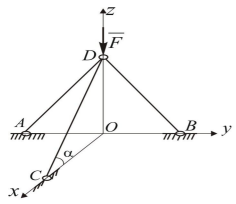
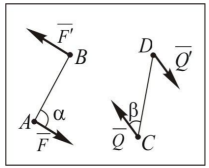
1. Три стержня AD, BD и CD соединены в точке D шарнирно. Определить усилие в стержне CD,если сила  $F=8\,H$  , находится в плоскости Оуz и угол  $\alpha=20^{\circ}$  .



- A)) 0
- B) 16*H*
- C) 8H
- D) 2*H*
- E) 4*H*

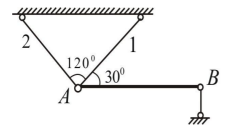
2. На плиту в ее плоскости действуют две пары сил. Определить сумму моментов этих пар, если сила  $F=8\,H$  ,  $Q=5\,H$  , расстояния

AB = 0,4 м, CD = 0,2 м, углы  $\alpha = 60^{\circ}$ ,  $\beta = 30^{\circ}$ .



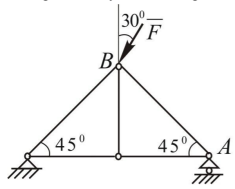
- A) )  $2,3 H \cdot M$
- B)  $9H \cdot M$
- C)  $12 H \cdot M$
- D)  $8.5 H \cdot M$
- E)  $14,2 H \cdot M$

3. Определить усилия в стержнях 1 и 2 и реакцию опоры В горизонтальной однородной балки AB, сила тяжести которой равна 20KH?

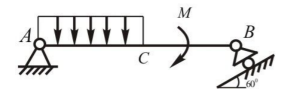


- A))  $S_1 = 10 \, \kappa H$ ,  $S_2 = 10 \, \kappa H$ ,  $R_B = 10 \kappa H$
- B)  $S_1 = \frac{10}{\sqrt{3}} \kappa H$ ,  $S_2 = 0$ ,  $R_B = 10 \kappa H$ C)  $S_1 = 3.0 \kappa H$ ,  $S_2 = 8.5 \kappa H$ ,  $R_B = 5 \kappa H$ D)  $S_1 = 0$ ,  $S_2 = 10 \kappa H$ ,  $R_B = 15 \kappa H$ E)  $S_1 = 10 \kappa H$ ,  $S_2 = 0$ ,  $R_B = 5 \kappa H$

- 4. Каким может быть максимальное число неизвестных реакций связей приложенных к вырезанному узлу плоской фермы, при определении усилий в стержнях фермы способом вырезания узлов?
- A) )2
- B) 1
- C) 3
- D) 4
- E) 6
- 5. Определить усилие в стержне AB. Сила F = 40 H.

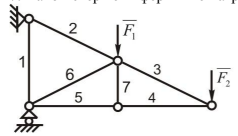


- A)) -10.4H
- B) 2*H*
- C) 4H
- D) 20H
- E) -6.8H
- 6. Определить момент пары сил, при котором реакция опоры B равна 250 H, если интенсивность распределенной нагрузки  $q = 150 \, H/M$ , размеры AC=CB=2м.



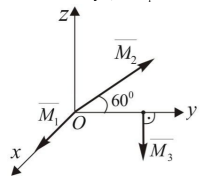
- A)) 200 HM
- B) 140 Нм
- C) 0
- D) 100 HM
- E) 80 HM

7. Какой стержень фермы не нагружен?



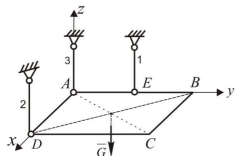
- A)) 7
- B) 5
- C) 4
- D) 6
- E) 1

8. Определить модуль момента равнодействующей пары сил для системы трех пар сил с моментами  $M_1=2\,H\cdot M$  ,  $M_2=M_3=3\,H\cdot M$  . Векторы  $\overline{M_2}$  и  $\overline{M_3}$  расположены в плоскости OyZ, а  $\overline{M_1}$  // OX.



- A))  $2,53 H \cdot M$
- B)  $4.5 H \cdot M$
- C)  $5.1H \cdot M$
- D)  $8H \cdot M$
- E)  $7,24 H \cdot M$

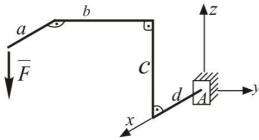
9. Горизонтальная однородная квадратная плита ABCD весом  $G = 500\,H$  подвешена в точках A, D, E. К трем вертикальным стержням 1,2,3. Определить усилие в стержне 1, если AB=2AE.



- A)) 500 H
- B) 300 H
- C) 80 H
- D) 250 H

## E) 125*H*

10. Найти реакции опоры A, если заданы F, a, b, c и d?



A)) 
$$R_{A_X} = 0$$
,  $R_{A_Y} = 0$ ,  $R_{A_Z} = F$ ,  $M_{A_X} = Fb$ ,  $M_{A_Y} = F(a+d)$ ,  $M_{A_Z} = 0$ 

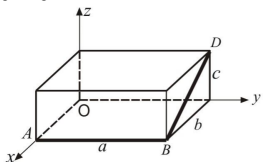
B) 
$$R_{A_x} = 0$$
,  $R_{A_y} = 0.5F$ ,  $R_{A_z} = F$ ,  $M_{A_x} = Fa$ ,  $M_{A_y} = Fb$ ,  $M_{A_z} = Fd$ 

C) 
$$R_{A_X} = \frac{F}{2}$$
,  $R_{A_Y} = F$ ,  $R_{A_Z} = 0$ ,  $M_{A_X} = M_{A_Y} = 0$ ,  $M_{A_Z} = Fd$ 

D) 
$$R_{A_x} = F$$
,  $R_{A_y} = \frac{F}{2}$ ,  $R_{A_z} = 0$ ,  $M_{A_x} = 0$ ,  $M_{A_y} = 0$ ,  $M_{A_z} = Fb$ 

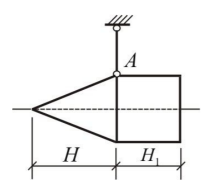
E) 
$$R_{A_x} = F_{A_y}$$
,  $R_{A_y} = F_{A_z}$ ,  $R_{A_z} = 0$ ,  $M_{A_x} = 0$ ,  $M_{A_y} = Fc$ ,  $M_{A_z} = -F(a+b+d)$ 

- 11. Где находится центр тяжести тела имеющего ось симметрии?
- А)) На оси симметрии
- В) Вне оси симметрии
- C) На расстоянии e от оси симметрии
- D) На расстоянии  $\pm e$  от координатных осей
- Е) Около центра симметрии
- 12. Определить координату  $X_c$  центра тяжести проволоки ABD, если даны следующие размеры a=1м, b=0.5м, c=0.8м.

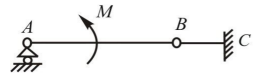


- A)) 0.38
- B) 2,5
- C) 1,0
- D) 1,4
- E) 4,24
- 13. Определить высоту H однородного конуса, при которой ось симметрии тела, состоящего из конуса и однородного цилиндра и подвешенного в точке A, будет горизонтальной. Высота  $H_1=0.3 M$  .

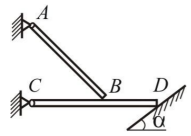
4



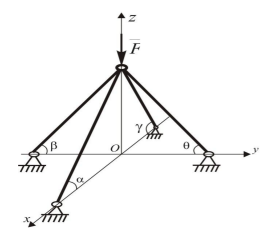
- A)) 0,735
- B) 1,432
- C) 0,2
- D) 4,1
- E) 0,153
- 14. На балку AB действует пара сил с моментом  $M=800\,H\cdot M$  . Определить момент в заделке C, если AB=2м и BC=0,5м.



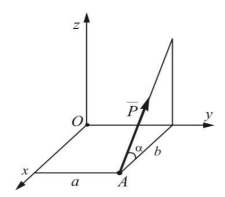
- A))  $200 H \cdot M$
- B) 300*H* · м
- C)  $100 H \cdot M$
- D)  $150 H \cdot M$
- E)  $400 H \cdot M$
- 15. Однородная балка AB, вес которой  $200\,H$ , свободно опирается в точке B на горизонтальную балку CD. Определить с какой силой балка CD действует на опорную плоскость в точке D, если расстояние CB=BD, угол  $\alpha=60^{\circ}$ . Весом балки CD пренебречь.



- A)) 100*H*
- B) 200*H*
- C) 120 H
- D) 150*H*
- E) 50*H*
- 16. Шарнир A, на который воздействует сила  $\overline{F}$  , удерживается четырьмя стержнями. Можно ли найти силы реакции в углах?

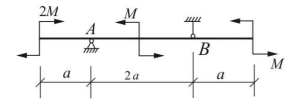


- А) )нет, один стержень лишний
- В) да, без никаких условий
- С) да, надо добавить еще один стержень
- D) нет, два стержня лишний
- Е) да, необходимо составить уравнения равновесия для произвольной плоской системы сил.
- 17. Определить моменты силы Р относительно осей координат.



$m_x(\overline{P})$	$m_y(\overline{P})$	$m_z(\overline{P})$
A)) $Pa \sin \alpha$	$-Pb\sin \alpha$	$Pa\cos\alpha$
B) 0	$Pa\cos\alpha$	$Pb\cos\alpha$
C) $P \sin \alpha$	Pa	-Pb
D) $-Pa\cos\alpha$	$Pb\cos\alpha$	0
E) $Pb \sin \alpha$	0	$Pb\sin \alpha$

## 18. Определить реакции опор А и В.



A)) 
$$R_A = 0$$
,  $R_B = 0$ 

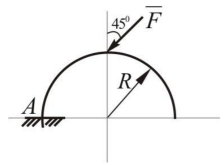
B) 
$$R_A = \frac{2M}{a}, R_B = \frac{M}{2a}$$

C) 
$$R_A = \frac{M}{3a}, R_B = \frac{M}{4a}$$

D) 
$$R_A = 0, R_B = M/a$$

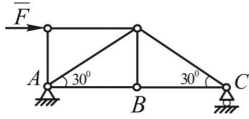
E) 
$$R_A = \frac{2M}{3a}$$
,  $R_B = 0$ 

19. Арка, имеющая форму полуокружности, жестко заделано в точке А. Определить момент в заделке, если F = 100H, R = 2 M.



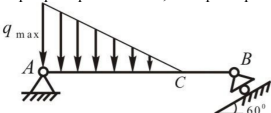
- A)) 0
- B) 50
- C)  $200\sqrt{2}$
- D)  $50\sqrt{2}$
- E)  $100\sqrt{2}$

20. Определить усилие в  $\,$  стержне AB, если сила  $\,F=346H$  .



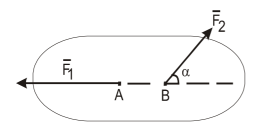
- A)) 173*H*
- B) 346H
- C)  $173\sqrt{3}H$
- D)  $519\sqrt{3}H$
- E) 0

21. Определить интенсивность  $q_{\max}$  распределенный нагрузки, при которой реакция шарнира В равна 600H, если размеры AB=8м, AC=6м.



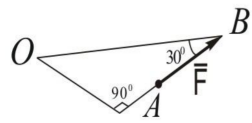
A)) 400 H/M

- B) 50 H/M
- C) 100 H/M
- D) 200 H/M
- E) 300 H/M
- 22. На каком случае рассматриваемое тело может находиться в равновесии.



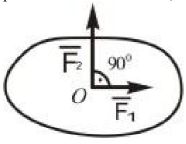
- A))  $\alpha = 0^{\circ}$   $\overline{F_1} = -\overline{F_2}$ B)  $\alpha = 30^{\circ}$   $\overline{F_1} = \overline{F_2}$ C)  $\alpha \neq 0$ ;  $\overline{F_1} = \overline{F_2}$

- D)  $\alpha = 180^{\circ}$   $\overline{F_1} = \overline{F_2}$ E)  $\alpha = 60^{\circ}$   $\overline{F_1} = \overline{F_2}$
- 23. Покажите условие равновесия пространственной систем сходящих сил.
- A))  $\sum F_{ix} = 0$ ;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum F_{iz} = 0$
- B)  $\sum F_{ix} = 0$ ;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum m_0(\overline{F_i}) = 0$
- C)  $\sum F_{ix} = 0$ ;  $\sum m_{O_i}(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_{O_i}(\overline{F_i}) = 0$
- D)  $\sum m_{O_1}(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_{O_2}(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_{O_3}(\overline{F_i}) = 0$
- E)  $\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_y(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$
- 24. Определите значение момента силы относительно точки О, при следующих данных: OB = 60cM; F = 2 KH

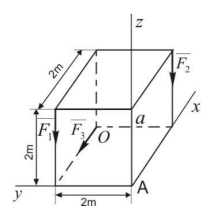


- A))  $m_0$  (F) = 60 KH cm
- B)  $m_0(F) = 55 \text{ KH cm}$
- C)  $m_0 (\overline{F}) = 20 \text{ KH cm}$
- D) m<sub>0</sub> ( $\overline{F}$ )= 45 КН см
- E)  $m_0$  ( $\overline{F}$ )= 70 KH cm
- 25. Какой вектор считается векторным моментом силы относительно точки.
- А)) связанный
- В) скользящий
- С) свободный
- D) скалярный

- Е) свободно-скользящий
- 26. Какую силу  $F_3$  надо добавить в данную систему сил, чтобы она находилась в равновесии где  $F_1$ =3 KN,  $F_2$ =4 KN.

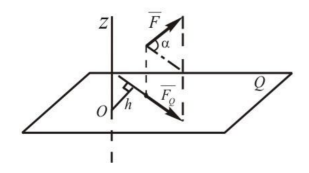


- A))  $F_3 = 5 \text{ KH}$
- B)  $F_3 = 3 \text{ KH}$
- C)  $F_3 = 2 \text{ KH}$
- D)  $F_3 = 4 \text{ KH}$
- E)  $F_3 = 6 \text{ KH}$
- 27. Определить значение главного момента данной системы сил относительно точки A, при  $F_1=10kH$  ;  $F_2=15kH$  ;  $F_3=20kH$  .



- A))  $M_A = 10\sqrt{29} \text{ KH} \cdot \text{M}$
- B)  $M_A = 55 \sqrt{3} \text{ KH} \cdot \text{M}$
- C)  $M_A = 60.2 \text{ KH} \cdot \text{M}$
- D)  $M_A = 63.2 \text{ KH} \cdot \text{M}$
- E)  $M_A$ = 54,2 KH·M
- 28. В каком случае могут составить пару сил две силы  $F_1$ и  $F_2$ , приложенные на одно твердое тело?
- А))  $\overline{F_1}$  =-  $\overline{F_2}$  линии действий параллельны
- В)  $\overline{F_1} > \overline{F_2}$  линии действий одинаковы
- C)  $\overline{F_1} < \overline{F_2}$  линии действий противоположны
- D)  $\overline{F_1}$  =  $\overline{F_2}$  лежат на одной линии
- E )  $\overline{F_1} = \overline{F_2}$  направлены в одну сторону
- 29. Определить момент силы  $\overline{F}$  относительно оси Z, когда F=10H ;  $h=10c_M$  ;  $\alpha=60^\circ$

9



A) 
$$m_z(\overline{F}) = 50 \text{ H} \cdot \text{cm}$$

B) 
$$m_z(\overline{F}) = -70 \text{ H} \cdot \text{cm}$$

C) 
$$m_z(\overline{F}) = 80 \text{ H} \cdot \text{cm}$$

D) 
$$m_z(\overline{F}) = 40 \text{ H} \cdot \text{cm}$$

E) 
$$m_z(\overline{F}) = -30 \text{ H} \cdot \text{cm}$$

30. Показать условия равновесия произвольной пространственной системы сил.

A)) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum F_{iz} = 0$ ;  $\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_y(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ 

B) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum m_A(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_y(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum m_Z(\overline{F_i}) = 0$ 

C) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum F_{iz} = 0$ ;  $\sum m_{0_1}(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_{0_2}(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ 

D) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum m_0 (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_x (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_y (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_z (\overline{F_i}) = 0$ 

E) 
$$\sum m_x (\overline{F_i}) = 0$$
;  $\sum m_0 (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_y (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_z (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum F_{ix} = 0$ 

31. Покажите условия равновесия произвольной плоской системы сил.

A)) 
$$\sum m_0 (\overline{F_i}) = 0$$
;  $\sum F_{ix} = 0$ ;  $\sum F_{iy} = 0$ 

B) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum F_{iz} = 0$ 

C) 
$$\sum m_y(\overline{F_i}) = 0$$
;  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$ 

D) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum m_y (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_z (\overline{F_i}) = 0$ ;

E) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ 

32. Покажите условия равновесия пространственной системы сил, когда силы параллельны оси Z.

A) )
$$\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$$
;  $\sum m_y(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum F_{iz} = 0$ 

B) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
;  $\sum m_x (\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_y (\overline{F_i}) = 0$ 

C) 
$$\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$$
;  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum F_{iz} = 0$ 

D) 
$$\sum F_{iz} = 0$$
;  $\sum F_{iy} = 0$ ;  $\sum F_{iz} = 0$ 

E) 
$$\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$$
;  $\sum m_y(\overline{F_i}) = 0$ ;  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ 

33. Показать условия равновесия тело, вращающегося вокруг неподвижной оси Z.

A) )
$$\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$$

B) 
$$\sum F_{iz} = 0$$
,  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ 

C) 
$$\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$$

D) 
$$\sum m_v (\overline{F_i}) = 0$$

E) 
$$\sum F_{ix} = 0$$

- 34. В каком случае момент силы относительно оси равен нулю.
- А)) Сила и ось находятся на одной плоскости.
- В) Линия действия силы пересекает ось.
- С) Линия действия силы не пересекает ось.
- D) Сила и ось не параллельны.
- Е) Линия действия силы перпендикулярна оси Z и не пересекается.
- 35. Сколько имеется видов трения?
- A) 2
- B) 4
- C) 5
- D) 1
- E) 3
- 36. Покажите геометрические условия равновесия пространственной системы сил.

A)) 
$$\overline{R} = 0$$
;  $\overline{M_0} = 0$ 

B) 
$$\sum F_{ix} = 0 ; \sum F_{iy} = 0$$

C) 
$$\overline{R} = 0$$
;  $\sum F_{ix} = 0$ 

D) 
$$\overline{M_o} = 0$$
;  $\sum F_{iz} = 0i$ 

E) 
$$\sum F_y = 0$$
;  $\overline{M_o} = 0$ 

37. Показать координаты центра параллельных сил.

A)) 
$$x_c = \frac{\sum F_i x_i}{\sum F_i}$$
;  $x_c = \frac{\sum F_i y_i}{\sum F_i}$ ;  $z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$ 

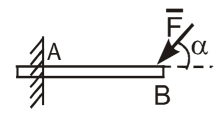
B) 
$$x_c = \frac{\sum F_{ix'} x_i'}{\sum F_i}$$
;  $y_c = \frac{\sum F_{ix}' y_i}{\sum F_i}$ ;  $z_c = \frac{\sum F_i Z_i}{\sum F_i}$ 

C) 
$$x_c = \frac{\sum F_i X_i}{\sum F_i}$$
;  $y_c = \frac{\sum F_{iy} y_i}{\sum F_{iy}}$ ;  $z_c = \frac{\sum F_i Z_i}{\sum F_i}$ 

D) 
$$x_c = \frac{\sum F_i X_i}{\sum F_i}$$
;  $y_c = \frac{\sum F_{iy} y_i}{\sum F_{iy}}$ ;  $z_c = \frac{\sum F_Z Z_i}{\sum F_{iZ}}$ 

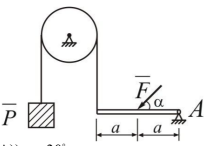
E) 
$$x_c = \frac{\sum F_{iX} X_i}{\sum F_{iX}}$$
;  $y_c = \frac{\sum F_i y_i}{\sum F_i}$ ;  $z_c = \frac{\sum F_i Z_i}{\sum F_i}$ 

38. Какие составляющие силы реакции будет в заделке А?

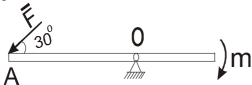


- A))  $X_A$ ;  $Y_A$ ;  $M_A$
- B)  $X_A$ ;  $Y_A$ ;  $M_B$
- C)  $X_A$ ;  $M_A$ ;  $M_B$
- D)  $Y_A$ ;  $M_{A\,;}$   $M_B$

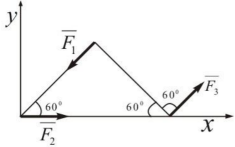
- E)  $M_A$ ;  $M_B$
- 39. В каком случае балка AB может находиться в равновесии. Где F = 20  $\,$  ; P= 5 N ; AC= CB



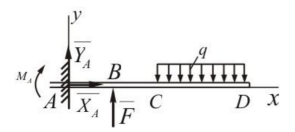
- A))  $\alpha = 30^{\circ}$
- B)  $\alpha = 45^{\circ}$
- C)  $\alpha = 60^{\circ}$
- D)  $\alpha = 15^{\circ}$
- E)  $\alpha = 20^{\circ}$
- 40. При каком значении силы F на указанном рисунке данная балка может находиться в равновесии.  $m=10~H\cdot m$ ;  $\alpha=30^{\circ}$  ;OA=2 м.



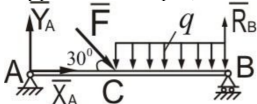
- A)) F = 10 H
- B) F = 15 H
- C) F = 18 H
- D) F = 4 H
- E) F = 7 H
- 41. Определить значение главного вектора для указанной системы сил на рисунке, при следующих данных : $F_1$ = $F_3$ =20 H,  $F_2$ =30 H



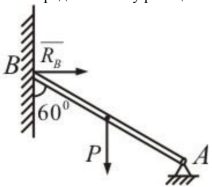
- A)) R = 30 H
- B) R = 50 H
- C) R = 40 H
- D) R = 15 H
- E) R = 20 H
- 42. Определить значение силы F, при  $M_A = 240$  Hm, q = 40 H/m, CD = 3m, AB = BC = 1m.



- A)) F = 660 H
- B) F = 250 H
- C) F = 400 H
- D) F = 523 H
- E) F = 270 H
- 43. Балка AB находится на двух опорах под действием сил F=12~H и q=12H/м. Определить силу реакции  $R_B$  в опоре B, где AB= 3 M, AC=1 M.



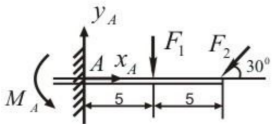
- A))  $R_B = 18 \text{ H}$
- B)  $R_B = 40 \text{ H}$
- C)  $R_B = 70 \text{ H}$
- $\vec{D}$ )  $R_B = 60 \text{ H}$
- E)  $R_B = 35 \text{ H}$
- 44. Определить силу реакции в опоре В балку AB весом  $P=10\sqrt{3}$  H.



- A))  $R_B = 15 \text{ kH}$
- B)  $R_B = 7 \text{ kH}$
- C)  $R_B = 8 \text{ kH}$
- D)  $R_B = 9.5 \text{ kH}$
- E)  $R_B = 10 \text{ kH}$
- 45. Балка AB загружена системой пары сил. Определить значение реактивного момента в заделке, при этих данных :  $M_1$ =100 кHм,  $M_2$ = 200 кHм.

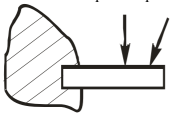


- A))  $M_A = 100 к H м$
- B)  $M_A = 78 \text{ } \text{кHM}$
- C)  $M_A = 90 \text{ kHm}$
- D)  $M_A = 80 \text{ kHm}$
- E)  $M_A = 120 \text{ kHm}$
- 46. Определить составляющую  $Y_A$ опорной реакции в заделке, при этих данных:  $F_1$ = 20 kH,  $F_2$  = 10 kH

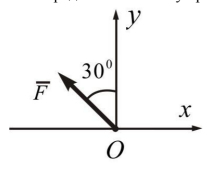


- A))  $Y_A = 25 \text{ kH}$
- B)  $Y_A = 40 \text{ kH}$
- C)  $Y_A = 19 \text{ kH}$
- D)  $Y_A = 22 \text{ Kh}$
- E)  $Y_A = 30 \text{ kH}$
- 47. Действие силы на тело сколькими элементами характеризуется?
- A) )3
- B) 2
- C) 4
- D) 1
- E) 5
- 48. «Две силы приложенные к телу в одной точке, имеют равнодействующую приложенную в той же точке и..... диагональю параллелограмма, построенного на этих силах, как на сторонах»- какая аксиома и вместо упущенного написать соответствующее слово.
- А)) 3 аксиома, изображаемую
- В) 2 аксиома, равными
- С) 1 аксиома, изображается
- D) 4 аксиома, численно определяемую
- Е) 5 аксиома, выражаемую
- 49. « Для равновесия системы сходящихся сил необходимо и достаточно, чтобы силовой многоугольник, построенный из этих сил был....» в место пропущенного написать соответствующее слово и это, какое условие равновесия.
- A)) «Замкнут» геометрическое
- В) «Замкнут» аналитическое
- С) « Открыт» геометрическое
- D) «Открыт»- аналитическое
- E) «Неустойчивый»- графоаналитическое

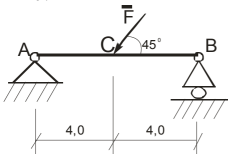
50. Какая опора изображена на рисунке?



- А)) жесткая заделка
- В) цилиндрический шарнирно- неподвижная
- С) сферический шарнирно неподвижная
- D) сферический шарнирно подвижной
- Е) цилиндрический шарнирно подвижная
- 51. Определить величину проекции силы  $\overline{F}$  на ось Ох если F = 100H.



- A)) -50 H
- B) 50 H
- C) 86,6 H
- D) 70,7 H
- E) -86,6 H
- 52. «Момент равнодействующей плоской системы сходящихся сил относительно любого центра равен алгебраической сумме моментов слагаемых сил относительно того же центра» эта, какая теорема?
- А)) Вариньона
- В) Пуансо
- С) теорема о трех силах
- D) теорема о сложении сил относительно координационных осей
- Е) Эйлера
- 53. Определить угол наклона  $\alpha$  реакции  $\overline{R_{\scriptscriptstyle A}}$  оси невесомой балки AB нагруженный силой F=6kH .



A)) 
$$\alpha = arctg \frac{1}{2}$$

- B)  $45^{\circ}$
- C)  $60^{\circ}$
- D) 0

E) 
$$\alpha = \arcsin \frac{3}{4}$$

- 54. Чем характеризуется действие пары сил на тело?
- А)) величиной модуля момента пары, плоскостью действия, направлением поворота в этой плоскости
- В) величиной модуля момента пары и плоскостью действия
- С) величиной модуля момента пары
- D) положением плоскостью действия
- Е) направлением поворота в этой плоскости
- 55. Какая формула является зависимостью между моментами силы относительно центра и

A)) 
$$m_z(\overline{F}) = \left| \overline{m_0}(\overline{F}) \right|_z$$

B) 
$$M_0 = Fh$$

C) 
$$\overline{m_z}(\overline{F}) = \left| m_z(\overline{F}) \right|$$

D) 
$$m_x(\overline{F}) = m_z(\overline{F})$$

E) 
$$m_0(\overline{F}) = m_0(\overline{F}) \sin \alpha$$

- 56. Расчет фермы к чему сводится?
- А)) определение опорных реакций и усилий в ее стержнях
- В) определение опорных реакций
- С) определение числа узлов
- D) определение числа стержней
- Е) определение устойчивости фермы
- 57. Как правильно пишется условия равновесия произвольной плоской системы сил?

A)) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
  $\sum F_{iy} = 0$   $\sum m_o(\overline{F_i}) = 0$   
B)  $m_A(F_i) = 0$   $m(\overline{F_i}) = 0$   $\sum F \neq 0$ 

B) 
$$m_A(F_i) = 0$$
  $m(\overline{F}_i) = 0$   $\sum F \neq 0$ 

C) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
  $\sum F_{iy} = 0$   $\sum F_{iz} = 0$   
D)  $\sum F_{ix} = 0$   $\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$   
E)  $F_x = 0$   $F_y = 0$   $m_o(F) = 0$ 

D) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
  $\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$ 

E) 
$$F_x = 0$$
  $F_y = 0$   $m_o(F) = 0$ 

58. Какие формулы являются аналитическими выражениями для моментов силы относительно осей координат?

$$m_x(\overline{F}) = yF_z - zF_y$$
  
A))  $m_y(\overline{F}) = zF_x - xF_z$ 

$$m_z(\overline{F}) = xF_v - yF_x$$

$$m_{x}(\overline{F}) = xF_{y} - yF_{x}$$
B) 
$$m_{y}(\overline{F}) = yF_{z} - zF_{y}$$

$$m_{z}(\overline{F}) = zF_{x} - xF_{z}$$

$$m_{x}(\overline{F}) = yF_{z} + zF_{y}$$
C) 
$$m_{y}(\overline{F}) = zF_{x} + xF_{z}$$

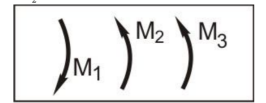
$$m_{z}(\overline{F}) = xF_{y} + yF_{x}$$

$$m_{x}(\overline{F}) = zF_{x} - xF_{z}$$
D) 
$$m_{y}(\overline{F}) = yF_{z} - zF_{y}$$

$$m_{z}(\overline{F}) = xF_{y} - yF_{x}$$

$$m_{x}(\overline{F}) = zF_{x} + yF_{z}$$
E) 
$$m_{y}(\overline{F}) = yF_{z} + zF_{y}$$

59. В одной плоскости расположены три пары сил. Определить момент пары  $M_3$ , при которым эта система находится в равновесии если моменты,  $M_1=100H\cdot {\it M}$  ,  $M_2=40H\cdot {\it M}$  .



- A)) 60
- B) 140
- C) 180
- D) -140
- E) 120
- 60. « Силу, приложенную к абсолютно твердому телу, можно, не изменяя оказываемого действия, переносить параллельно ей самой в любую точку тела, прибавляя при этом ...... равным ...... переносимой силы относительно точки, куда сила переносится» дописать соответственно в место пропущенных точек слова.
- А)) пару с моментом, моменту
- В) силу, моменту
- С) момент, новой
- D) две силы, моменту
- Е) три силы, моменту одной
- 61. Пространственная система сил параллельна оси Z. Какую систему уравнений из предложенных следует применить?

A)) 
$$\sum F_{iz} = 0$$
,  $\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$ ,  $\sum m_y(\overline{F_i}) = 0$ 

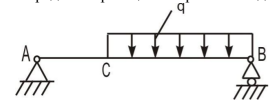
B) 
$$\sum F_{ix} = 0, \sum F_{iy} = 0, \sum F_{iz} = 0$$

C) 
$$\sum F_{ix} = 0, \sum F_{iy} = 0, \sum m_z(\overline{F_i}) = 0$$

D) 
$$\sum F_{iz} = 0, \sum m_z(\overline{F_i}) = 0, \sum m_v(\overline{F_i}) = 0$$

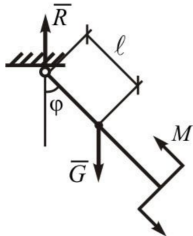
E) 
$$\sum F_{iy} = 0$$
,  $\sum m_x(\overline{F_i}) = 0$ ,  $\sum m_z(\overline{F_i}) = 0$ 

62. На балку AB действуют распределенная нагрузка интенсивностью  $q = 3 \frac{H}{M}$ . Определить реакции опоры B если длина AB=3м , AC=1м.



- A)) 4,0
- B) 6,5
- C) 12,4
- D) 5,2
- E) 3,00

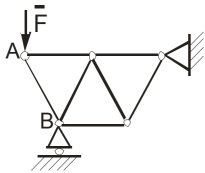
63. Как направлена равнодействующая  $\overline{R}$  системы сил, если сумма проекций этих сил на ось Оу равна нулю.



- А)) направлена параллельно оси Ох
- В) не перпендикулярно к оси Оу
- C) образует с осями соответствующие углы  $\alpha$  и  $\beta$
- D) образует угол 45° с осью Ох
- E) образует угол  $45^{\circ}$  с осью Oy
- 64. Маятник находится в равновесии под действием пары с моментом M=0,5 H·м и второй пары сил , образованный весом  $\overline{G}$  и опорной реакцией  $\overline{R}$  . Найти значение угла  $\phi$  отклонения маятника в градусах, если G=10 H и расстояние  $\ell=0,1$  м .
- A))  $30^{0}$
- B)  $45^{0}$
- $C) 60^{0}$
- D)  $75_0^0$
- E)  $90^{0}$
- 65. Можно ли составит уравнения равновесия для плоской системы сил, используя в качестве осей координат две произвольные прямые?
- А)) нет
- В) да
- С) можно, если прямые непараллельные
- D) можно, если прямые параллельные

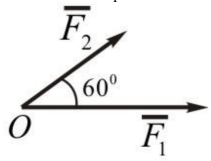
## Е) вообще нет

66. Ферма состоит из стержней одинаковой длины. Определить усилие в стержне AB если сила F=173 H.



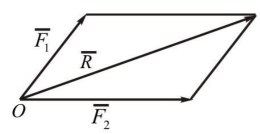
- A)) -200 H
- B) 106 H
- C) 60 H
- D) 165 H
- E) 180 H

67. Определить модуль равнодействующей двух сил  $F_{\rm 1}$  и  $F_{\rm 2}$  модули которых соответственно равны 6H и 10H.



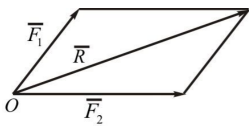
- A)) 14
- B) 16
- C)  $10\sqrt{5}$
- D) 4
- E)  $12\sqrt{2}$

68. Какой угол α образуют друг с другом две приложенные в одной точке силы, модулы которых равны 5H и 16H, если модуль их равнодействующей равен 19H?



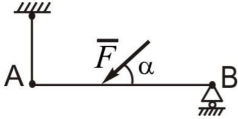
- A))  $\alpha = 60^{\circ}$
- B)  $\alpha = 30^{\circ}$
- C)  $\alpha = 45^{\circ}$
- D)  $\alpha=0$
- E)  $\alpha = 90^{\circ}$

69. Какая формула соответствует данной схеме?



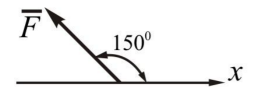
- A))  $\overline{R} = \overline{F}_1 + \overline{F}_2$
- B)  $R = F_1 + F_2$
- C)  $R = F_2 F_1$
- D)  $\overline{R} = \overline{F}_2 \overline{F}_1$
- E)  $R = F_1 F_2$

70. Определить, в каком случае возможно равновесие балки АВ, загруженной силой F. Весом балки и трением пренебречь.



- A)) если угол  $\alpha = 90^{\circ}$
- B) если угол  $\alpha = 30^{\circ}$
- С) сила F параллельна оси балки АВ
- D) М момент силы реакции опор В, относительно точки А равен нулю
- E) если угол  $\alpha = 120^{\circ}$

71. Определить величину проекции силы  $\overline{F}$  на ось Ox, если F=100H.



- A))  $-50\sqrt{3}$  H
- B) 150 H
- C)  $50\sqrt{3}$  H
- D) 105 H
- E) 0

72. Будет ли находится в равновесии тело, если к нему приложены три силы, лежащие в одной плоскости, а линии действия их пересекаются в одной точке

- А)) да, если силы образуют уравновешенную систему сил
- В) нет- если силы не равны друг-другу
- С) в общем случае -нет

D) если их моменты относительно любой точке тела будут равны нулю

Е) если их проекции не равны друг-другу

73. Сколько уравнений можно составить при рассмотрении равновесия плоской системы сходящихся сил?

- A)) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 4
- E) 5

74. Какие аналитические уравнения равновесия составляются при рассмотрении равновесия плоской системы сходящихся сил?

$$A)) \sum_{i,y} F_{ix} = 0$$
$$\sum_{i,y} F_{iy} = 0$$

$$F = 0$$

$$\sum F = 0$$

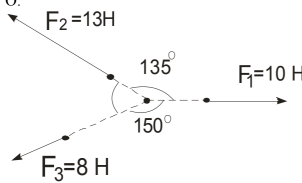
$$\sum F_{xy} = 0$$

C) 
$$\sum m_x(\overline{F}) = 0$$
$$\sum m_y(\overline{F}) = 0$$

D) 
$$\frac{\sum F_x = 0}{\sum m_0(\overline{F}) = 0}$$

E) 
$$\sum_{F=0} m(\overline{F}) = 0$$

75. Определить равнодействующую R трех сил, линии действия которых сходятся в точке



- A)) 8 H
- B) 16 H
- C) 31 H
- D) 24 H
- E) 18 H

76. Что можно сказать о плоской системе сил, если при приведении ее к некоторому центру, главный вектор и главный момент оказались равными нулю?

А)) система сил уравновешена

- В) система сил не уравновешена
- С) силы не находятся в покое
- D) система сил приводится к динаме
- Е) система сил выходит из положения равновесия
- 77. В каких случаях момент силы относительно оси равен нулю?
- А)) сила и ось находится в одной плоскости
- В) линия де
- С) линия действия силы не пересекаются йствия силы приходит на расстоянии от оси
- D) сила не параллельна оси
- Е) сила не пересекает ось
- 78. В чем состоят условия равновесия пространственной системы сходящихся сил?

A)) 
$$\begin{cases} \sum F_{ix} = 0 \\ \sum F_{iy} = 0 \\ \sum m_{y}(\overline{F_{i}}) = 0 \\ \sum F_{iz} = 0 \\ \sum m_{z}(\overline{F_{i}}) = 0 \end{cases}$$

$$\mathrm{B)} \begin{cases} \sum m_x(\overline{F_i}) = 0 \\ \sum m_y(\overline{F_i}) = 0 \end{cases}$$

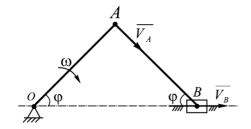
C) 
$$\begin{cases} \sum F_{ix} = 0 \\ \sum F_{iy} = 0 \end{cases}$$

D) 
$$\begin{cases} \sum F = 0 \\ \sum m = 0 \end{cases}$$

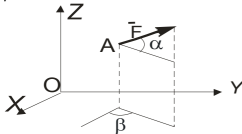
E) 
$$\sum F_{ix} = 0$$

- 79. При задании движение точки естественным способом какие данные должно быть известным?
- А)) Траектория и закон движения точки по траектории
- В) ускорение
- С) траектория
- D) скорость
- Е) скорость и ускорение
- 80. В кривошипном шатунном механизме угловая скорость кривошипа  $\omega = 2~pa\partial/c$  . Определить скорость ползуна, при этих данных: OA = AB = 10cM;  $\varphi = 45^{\circ}$  .

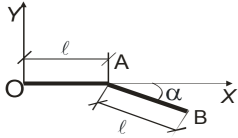
22



- A))  $V_B = 20\sqrt{2} \ cm/c$
- B)  $V_B = 15\sqrt{2} \ c_M/c$
- C)  $V_B = 15\sqrt{2} \ cm/c$
- D)  $V_B = 20 \ cm/c$
- E)  $V_{B} = 22 \ cm/c$
- 81. Определить проекцию силу F на ось Ox, если F=200 H, вектор  $\overline{F}$  наклонен  $\kappa$  плоскости  $\kappa$ 0 под углом  $\kappa$ =60 $^{\circ}$ , а его проекция  $F_{\kappa y}$  на эту плоскость составляет угол  $\kappa$ =60 $^{\circ}$  с осью  $\kappa$ 0 осью  $\kappa$ 0.



- A)) 50 H
- B) 40 H
- C) 30 H
- D)  $30\sqrt{2}$  H
- E)  $15\sqrt{3}$  H
- 82. Определить ординату  $y_c$  центра тяжести тонкой однородной проволки ОАВ, изогнутость в плоскости хОу под углом  $\alpha$ .



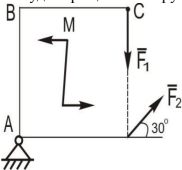
- A)) 0,25  $\ell$  sin $\alpha$ .
- B)  $0.4 \sin \alpha$ .
- C) 0,8 ℓ
- D)  $0.5 \ell \cos \alpha$ .
- E) -0,5 ℓ cos
- 83. Как правильно выражается алгебраическое уравнение момента силы F относительно точки O, в общем случае?
- A))  $m_0(\overline{F}) = \pm Fh$

- B)  $m_0(\overline{F}) = Fh$
- C)  $m_0(\overline{F}) = -Fh$
- D)  $m_0(\overline{F}) = F/h$
- E)  $m_0(\overline{F}) = h/F$
- 84. Какими формулами определяются координаты центра параллельных сил?
- $A)) \begin{cases} x_c = \frac{\sum x_i F_i}{\sum F_i} \\ y_c = \frac{\sum y_i F_i}{\sum F_i} \\ z_c = \frac{\sum z_i F_i}{\sum F_i} \end{cases}$
- $\mathbf{B}) \begin{cases} x_c = \frac{\sum y_i F_i}{\sum F_i} \\ y_c = \frac{\sum z_i F_i}{\sum F_i} \\ z_c = \frac{\sum x_i F_i}{\sum F_i} \end{cases}$
- C)  $\begin{cases} x_c = \frac{\sum y_i F_i}{\sum F_i} \\ y_c = \frac{\sum z_i F_i}{\sum F_i} \end{cases}$
- D)  $x_c = \frac{\sum z_i F_i}{\sum F_i}$
- E)  $z_c = \frac{\sum y_i F_i}{\sum F_i}$
- 85. Какое выражение является геометрическим условием равновесия произвольной пространственной системы пары сил?
- A))  $\sum \overline{m_i} = 0$
- B)  $\sum m_{ix} = 0$
- C)  $\sum m_{iy} = 0$
- D)  $\sum mz = 0$
- E)  $\sum m_i = 0$

86. Какие условия является зависимостью геометрической неизменяемости фермы (если m- число стержней фермы, n- количество узлов)

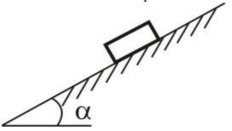
- A)) m=2n-3
- B) m=2n-5
- C) m=2n+3
- D) m=3n-4
- E) m=3n+4

87. В плоскости квадрата ABCD со стороной 2,0 м действуют сила  $F_1=10\,H$  и пара сил с моментом  $M=20\,H\cdot M$ . При какой силе  $\overline{F_2}$  также действующей в плоскости квадрата, он не будет вращаться вокруг опоры A ?



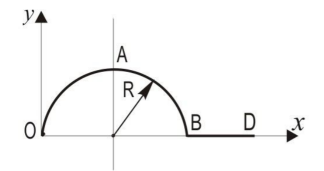
- A)) 0
- B) 5
- C) 10
- D) 15
- E) 4

88. Тело весом  $\overline{G}$  находится в равновесии на шероховатой наклонной плоскости с углом наклона  $\alpha=30^{\circ}$  . Определить коэффициент трения.



- A))  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- $B) \frac{\sqrt{3}}{2}$
- C) 0,5
- D)  $\frac{2}{\sqrt{3}}$
- E)  $\sqrt{2}$

89. Определить координаты центра тяжести однородного линейного контура OABD, составленного из полуокружности OAB радиуса R и прямолинейного отрезка BD длины R.



A)) 
$$\begin{cases} x_c = \frac{(\pi + 2,5)R}{\pi + 1} \\ y_c = \frac{2R}{\pi + 1} \end{cases}$$

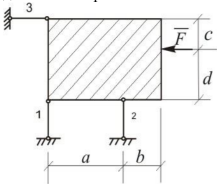
B) 
$$\begin{cases} x_c = \frac{2}{3}R \\ y_c = \frac{1}{2R} \end{cases}$$

C) 
$$\begin{cases} x_c = \frac{2R}{\pi + 1} \\ y_c = \frac{R(\pi + 2, 5)}{\pi + 1} \end{cases}$$

D) 
$$\begin{cases} x_c = \frac{(\pi+1)R}{\pi+2.5} \\ y_c = \frac{(\pi+1)R}{2} \end{cases}$$

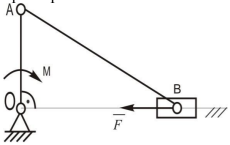
E) 
$$\begin{cases} x_c = \frac{\pi R - R}{3} \\ y_c = \frac{\pi R^2 - R^2}{2R} \end{cases}$$

90. Указать размер или размеров которой не требуется при определении опорных реакций в стержнях 1,2 и 3 удерживающих в равновесии невесомую прямоугольную плиту под действием горизонтальной силы  $\overline{F}$ .

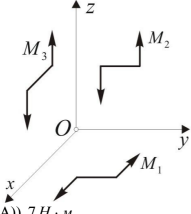


- A) *b*
- $\vec{B}$ ) b,d
- C) c
- D) *a*,*c*
- E) *c*,*b*

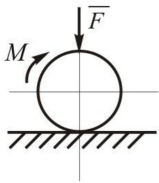
91. К кривошипу ОА кривошипно- ползунного механизма приложен момент  $M=30\,H\cdot c$ м ,  $OA=10\,c$ м ,  $AB=20\,c$ м . Определить модуль горизонтальной силы  $\overline{F}$  , которую нужно приложить к ползуну B, чтобы механизм, находящийся в горизонтальной плоскости, сохранил равновесие в показанном положении, когда  $OA\perp OB$  . Трением пренебречь.



- A)) 3*H*
- B) 150 H
- C) 100 H
- D) 300 H
- E) 15*H*
- 92. Дано система трех пар сил действующих во взаимно перпендикулярных плоскостях. Моменты пар численно равны  $M_1 = 2H \cdot M$ ,  $M_2 = 3H \cdot M$ ,  $M_3 = 6H \cdot M$ . Определить момент результирующей пары.

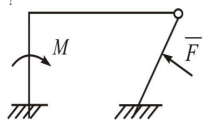


- A))  $7H \cdot M$
- B)  $8H \cdot M$
- C)  $11H \cdot M$
- D)  $5H \cdot M$
- E)  $13H \cdot M$
- 93. Однородный каток, к которому приложена пара сил с моментом  $M=18\,H\cdot M$ , прижимается к опорной плоскости силой  $F=600\,H$ . Каким должен быть наибольший вес катка в KH, при котором он будет катится, если коэффициент трения качения  $d=0{,}006\,M$ .



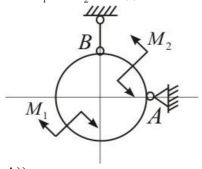
- A)) 2,4 KH
- B) 3,0 *KH*
- C) 5,2 KH
- D) 4,6 KH
- E) 1,2 KH

94. Если заданы M и F , тогда сколько неизвестных реакций будет в данной конструкции



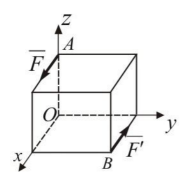
- A)) 6
- B) 4
- C) 8
- D) 2
- E) 5

95. Невесомое кольцо находится под действием двух пар сил, моменты которых соответственно равны  $M_1$  и  $M_2$  при этой  $M_2 > M_1$ . Указать направление реакции опоры А.  $M_1$  и  $M_2$  находятся на плоскости кольца .



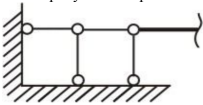
- А)) вертикально вниз
- В) горизонтально вправо
- С) горизонтально влево
- D) вертикально вверх
- Е) по хорду кольца

96. На куб действующей пара сил  $(\overline{F},\overline{F'})$  . Какой угол  $\alpha$  составляет вектор-момент  $\overline{M}$  с осью Oy ?



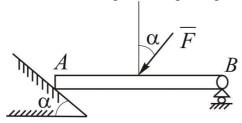
- A)  $45^{\circ}$
- B) 0
- C)  $90^{0}$
- D)  $30^{0}$
- E)  $60^{\circ}$

97. На рисунке изображена стержневая схема опоры. Указать какая опора отображена?



- А)) Жесткая заделка
- В) Цилиндрической шарнирно- подвижной
- С) Сферической шарнирно-неподвижной
- D) Сферической шарнирно-подвижной
- Е) Цилиндрической шарнирно-неподвижной

98. Определить в каком случае возможно равновесие балки АВ, загруженной силой F, весом балки и трением пренебречь.

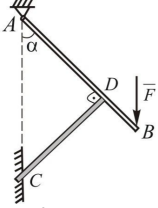


- A)) если  $\alpha = 0$
- В) если  $\alpha = 30^{\circ}$
- С) если  $\alpha = 45^{\circ}$
- D) если  $\alpha = 90^{\circ}$
- E) если  $\alpha = 60^{\circ}$
- 99. В чем сходство и различие между равнодействующей и уравновешивающей силами?
- А) )равны по модулю, действуют вдоль одной прямой, но в противоположные стороны
- В) модули их неравные направленные в разные стороны
- С) равны по модулю действуют вдоль одной прямой, но в одну ту же сторону
- D) модули их отличаются по величине
- Е) не равны по модулю, действуют в разные стороны вдоль одной прямой

100. Имеет ли решение задача разложения заданной силы на две составляющие, если известны модуль одной составляющей и направление другой?

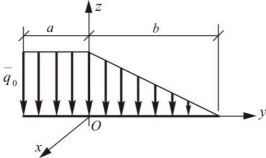
- А) )в общем случае нет
- В) да, если силы направлены под острым углом
- С) применяя теорему синусов можно решить задачу
- D) решается аналитическим способом
- Е) решение приводиться к нахождению угла которые эти силы образуют между собой

101. Балка AB опирается на стержень CD. Определить реакцию в точки D, если длины AB=2м, BD= $\frac{1}{3}$ AB сила F=4H, угол  $\alpha==60^{\circ}$ .



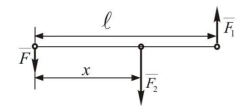
- A)) 5,2H
- B) 8,52H
- C) 0
- D) 3,5H
- E) 4,0H

102. Определить момент распределенной нагрузки относительно оси Ox , если  $q_0 = 200\,H/m$ , a = 3m, b = 6m .



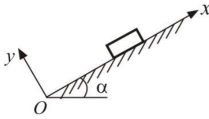
- A))  $-300 H \cdot M$
- B)  $800 H \cdot M$
- C)  $1200 H \cdot M$
- D)  $-180 H \cdot M$
- E)  $140 H \cdot M$

103. Силу F=80H разложить на две параллельные составляющие  $\overline{F_1}$  и  $\overline{F_2}$  причем одна из них  $F_1=120H$ , направлена противоположно силе  $\overline{F}$  и ее линия действия проходит на расстоянии l=5M от линии действия данной силы. Найти координату точки приложения силы  $\overline{F_2}$  и величину силы  $\overline{F_2}$ .



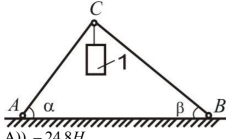
- A))  $F_2 = 200H, x = 3.0M$
- B)  $F_2 = 150H, x = 2,4M$
- C)  $F_2 = 160H, x = 3.5M$
- D)  $F_2 = 140H, x = 4.0M$
- E)  $F_2 = 180H, x = 1,0M$

104. При каком значении угла  $\alpha$  плита может покоиться на наклонный плоскости, составляющей угол  $\alpha$  с горизонтом, если коэффициент трения равен f .(плита будет находиться в покое при выполнении неравенства  $F_{\mathit{TP}} \leq \mathit{fN}$  ).



- A))  $tg\alpha \leq f$
- B)  $tg\alpha < f$
- C)  $\sin \alpha = 1.1$
- D)  $\alpha = 30^{\circ}$
- E)  $\alpha = 60^{\circ}$

105. Два невесомых стержнях АС и ВС соединены в точке С и шарнирно прикреплены к полу. К шарнирно С подвешен груз 1. Определить реакцию стержня ВС, если усилие в стержне AC равно 43H, углы  $\alpha = 60^{\circ}$  и  $\beta = 30^{\circ}$ .

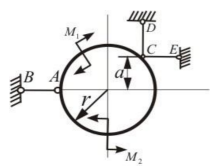


- A)) -24.8H
- B) -16,4H
- C) 20,2H
- D) 12,4H
- E) 48,5*H*

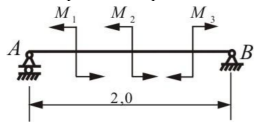
106. Какой удвоенной площадью фигуры момент силы относительно точки численно выражается?

- А)) треугольника
- В) круга
- С) трапеции

- D) тара
- Е) пирамиды
- 107. Какие разновидности связей рассматриваются в статике?
- А)) три
- В) две
- С) одно
- D) четыре
- Е) пять
- 108. Как направлена сила  $\overline{F}$  ,если известны ее проекции на оси прямоугольной системы координат, например  $F_x=0,\,F_y=F$  ?
- А)) сила F направлена в положительную сторону оси Oy
- В) сила F направлена в отрицательную сторону по оси X
- C) сила F направлена по положительному направлении оси Ox
- D) сила F направлена в отрицательную сторону оси Oy
- Е) сила F образует с осью Ox 45° градусов
- 109. При каких условиях пары  $M_1$ и  $M_2$  усилия в стержнях AB, CD, CE, с помощью которых крепится кольцо, равны нулю?

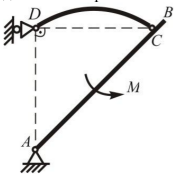


- A))  $S_{{\scriptscriptstyle C}{\scriptscriptstyle D}}=0$  при любых условиях;  $S_{{\scriptscriptstyle A}{\scriptscriptstyle B}}=0$  и  $S_{{\scriptscriptstyle C}{\scriptscriptstyle E}}=0$  , если  $M_{{\scriptscriptstyle 1}}+M_{{\scriptscriptstyle 2}}{=}0$
- В) если  $M_1$ =2  $M_2$ , то все силы реакции  $S_{AB}$ ,  $S_{CE}$ ,  $S_{CD}$  равны нулю
- C) Если  $M_1 = M_2$ , то все силы реакции  $S_{AB}$ ,  $S_{CE}$  и  $S_{CD}$  равны нулю
- D) если  $M_{_1}$ - $M_{_2}$ =0 то все силы реакции равны нулю
- E)  $S_{{\scriptscriptstyle AB}}=0$  ,  $S_{{\scriptscriptstyle CE}}=0$  ,  $S_{{\scriptscriptstyle CD}}=0$  тогда когда  ${{M}_{{\scriptscriptstyle 1}}}{=}3\,{{M}_{{\scriptscriptstyle 2}}}$  и r=a
- 110. Брус AB с левой шарнирно-подвижной опорой и правой шарнирно-неподвижной опорой нагружен тремя парами.  $M_1 = 12 \, \kappa H \cdot M$ ,  $M_2 = 18 \, \kappa H \cdot M$ ,  $M_3 = 30 \, \kappa H \cdot M$ . Определить значение реакции опор A и B.

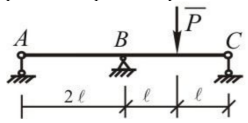


- A))  $R_A = 0$ ,  $R_B = 0$
- B)  $R_A = 2kH$ ,  $R_B = 4kH$
- C)  $R_A = 4kH$ ,  $R_B = 2kH$
- D)  $R_A = 10 \, kH$ ,  $R_B = 4 \, kH$

- E)  $R_A = 5.5 \, kH$ ,  $R_B = 4.5 \, kH$
- 111. К концам отрезка длиной 2м приложен две параллельные силы по 50H, направленные в противоположные стороны. Как изменится момент этой пары, если каждую силу повернуть по ходу часовой стрелки на  $60^{\circ}$ ?
- А)) два раза модуль момента уменьшится
- В) останется неизменным
- С) два раза модуль момента увеличится
- D) в три раза увеличится значение момента сил
- Е) в три раза уменьшится модуль момента сил
- 112. Плоская конструкция, состоящая из невесомых стержней АВ и СD, находится под действием пара сил с моментом М. Определить направление реакции А.



- А)) горизонтально влево
- В) горизонтально вправо
- С) вертикально вниз
- D) вертикально вверх
- Е) вдоль оси АВ
- 113. Балка, нагруженная неизвестной силой Р, установлена на трех опорах А, В и С. С помощью тензодатчиков было установлено, что опора А воспринимает отрывающую нагрузку  $R_{Av} = 20\,kH$ , а опора С прижимающую нагрузку  $R_{Cv} = 40\,kH$ . Определить реакцию опоры В и силу Р.



- A))  $R_{Bv} = 60 \, kH$ ,  $P = 120 \, kH$
- B)  $R_{By} = 40 kH$ , P = 80 kHC)  $R_{By} = 100 kH$ , P = 120 kH
- D)  $R_{By} = 0$ ,  $P = 60 \, kH$
- E)  $R_{By} = 20 \, kH$ ,  $P = 200 \, kH$
- 114. Какая зависимость между углом трения и коэффициентом трения?
- А)) тангенс угла трения равен коэффициенту трения
- В) всегда угол трения равен коэффициенту трения

- С) угол трения всегда противоположно направлено
- D) угол трения в два раза больше чем коэффициент трения
- Е) не существует между ними зависимость
- 115. К концу бруса длиной 1м, жестко заделанному в стену , приложена сила  $100\,H$  под углом  $30^{\circ}$  к брусу. Определить R и M заделки.
- A))  $50\sqrt{3} H$ ,  $25 H \cdot M$
- B) 50 H,  $100 H \cdot M$
- C) 100H,  $50H \cdot M$
- D) 25 H,  $50\sqrt{3} H \cdot M$
- E) 150 H,  $150 H \cdot M$
- 116. Координаты центра параллельных сил какими формулами определяется?

A)) 
$$x_c = \frac{\sum F_i x_i}{\sum F_i}$$
,  $y_c = \frac{\sum F_i y_i}{\sum F_i}$ ,  $z_c = \frac{\sum F_i z_i}{\sum F_i}$ 

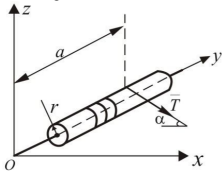
B) 
$$x_c = \sum F_i x_i$$
,  $y_c = \sum F_i y_i$ ,  $z_c = \sum F_i z_i$ 

C) 
$$x_c = \frac{\sum F_i}{\sum F_i x_i}$$
,  $y_c = \frac{\sum F_i}{\sum F_i y_i}$ ,  $z_c = \frac{\sum F_i}{\sum F_i z_i}$ 

D) 
$$x_c = \frac{\sum F_i y_i}{i}$$
,  $y_c = \frac{\sum F_i z_i}{i}$ ,  $z_c = \frac{\sum F_i x_i}{i}$ 

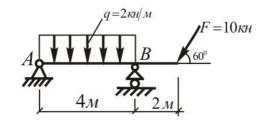
E) 
$$x_c = \frac{\sum F_i x_i}{i}$$
,  $y_c = \frac{\sum F_i y_i}{i}$ ,  $z_c = \frac{\sum F_i z_i}{i}$ 

117. Определить моменты силы относительно осей координат.

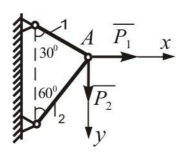


$$m_x(\overline{T})$$
  $m_y(\overline{T})$   $m_z(\overline{T})$ 

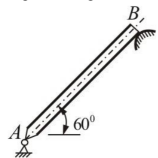
- A))  $-Ta\sin\alpha$ , -Tr,  $-Ta\cos\alpha$
- B)  $Ta\cos\alpha$ , Tr,  $Ta\sin\alpha$
- C)  $Ta \sin \alpha$ ,  $Tr \sin \alpha$ ,  $-Ta \cos \alpha$
- D)  $-Ta\sin\alpha$ , -Tr,  $T\sqrt{a^2+r^2}$
- E) 0,  $\frac{Tr}{\cos \alpha}$ ,  $T \sin \alpha$
- 118. Определить реакции опор невесомой балки.



- A))  $X_A = 5 \kappa H$ ,  $Y_A = -0.33 \kappa H$ ,  $R_B = 17 \kappa H$
- B)  $X_A = 3.2 \,\kappa H$ ,  $Y_A = -0.85 \,\kappa H$ ,  $R_B = 12 \,\kappa H$
- C)  $X_A = 5 \kappa H$ ,  $Y_A = 0$ ,  $R_B = 5 \kappa H$
- D)  $X_A = 4 \kappa H$ ,  $Y_A = 1,48 \kappa H$ ,  $R_B = 6 \kappa H$
- E)  $X_A = 8 \kappa H$ ,  $Y_A = -4.2 \kappa H$ ,  $R_B = 8 \kappa H$
- 119. Определить усилие в стержне 1, если  $P_1 = 4 \kappa H$ ,  $P_2 = 10 \kappa H$ .

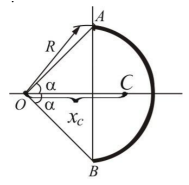


- A))  $2\sqrt{3} + 5$
- B)  $3\sqrt{2} 1$
- C) 0
- D)  $5\sqrt{3} + 2$
- E)  $3\sqrt{3}$
- 120. Однородный брус, сила тяжести G имеет шарнир A и опирается на гладкий уступ B. Определить реакции опоры B.



- A))  $\frac{G}{4}$
- B)  $\frac{G}{3}$
- C)  $G\cos 60^{\circ}$
- D)  $\frac{G}{6}$

- E)  $G \sin 60^{\circ}$
- 121. Какими из перечисленных формул определяется центр тяжести дуги АВ окружности



A)) 
$$X_c = R \frac{\sin \alpha}{\alpha}$$

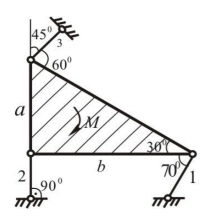
$$B) X_c = \frac{4\pi R}{3}$$

$$C) X_c = \frac{13}{4}R$$

$$D) X_c = \frac{1}{2}R$$

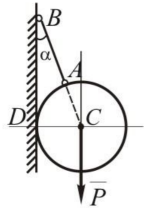
E) 
$$X_c = R \frac{\alpha}{\sin \alpha}$$

122. Какой угол не требуется знать при определении усилий в опорных стержнях, удерживающих в равновесии невесомую треугольную плиту под действием момента M?



- A))  $30^{\circ}$
- B) 70°
- C)  $60^{\circ}$
- D) 45<sup>0</sup>
- E) 90°
- 123. Шар веса P , опирающийся в точке D на гладкую вертикальную стену, удерживается в равновесии с помощью невесомого стержня AB, составляющего со стеной угол  $\alpha$  . Определить

усилие S в стержне.



A)) 
$$S = \frac{P}{\cos \alpha}$$

B) 
$$S = P \sin \alpha$$

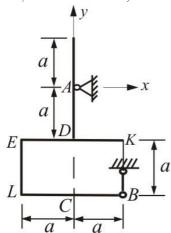
C) 
$$S = \frac{P}{\sin \alpha + \cos \alpha}$$

D) 
$$S = P t g \alpha$$

E) 
$$S = \frac{P}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}$$

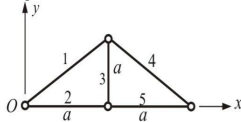
- 124. Почему при рассмотрении равновесия пространственной системы сходящихся сил теряют смысл условия равенства нулю сумм моментов сил относительно координатных осей?
- А)) потому что, линия действия равно действующей этих сил проходит через моментный центр
- В) потому что, эти силы образуют между собой острые углы
- С) потому что, эти силы параллельны координатным осям
- D) потому что, эти силы попарно равны между собой
- Е) потому что, равнодействующая этих сил равно нулю
- 125. В каком месте рамки и как должна быть приложена сила  $\overline{F}$  чтобы

$$R_{A_v} = F$$
,  $R_{A_x} = R_{B_v} = 0$ ?



- А)) вертикально вдоль СД
- B) горизонтально вдоль LB
- C) вертикально вдоль EL
- D) горизонтально вдоль EK
- E) вдоль оси Ax

126. Определить положение центра тяжести фермы, составленной из однородных стержней одинаковой плотности?



A)) 
$$x_c = a$$
,  $y_c = 0.328a$ 

B) 
$$x_c = 0.328a$$
,  $y_c = 0.5a$ 

C) 
$$x_c = 0.5 a$$
,  $y_c = a$ 

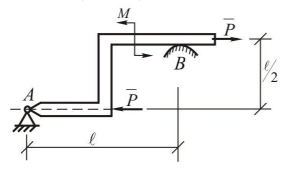
D) 
$$x_c = 0.25 a$$
,  $y_c = 0.3a$ 

E) 
$$x_c = 1.5 a$$
,  $y_c = a$ 

127. Каким образом можно уравновесить пару одной силой?

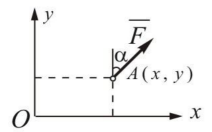
- А)) никаким образом она не уравновешивается одной силой
- В) если сила параллельна координатной оси
- С) если силу переносить вдоль линии действия в некоторую точку тела
- D) если сила проходить через центр тяжести тела
- Е) если сила перпендикулярно координатной оси

128. Определить силу реакции на гладкую опорную поверхность B, если  $P=40\,\kappa H$  ,  $l=4\,\rm M$  ,  $M=20\kappa H\cdot \rm M$  .

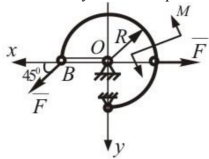


- A))  $15\kappa H$
- B) 0
- C)  $20\kappa H$
- D) 8κH
- E)  $12 \kappa H$

129. В плоскости Oxy в точке A(x;y) приложена сила  $\overline{F}$  под углом  $\alpha$  к оси Oy. Определить проекции этой силы относительно координатных осей и момент относительно начало координат O.

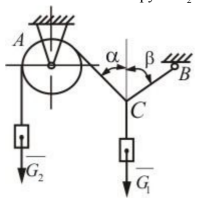


- A))  $F_x = F \sin \alpha$ ,  $F_y = F \cos \alpha$ ,  $M_0 = xF \cos \alpha yF \sin \alpha$
- B)  $F_x = 0$ ,  $F_y = Ftg\alpha$ ,  $M_0 = 0$
- C)  $F_x = Ftg\alpha$ ,  $F_y = 0$ ,  $M_0 = Fy\cos\alpha$
- D)  $F_x = F \cos \alpha$ ,  $F_y = F \sin \alpha$ ,  $M_0 = Fx \sin \alpha$
- E)  $F_x = -F \cos \alpha$ ,  $F_y = -F \sin \alpha$ ,  $M_0 = xF \sin \alpha + yF \cos \alpha$
- 130. Найти усилие в стержне OB, где  $M = F \cdot R$



- A))  $S_{OB} = F\sqrt{2}$
- B)  $S_{OB} = 2F\sqrt{2}$
- C)  $S_{OB} = F\sqrt{2} + 1$
- D)  $S_{OB} = F(\sqrt{2} 1)$
- E)  $S_{OB} = \frac{F}{\sqrt{2}}$
- 131. Два груза весом  $\overline{G_1}$  и  $\overline{G_2}$  находятся в равновесии. Определить натяжение веревки ВС.

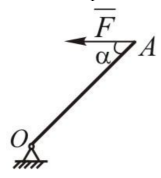
если известны вес груза  $G_2 = 90\,H\,$  и углы  $\alpha = 45^{\circ}$  ,  $\beta = 60^{\circ}$  .



- A)) 73,5*H*
- B) 60,1*H*
- C) 30,5*H*
- D) 21,3*H*

## E) 16,4*H*

132. Однородный стержень  $OA_1$  находящийся в вертикальной плоскости, шарнирнозакреплен в точке O. Определить модуль горизонтальной силы  $\overline{F}$ , при которой стержень находятся в равновесии, если угол  $\alpha=45^{\circ}$ , вес стержня 5H.

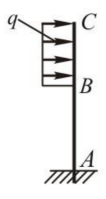


- A) ) 2,5H
- B) 3*H*
- C) 10H
- D)  $5\sqrt{2}H$

E) 
$$\frac{5\sqrt{2}}{2}H$$

133. В одной плоскости действует пять пар сил. Направление вращения двух пар  $(\overline{F_1},\overline{F_1'}),\ (\overline{F_2},\overline{F_2'})$  соответственно с плечами равными  $h_1=0.5\,$ м,  $h_2=0.6\,$ м совпадает с направлением вращение часовой стрелки, а направления вращения трех остальных пар  $(\overline{F_3},\overline{F_3'}),\ (\overline{F_4},\overline{F_4'})$  и  $(\overline{F_5},\overline{F_5'})$  соответственно с плечами  $h_3=0.4\,$ м,  $h_4=0.2\,$ м,  $h_5=0.7\,$ м противоположно направлено первых двух где  $F_1=2\,$ H,  $F_2=4\,$ H,  $F_3=10\,$ H,  $F_4=25\,$ H и  $F_5=14\,$ H. Найти момент результирующей пары, а также модули ее сил, если плечо сделать равным  $0.1\,$ M.

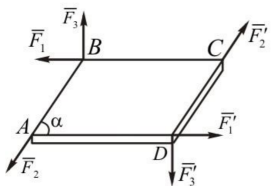
- A))  $M = 15.4 H \cdot M$ , R = 154 H
- B)  $M = 14.0 H \cdot M$ , R = 100 H
- C)  $M = 55 H \cdot M$ , R = 45 H
- D)  $M = 43.4 H \cdot M$ , R = 434 H
- E)  $M = 28.2 H \cdot M$ , R = 280 H
- 134. Сила и ось находятся в одной плоскости, тогда момент силы относительно этой оси чему равняется?
- А)) момент силы относительно оси равен нулю
- В) момент обратно пропорционален силе
- С) момент силы относительно оси равен удвоенной площади плоскости
- D) момент силы относительно оси в этой случае выражается векторному произведению сила на радиуса
- E) в этом случае сила проходит на расстояния d от оси
- 135. Определить интенсивность q распределенной нагрузки, при который момент в заделке равен  $480 \, H \cdot M$ , если размер AB=3м и BC= 2м.



- A)) 120 H/M
- B) 32.5 H/M
- C) 80,0 H/M
- D) 60,0 H/M
- E) 10.5 H/M

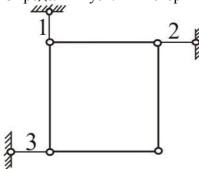
136. Найти момент равнодействующей пары системы сил, приложенных к параллелограмму АВСD, если

 $AB=0,3\,\mathrm{M},\ AD=0,6\,\mathrm{M},\ \alpha=60^{\circ},\ F_{1}=F_{1}'=20\,H$  ,  $F_{2}=F_{2}'=30H$  и  $F_{3}=F_{3}'=40H$  .



- A) )  $2.8 H \cdot M$
- B)  $4.6 H \cdot M$
- C)  $12,0 H \cdot M$
- D)  $8.2 H \cdot M$
- E)  $5,4H \cdot M$

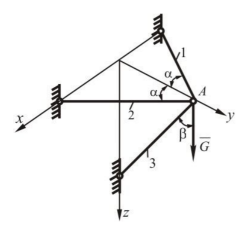
137. Квадратная пластинка, сила тяжести которой 80H, удерживается тремя стержнями. Определить усилия в стержнях 1,2 и 3.



- A))  $S_1 = 80 H$ ,  $S_2 = -40 H$ ,  $S_3 = -40 H$ B)  $S_1 = 45 H$ ,  $S_2 = 0$ ,  $S_3 = 25 H$

- C)  $S_1 = 0$ ,  $S_2 = 45H$ ,  $S_3 = 35H$
- D)  $S_1 = 40 H$ ,  $S_2 = 80 H$ ,  $S_3 = 80 H$ E)  $S_1 = 25 H$ ,  $S_2 = 35 H$ ,  $S_3 = 60 H$

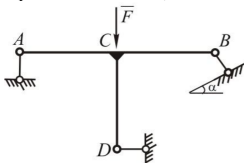
138. Определить усилия в стержнях пространственного кронштейна, если задана  $G, \alpha$  и



- A))  $S_1 = S_2 = 0.5 G \frac{tg\beta}{\cos \alpha}$ ,  $S_3 = -\frac{G}{\cos \beta}$

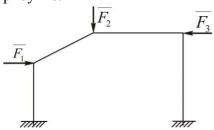
- B)  $S_1 = Gtg\beta / \sin \alpha$ ,  $S_2 = S_3 = G^tg\beta / \cos \alpha$ C)  $S_1 = 0$ ,  $S_2 = Gtg\alpha / \cos \beta$ ,  $S_3 = G\sin \alpha$ D)  $S_1 = G\cos \alpha$ ,  $S_2 = Gtg\alpha \cdot \cos \beta$ ,  $S_3 = 0$ E)  $S_1 = Gtg\alpha$ ,  $S_2 = G\frac{\cos \alpha}{\sin \beta}$ ,  $S_3 = 0$

139. Определить реакцию опоры D плоской невесомой конструкции, нагруженной вертикальной силой  $\overline{F}$ , если  $\alpha = 45^{\circ}$ , AC=CB=CD= a



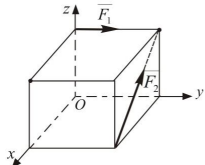
- A))  $F_3$
- B)  $F/_2$
- C)  $\frac{F\sqrt{2}}{2}$
- D) 0
- E)  $\frac{F\sqrt{3}}{2}$

140. Найти число статической неопределимости плоской конструкции, показанной на рисунке.



- A))3
- B) 2
- C) 5
- **D**) 1
- E) 4

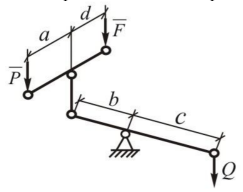
141. Какому условию должны удовлетворять модули сил  $\overline{F_1}$  и  $\overline{F_2}$  приложенных к кубу, чтобы он не вращался вокруг оси Ox, если направлена, как показано на рисунке?



- A))  $F_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} F_2$
- B)  $F_1 = \frac{F_2}{2}$
- C)  $F_1 = 2F_2$ D)  $F_1 = F_2$
- E)  $F_1 = \sqrt{2}F_2$

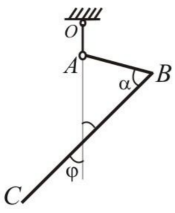
142. Каким соотношениям должны удовлетворять параллельные силы, чтобы изображенная

система рычагов находился в равновесии?



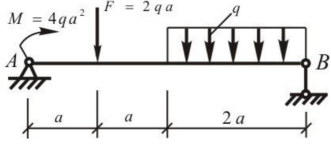
- A)) Pa = Fd,  $(P+F)b = Q \cdot c$
- B) P/d = F/a, P/b = Q/cC) P(a+d) = Fd, Q(b+c)b = Fb
- D) Pd = Fa, Pb = Qc
- E)  $F(b+c) = Q \cdot c$ , Pb = Qc

143. Угловой рычаг АВС выполнен из однородной проволоки. Конец А рычага подвещен на нити ОА. Определить угол  $\varphi$  при равновесии рычага, если  $\alpha = 30^{\circ}$  ,  $BC/_{AB} = 8$  .



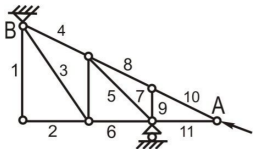
- A))  $60^{0}$
- B) 20<sup>0</sup>
- C)  $45^{\circ}$
- D)  $180^{\circ}$
- E)  $30^{\circ}$

144. Определить реакцию опоры В.



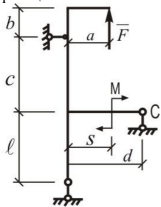
- A)) 3qa
- B) qa
- C) 6qa
- D) 2qa
- E) 4qa

145. В каких стержнях фермы, показанной на рисунке, усилия равны нулю, если приложенная к ферме сила  $\overline{F}$  действует вдоль AB ?



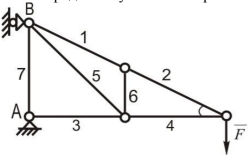
- A) 1, 2, 9, 11
- B) 4, 5, 6
- C) 8, 7, 3
- D) 4, 8, 10
- E) 3, 5, 9

146. Какие лишние исходные данные приведена на схеме при определении опорных реакций.



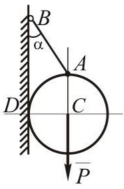
- A)) *b*, *s*
- B) *d*, *a*
- C) b, d, l
- D) *a*, *d*,
- E) *l*, *a*

147. Определить усилие в стержне 1 фермы нагруженной вертикальной силой  $\overline{F}$  .



- A))  $\frac{F}{\sin \alpha}$
- B)  $F \sin \alpha$
- C)  $F/\cos\alpha$
- D)  $F \cdot \cos \alpha$
- E) 0

148. Шар веса Р опирающийся в точке D на шероховатую вертикальную стену, удерживается в равновесии с помощью невесомого стержня AB, составляющего со стеной угол  $\alpha$  . Определить усилие S в стержне.



$$A)) S = \frac{P}{\sin \alpha + \cos \alpha}$$

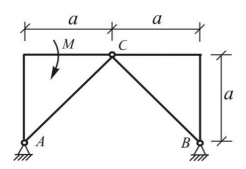
B) 
$$S = \frac{P}{\sin \alpha}$$

 $C)S = P\cos\alpha$ 

D) 
$$S = P(\sin \alpha + \cos \alpha)$$

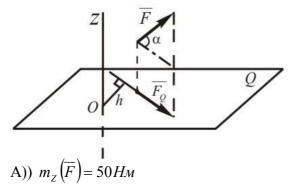
E)  $S = P \sin \alpha$ 

149. Для трехшарнирной арки, нагруженной парой сил с моментом M, определить реакцию  $\overline{R_B}$  . Весом арки пренебречь.



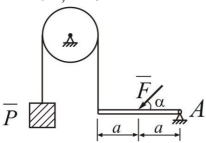
- A))  $\frac{M}{a\sqrt{2}}$
- B)  $M \cdot a$
- C) *M*/*a*
- D)  $\frac{Ma}{\sqrt{2}}$
- E) 0

150. Найдите момент силы  $\overline{F}$  относительно оси Oz (сила  $\overline{F}$  параллельна плоскости Q ), если F=10H, h=10 м,  $\alpha=60^{\circ}$ .



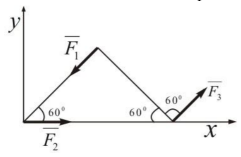
- B)  $m_z(\overline{F}) = 70H_M$ C)  $m_z(\overline{F}) = 80H_M$
- D)  $m_Z(\overline{F}) = 40H_M$
- E)  $m_Z(\overline{F}) = 30 H_M$

151. При каком значении угла  $\alpha$  брус будет находиться в равновесии, если F = 20H, P = 5H



- A))  $\alpha = 30^{\circ}$
- B)  $\alpha = 45^{\circ}$
- C)  $\alpha = 60^{\circ}$
- D)  $\alpha = 15^{\circ}$
- E)  $\alpha = 20^{\circ}$

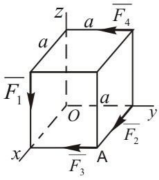
152. Найдите главный вектор системы сил при  $F_1 = 20H, F_2 = 30H, F_3 = 20H$  .



- A)) R = 30H
- B) R = 50H
- C) R = 40H
- D) R = 15H
- E) R = 20H

153. Вычислить главный момент системы сил относительно координатных осей при  $F_1 = 10 \, kH, \; F_2 = 15 \, kH, F_3 = 20 \, kH, F_4 = 5 \, kH, a = 2 M.$ 

47



A)) 
$$M_x = 10kHm$$
 ;  $M_y = 20 kHm$  ;  $M_z = -70 kHm$ 

B) 
$$M_x = 10 \text{ kHm}$$
;  $M_y = 40 \text{ kHm}$ ;  $M_z = 80 \text{ kHm}$ 

C) 
$$M_x = 20 \text{ kHm}$$
;  $M_y = 50 \text{ kHm}$ ;  $M_z = 25 \text{ kHm}$ 

D) 
$$M_x = 35 \text{ kHm}$$
;  $M_y = 45 \text{ kHm}$ ;  $M_z = 50 \text{ kHm}$ 

E) 
$$M_x = 4 \text{ kHM}$$
;  $M_y = 50 \text{ kHM}$ ;  $M_z = 70 \text{ kHM}$ 

154. Какая зависимость является векторным выражением момента силы относительно точки.

A)) 
$$\overline{m}_0(\overline{F}) = \overline{r}x\overline{F}$$

B) 
$$\overline{m}_0(\overline{F}) = \overline{F}x\overline{r}$$

B) 
$$\overline{m}_0(\overline{F}) = \overline{F}x\overline{r}$$
  
C)  $\overline{m}_0(\overline{F}) = -\overline{r}x\overline{F}$   
D)  $\overline{m}_0(\overline{F}) = \overline{r} \cdot \overline{F}$ 

D) 
$$\overline{m}_0(\overline{F}) = \overline{r} \cdot \overline{F}$$

E) 
$$\overline{m}_0(\overline{F}) = \overline{F} \cdot \overline{r}$$

155. Какая зависимость выражает теорему Вариньона?

A)) 
$$\overline{m}_0(\overline{R}) = \sum \overline{m}_0(\overline{F}_i)$$

B) 
$$\overline{m}_0(\overline{R}) = \sum m_0(\overline{F}_i)$$

C) 
$$m_0(\overline{R}) = M_z$$

D) 
$$m_0(\overline{R}) = M_x$$

E) 
$$\overline{m}_0(\overline{R}) = M_y$$

156. Как правильно выражается аналитическое выражение равнодействующей системы сил, приложенных в одной точке.

A)) 
$$\begin{cases} R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2} \\ \cos(\overline{R}^x) = \frac{R_x}{R}; \quad \cos(\overline{R}^y) = \frac{R_y}{R}; \quad \cos(\overline{R}^z) = \frac{R_z}{R} \end{cases}$$

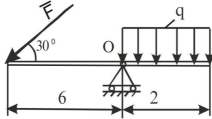
B) 
$$\begin{cases} R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2} \\ \cos(\overline{R}^x) = \frac{R_x}{R_y}; & \cos(\overline{R}^y) = \frac{R_y}{R_z}; & \cos(\overline{R}^z) = \frac{R_z}{R} \end{cases}$$

C) 
$$\begin{cases} R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2} \\ \cos(\overline{R}^x) = \frac{R_x}{R}; & \cos(\overline{R}^y) = \frac{R}{R_y}; & \cos(\overline{R}^z) = \frac{R_z}{R} \end{cases}$$

D) 
$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2 + R_z^2}$$
;  $\cos(\overline{R}^x) = \frac{R_x}{R}$ ;  $\cos(\overline{R}^y) = \frac{R_y}{R}$ 

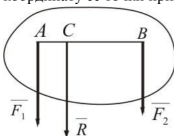
E) 
$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$
;  $\cos(\overline{R}^x) = \frac{R_x}{R_x}$ ;  $\cos(\overline{R}^y) = \frac{R_y}{R_x}$ 

157. При каком значении силы F данная конструкция будет в равновесии, если  $q=60\,H/{\it M}$  .



- A)) F = 40 H
- B)  $F = 30 \ H$
- C) F = 35 H
- D) F = 45 H
- E) F = 50 H

158. Найти равнодействующую двух сил, параллельно направленных в одну сторону и координату ее точки приложения, если  $F_1 = 50H$ ,  $F_2 = 30H$ , AB = 120cm.



- A)) R = 80 kH; AC = 45 cm
- B) R = 70 kH; AC = 40 cm
- C) R = 75 kH; AC = 50 cm
- D)  $R = 90 \ kH$ ;  $AC = 45 \ cm$
- E) R = 100 kH; AC = 37 cm

159. Как выражается центр параллельных сил в виде радиуса вектора?

$$A)) \bar{r}_c = \frac{\sum_i F_i \bar{r}_i}{\sum_i F_i}$$

$$B) \overline{r}_c = \frac{\sum F_{iy} \overline{r}_i \cdot \overline{r}_{iy}}{\sum F_{iy}}$$

$$C) \, \overline{r}_c = \overline{F_1} + \overline{F_2} + \overline{F_3}$$

$$D) \, \overline{r}_c = \sum \overline{F}_{ix} + \sum \overline{F}_{iy} + \sum \overline{F}_{iz}$$

$$E) r_c = r_{ix} + r_{iy} + r_{iz}$$

160. Какое выражение является геометрическим условием равновесия для произвольной пространственной системы сил?

A)) 
$$\overline{R}^1 = 0; \overline{M}_0 = 0$$

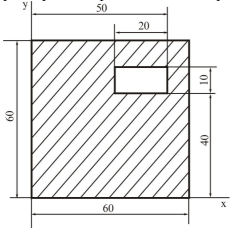
B) 
$$\overline{M_0} = 0$$

C) 
$$\overline{R}^{-1} = 0; M_0 = 0$$

D) 
$$\overline{R}_{i}^{1} = 0; \overline{M}_{i} = 0$$

E) 
$$\overline{R}^1 = 0$$

161. Определить положение центра тяжести тонкой однородной пластинки, форма и размеры которой показаны на рисунке.



A)) 
$$x_C = 29,41 \text{ cm}; y_C = 29,11 \text{ cm}$$

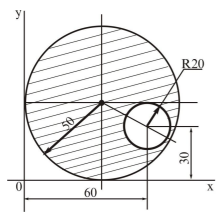
B) 
$$x_C = 34 \, cm$$
;  $y_C = 41,21 \, cm$ 

C) 
$$x_C = 33,72 \, cm$$
;  $y_C = 35,37 \, cm$ 

D) 
$$x_C = 35,91 cm; y_C = 28,27 cm$$

E) 
$$x_C = 32,28 \, cm; y_C = 31,97 \, cm$$

162. Определить положение центра тяжести тонкой однородной пластинки, форма и размеры которой показаны на рисунке.



A)) 
$$x_C = 48,09 \, cm; y_C = 53,8 \, cm$$

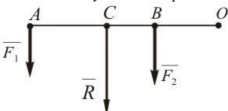
B) 
$$x_C = 60 \, cm$$
;  $y_C = 45 \, cm$ 

C) 
$$x_C = 48 \, cm$$
;  $y_C = 54 \, cm$ 

D) 
$$x_C = 60 \, cm$$
;  $y_C = 55 \, cm$ 

E) 
$$x_C = 62 \, cm$$
;  $y_C = 60 \, cm$ 

- 163. Как будет себя вести твердое тело под действием пары сил?
- А)) Совершать только вращательное движение
- В) Совершать поступательное и вращательное движение
- С) Совершать только поступательное движение
- D) будет совершать плоско-параллельные движение
- Е) будет совершать произвольное движение
- 164. Какой случай для параллельных сил, показанный на рисунке, не верен?



A)) 
$$\frac{F_1}{AC} = \frac{F_2}{BC} = \frac{R}{AB}$$

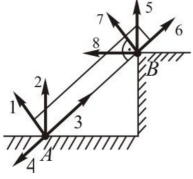
B) 
$$R = F_1 + F_2$$

C) 
$$\frac{F_1}{CB} = \frac{F_2}{AC} = \frac{R}{AB}$$

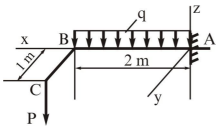
D) 
$$R \cdot CO = F_1 \cdot AO + F_2 \cdot BO$$

E) 
$$R \cdot CO = (F_1 + F_2) \cdot CO$$

- 165. Сколько элементов у опор II рода иззвестны?
- A)) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 3
- E) 5
- 166. Выберите правильный вариант для опорной реакции, показанной на рисунке.



- A) )2,7
- B) 2,5
- C) 4,6
- D) 3.8
- E) 1,5
- 167. Найдите силу реакции(  $Z_A$  ) и реактивный момент(  $M_x$  ,  $M_y$  ) в заделке A, если q=10kH/M , P=5kH



A)) 
$$Z_A = 25 kH$$
;  $M_x = 5 kH \cdot M$ ;  $M_y = 30 kH \cdot M$ 

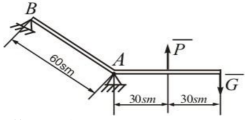
B) 
$$Z_A = 20 kH$$
;  $M_x = 10 kH \cdot M$ ;  $M_y = 27 kH \cdot M$ 

C) 
$$Z_A = 23 kH$$
;  $M_x = 15 kH \cdot M$ ;  $M_y = 15 kH \cdot M$ 

D) 
$$Z_A = 25 kH$$
;  $M_x = 5 kH \cdot M$ ;  $M_y = 26 kH \cdot M$ 

E) 
$$Z_A = 20 kH$$
;  $M_x = 7 kH \cdot M$ ;  $M_y = 20 kH \cdot M$ 

168. Найдите силы реакции опоры B, если P = 50H, G = 10H.



A)) 
$$R_B = 15 H$$

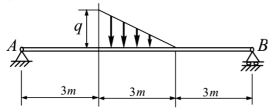
B) 
$$R_B = 20 H$$

C) 
$$R_R = 16 H$$

D) 
$$R_B = 18H$$

E) 
$$R_{R} = 14 H$$

169. Для балки, лежащей на двух опорах Au B, найти силы реакции в этих опорах, если  $q=9\,kH$  / M .



A)) 
$$R_A = 7.5 \text{ kH}; R_B = 6 \text{ kH}$$

B) 
$$R_A = 8 kH$$
;  $R_B = 7 kH$ 

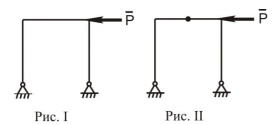
C) 
$$R_A = 8.5 \text{ kH}$$
;  $R_B = 7.2 \text{ kH}$ 

D) 
$$R_A = 5 kH$$
;  $R_B = 4 kH$ 

E) 
$$R_A = 6 kH$$
;  $R_B = 4.5 kH$ 

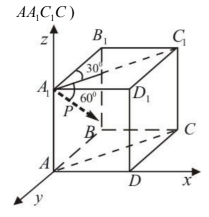
- 170. В узле плоской фермы сходится шесть стержней, в трех из которых силы известны. Можно ли найти силы в трех других стержнях?
- А) )Нет, нужны дополнительные условия
- В) Да, без дополнительных условий
- С) Да, для этого составим уравнения равновесия
- D) Для определении силы составим уравнения равновесия для произвольной пространственной системы сил
- Е) Эти три силы определяются из уравнений моментов пространственной системы сил

171. Какая схема является статически определимой?



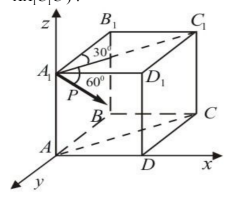
- A)) только рис. II
- В) только рис. І
- С) оба рисунка
- D) ни какой
- E) при отсутствии силы P, тогда оба рисунка

172. Чему равняется проекция силы P на ось  $\mathit{Oy}$  ? (сила P находится в плоскости



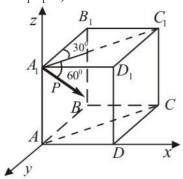
- A))  $-P\cos 60\cos 30$
- B)  $P \sin 60 \cos 30$
- C)  $-P\sin 30\cos 60$
- D) *P* sin 30
- E)  $P\cos 60\sin 60$

173. Найти момент силы P относительно оси Oy (сила P находится в плоскости  $AA_1C_1C$ ) .

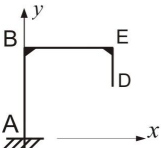


- A))  $-P\cos 60\cos 60 \cdot AA_1$
- B)  $P \sin 30 \cos 30 \cdot AA_1$
- C)  $P \sin 30 \cdot AA_1$

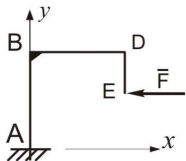
- D)  $P\cos 30\cos 30 \cdot DD_1$
- E)  $P\cos 60\sin 30 \cdot DD_1$
- 174. Найти момент силы P относительно оси Ox ( сила P находится в плоскости  $AA_1C_1C$  ) .



- A))  $-P\cos 60\cos 30 \cdot AA_1$
- B)  $P\cos 60 \cdot DD_1$
- C)  $P \sin 30 \cdot AA_1$
- D)  $-P\sin 30\sin 30 \cdot AA_1$
- E)  $P\cos 60\sin 30 \cdot DD_1$
- 175. Определить реактивный момент жесткой заделки плоской однородной конструкции веса P, если  $AB = BE = 2ED = \ell$ .

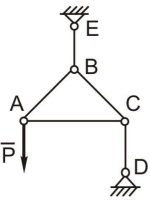


- A))  $M_A = -0.4P\ell$
- B)  $M_A = 0$
- C)  $M_A = \frac{\ell}{P}$
- D)  $M_A = P\ell$
- E)  $M_A = \frac{P\ell}{2}$
- 176. Определить момент горизонтальной силы  $\overline{F}$  относительно центра тяжести плоской однородной конструкции, если  $AB = BD = \ell, DE = \ell/2$



- A)  $M_c(\overline{F}) = -F\ell/4$
- B)  $M_c(\overline{F}) = 0$
- C)  $M_c(\overline{F}) = F\ell/3$
- D)  $M_c(\overline{F}) = -F\ell$
- E)  $M_c(\overline{F}) = F\ell/2$

177. К узлу А равностороннего шарнирного треугольника ABC приложена вертикальная сила  $\overline{P}$ . Треугольник удерживается в равновесии стержнями BE и CD. Определить силы во всех стержнях, если стержень AC горизонтален, а стержни BE и CD вертикальны. Весом стержней пренебречь.



A)) 
$$T_{BC} = T_{BA} = \frac{2\sqrt{3}}{3}P, T_{AC} = -\frac{\sqrt{3}}{3}P, T_{BE} = 2P, T_{CD} = P$$

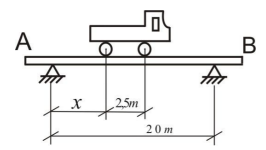
B) 
$$T_{BC} = \frac{\sqrt{3}}{3}P$$
,  $T_{BA} = \frac{3}{\sqrt{3}}P$ ,  $T_{AC} = 0$ ,  $T_{BE} = P$ ,  $T_{CD} = 2P$ 

C) 
$$T_{BC} = \sqrt{3}P$$
,  $T_{BA} = T_{AC} = 3P$ ,  $T_{BE} = 0.6P$ ,  $T_{CD} = 0$ 

D) 
$$T_{BC} = 0, T_{BA} = 0.5P, T_{AC} = 0, T_{BE} = 0, T_{CD} = 2P$$

E) 
$$T_{BC} = 0.5P, T_{BA} = 2P, T_{AC} = \frac{\sqrt{3}}{2}P, T_{BE} = \frac{\sqrt{3}}{4}P, T_{CD} = \frac{P}{2}$$

178. На однопролетном горизонтальном мосту AB автомобиль с нагрузкой на переднюю ось в 10кH. И на заднюю- в 20кH. Определить расстояние x от оси заднего колеса автомобиля до опоры A, при котором давления на опоры A и B будут одинаковы.



- A)) 9,17<sub>M</sub>
- В) 14,3м
- С) 2,4м
- D) 5,2м
- Е) 4,0м

- 179. Можно ли силу в 50H, разложить на две силы, например, по 200H?
- А)) да, разлагается
- В) Вообще нет
- С) если угол между этими силами равны нулю
- D) Сила в 50H не разлагается на две силы, каждая меньше 50H
- Е) разве можно разложить 50H на две силы, каждая по 200H
- 180. Две силы по 100Н образуют пару с плечом 0,5м, а силы по 400Н- пару с плечом
- 12,5см. Могут ли эти пары уравновесить друг друга, и в каком случае?
- А)) да, уравновешиваются, если вращение этих пар направлены в противоположные стороны
- В) Ни в каком случае они не могут уравновесить друг-друга
- С) модули этих пар отличны друг от друга
- D) вращение этих пар направлены в одну и ту же сторону
- Е) вообще эти пары не уравновешиваются
- 181. Силу  $\overline{F}$  заменить двумя силами  $\overline{F_1}$  и  $\overline{F_2}$  , образующими с силой  $\overline{F}$  соответственно углы

αиβ.

A)) 
$$F_1 = \frac{F \sin \beta}{\sin(\alpha + \beta)}$$
,  $F_2 = \frac{F \sin \alpha}{\sin(\alpha + \beta)}$ 

B) 
$$F_1 = \frac{F \sin \alpha}{\cos \beta}$$
,  $F_2 = \frac{F \cos \beta}{\sin \alpha}$ 

C) 
$$F_1 = \frac{F}{\sin \alpha}$$
,  $F_2 = \frac{F}{\sin \beta}$ 

D) 
$$F_1 = \frac{F \sin(\alpha + \beta)}{\sin \beta}$$
,  $F_2 = \frac{F \sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha}$ 

E) 
$$F_1 = F \cos \alpha$$
,  $F_2 = F \sin \beta$ 

- 182. При разложении силу 1Н на две одинаковые составляющие какой ответ не верно?
- A)) 0.4H
- B) 1*H*
- C) 100H
- D) 1000*H*
- E) -100H
- 183. Какие две пары считаются эквивалентными?
- А)) Если они имеют одинаковы по модулю и направлению векторные моменты
- В) Если они имеют одинаковые по модулю и противоположно направленную векторные моменты
- С) Две пары эквивалентными не бывают
- D) Если их модули разные, и по направлению векторные моменты имеют одинаковые направление
- E) Если эти векторные моменты действуют в разных взаимно перпендикулярных плоскостях

184. Равнодействующая плоской системы сходящихся сил  $\overline{F_1},\overline{F_2},\overline{F_3}$  и  $\overline{F_4}$  равна нулю.

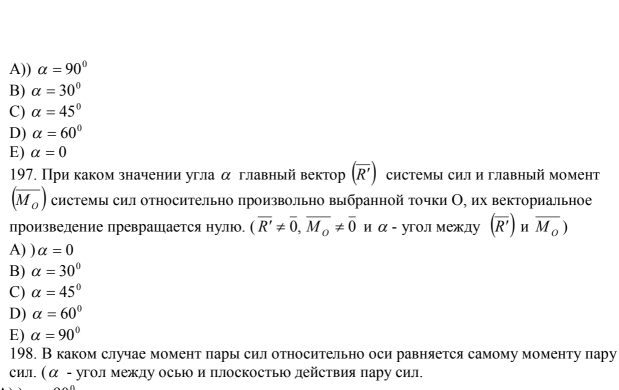
Определить модуль силы  $\overline{F_1}$  , если известны проекции трех других сил на оси координат:

$$F_{2x} = 4H, F_{2y} = 7H,$$

$$F_{3x} = -5H, F_{3y} = -5H, F_{4x} = 2H, F_{4y} = 0.$$

- A)) 2,24H
- B) 0
- C) -6.0H
- D) 12,4*H*
- E) 18,5H
- 185. Сколько независимых уравнений можно составить для систем четырех тел, находящихся в равновесии под действием плоской систем сил?
- A)) 12
- B) 6
- C) 9
- D) 3
- E) 15
- 186. В скольких шарнирах нужно соединить 11 стержней, чтобы построенная с их помощью конструкция была плоской, статически определимой фермой?
- A)) 7
- B) 8
- C) 9
- D) 4
- E) 16
- 187. Для плоской системы сходящихся сил,  $\overline{F_1}=3\overline{i}+4\overline{j},\ \overline{F_2}=5\overline{j}$  и  $\overline{F_3}=2\overline{i}$ , определить модуль равнодействующей сила.
- A)) 7,35
- B) 12
- C) 16,2
- D) 17,35
- E) 5,42
- 188. Силы  $F_1=F_2=10H$  и  $\overline{F_3}$  находится в равновесии. Линия действия сил между собой образуют углы по  $120^{0}$  . Определить модуль силы  $\overline{F_3}$  .
- A)) 10*H*
- B) 20H
- C) 0
- D) 30H
- E) 5H
- 189. Каким вектором считается вектор момента пары?
- А)) скользящий
- В) свободный
- С) связанный
- D) скалярный
- Е) свободно- скользящий
- 190. Через какое максимальное неизвестное число стержней, усилия в которых неизвестны, может проходить сечение при определении усилий в стержнях плоской фермы способом Риттера?

A)) 3 B) 7 C) 6 D) 8 E) 5 191. К телу приложена сила, момент которой относительно начала координат $M_0 = 170 H \cdot m$ .
Определить в градусах угол $\beta$ между вектором $\overline{M}_0$ и осью $Oy$ , если проекция на эту ось $M_y=85H\cdot m$ .
A) $)60^{0}$ B) $75^{0}$ C) $90^{0}$ D) $30^{0}$ E) $45^{0}$ 192. Проекция момента силы на оси декартовой системы, координат равны $M_{x}=12H\cdot m$ , $M_{y}=14H\cdot m$ , $M_{z}=9H\cdot m$ . Определить косинус угла между вектором
момента силы относительно центра O и осью $Oz$ . A) $)0,439$ B) $0,632$ C) $0,85$ D) $0,95$ E) $0,21$ 193. В центре приведения O скалярное произведение главного вектора $\overline{R}$ и главного момента $\overline{M}_0$ равно $240H^2 \cdot M$ . Определить момент динамы , если модуль $R=40H$ .
A)) 6 B) 8 C) 12 D) 4 E) 10
194. Вычислить скалярное произведение главного вектора $\overline{R}$ и главного момента $\overline{M}_0$ системы сил, если известны их проекции на оси декартовой системы координат: $R_x = 1H, R_y = 3H, R_z = 6H, M_x = 5H$ м, $M_y = 8H$ м, $M_z = 4H$ м.
A) )53 B) 18 C) $5\sqrt{3}$ D) 21 E) $4\sqrt{48}$ 195. Сколько уравнений равновесия имеет произвольная пространственная система сил ? A)) 6 B) 8 C) 3
D) 1 E) 4 196. При каком значении угла $\alpha$ главный вектор $\left(\overline{R'}\right)$ системы сил и главный момент
$(\overline{M}_o)$ относительно произвольно выбрано точки О их скалярное произведение
превращается нулю. ( $\overline{R'} \neq \overline{0}, \overline{M_O} \neq \overline{0}$ и $\alpha$ - угол между ( $\overline{R'}$ ) и $\overline{M_O}$ )



A) )  $\alpha = 90^{\circ}$ 

B)  $\alpha = 30^{\circ}$ 

C)  $\alpha = 45^{\circ}$ 

D)  $\alpha = 60^{\circ}$ 

E)  $\alpha = 0$ 

199. При приведении пространственной системы сил к выбранному центру получается динамо, тогда угол между главным вектором и главным моментом чему равняется ?

A))  $\varphi = 0$  или  $180^{\circ}$ 

B)  $\varphi = 45^{\circ}$ 

C)  $\varphi = 90^{\circ}$ 

D)  $\varphi = 270^{\circ}$ 

E)  $\varphi = 75^{\circ}$ 

200. Если пары сил находятся в одной и параллельно ей плоскости, то сколько уравнений равновесии можно составить?

A)) 1

B) 4

C) 2

D) 6

E) 3

201. Сколько условий равновесия имеет твердое тело, если оно имеет две неподвижные точки.

A)) 1

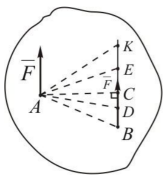
B) 4

C) 3

D) 6

E) 2

202. Чтобы перевести силу  $\overline{F}$  параллельна самой себе с точки A тела в точку B, какую пару сил с моментом m необходимо добавить к этой силе.



- A))  $m = F \cdot AC$
- B)  $m = F \cdot AE$
- C)  $m = F \cdot AD$
- D)  $m = F \cdot AK$
- E)  $m = F \cdot AB$

203. Показать значение главного момента система сил относительно точки О.

A)) 
$$M_0 = \sqrt{\left[\sum m_x (\overline{F}_i)\right]^2 + \left[m_y (\overline{F}_i)\right]^2 + \left[m_z (\overline{F}_i)\right]^2}$$

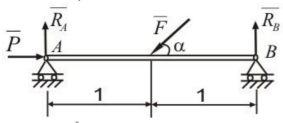
B) 
$$M_0 = \sqrt{(\sum F_{ix})^2 + (\sum F_{iy})^2 + (\sum F_{iz})^2}$$

C) 
$$M_0 = \sqrt{\sum m_x (\overline{F}_i)^2 + (\sum F_{iy})^2 + (\sum F_{iz})^2}$$

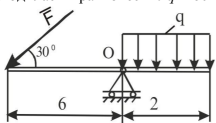
D) 
$$M_0 = \sqrt{(\sum F_{ix})^2 + (\sum F_{iy})^2 + [\sum m_z (\overline{F}_i)]^2}$$

E) 
$$M_0 = \sqrt{\left[\sum m_x \left(\overline{F}_i\right)\right]^2 + \left[\sum m_y \left(\overline{F}_i\right)\right]^2 + \left[\sum m_0 \left(\overline{F}_i\right)\right]^2}$$

204. Показанная на рисунке балка при каком значение  $\alpha$  может находится в равновесии.  $F = 20\kappa H$  ;  $P = 10\kappa H$ 



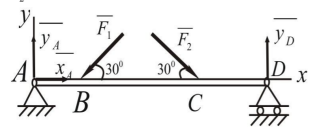
- A))  $\alpha = 60^{\circ}$
- B)  $\alpha = 30^{\circ}$
- C)  $\alpha = 40^{\circ}$
- D)  $\alpha = 75^{\circ}$
- E)  $\alpha = 45^{\circ}$
- 205. На показанном рисунке сила F какое должно иметь значение, чтобы балка находилась в равновесии.  $q = 60 \, H/M$



- A)) F = 40H
- B) F = 30H
- C) F = 35H

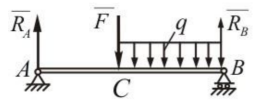
- D) F = 45H
- E) F = 50H

206. Определить силы реакции в опоре D, когда известно следующие:  $F_1=100H$ ;  $F_2=200H$ ; AB=1м; BC=3м; CD=2м.



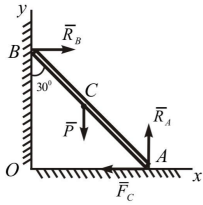
- A))  $y_D = 90H$
- B)  $y_D = 80H$
- C)  $y_D = 75H$
- D)  $y_D = 70H$
- E)  $y_D = 85H$

207. Под действием силы  $F=12\kappa H$  и распределенной нагрузкой  $q=12\,kH/M$  определить опорные силы реакции. Здесь  $AC=\frac{1}{3}\,AB$  ; AB=3M .



- A))  $R_A = 20kH$ ;  $R_B = 20kH$
- B)  $R_A = 25kH$ ;  $R_B = 15kH$
- C)  $R_A = 17kH$ ;  $R_B = 22kH$
- D)  $R_A = 16kH$ ;  $R_B = 20kH$
- E)  $R_A = 15kH$ ;  $R_B = 30kH$

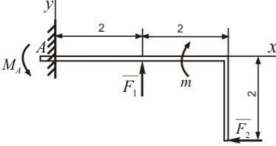
208. Балка весом  $P = 60 \, \kappa H$  прислоняется к стену в точке В и стоит на полу. Сколько должно быть коэффициент трения AC = BC. Трение в точке В не учитывается.



A))  $f = \frac{\sqrt{3}}{6}$ 

- B)  $f = \frac{\sqrt{3}}{7}$
- C)  $f = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- D)  $f = \frac{\sqrt{3}}{4}$
- E)  $f = \frac{\sqrt{3}}{9}$

209. Определить реактивный момент в заделке А. Здесь  $F_1 = 20H$  ;  $F_2 = 10H$  ; m = 10Hm .



- A))  $M_A = 10 H_M$
- B)  $M_A = 15 H_M$
- C)  $M_{4} = 13H_{M}$
- D)  $M_{A} = 9H_{M}$
- E)  $M_{A} = 11H_{M}$
- 210. Какими характеристиками определяется вектор силы?
- A))3
- B) 2
- c) 1
- D) 4
- E) 5
- $211.\ \overline{m}_0$  вектор момент силы F относительно точки О. z произвольный ось проходящий через точки О. Какое из этих выражений правильно.
- A))  $m_{oz} = m_z (\overline{F})$
- B)  $m_{oz} = 2m_z (\overline{F})$
- C)  $m_{oz} = 3m_z (\overline{F})$
- D)  $m_{oz} = \frac{1}{2} m_z (\overline{F})$
- E)  $m_{oz} = \frac{1}{3} m_z (\overline{F})$
- 212. Какие из следующих выражений является аналитическим условием равновесии системы пары сил?
- A)  $\sum m_{ix} = 0$ ,  $\sum m_{iy} = 0$ ,  $\sum m_{iz} = 0$
- B)  $\sum m_i = 0$
- C)  $\sum m_{ix} = 0$ ,  $\sum m_{iy} = 0$ ,  $\sum m_i = 0$
- D)  $\sum m_{iy} = 0$ ,  $\sum m_{iz} = 0$ ,  $\sum \overline{m}_{i} = \overline{0}$

E) 
$$\sum \overline{m}_i = \overline{0}$$

213. Из следующих выражений какие являются условием равновесия системы параллельных сил на плоскости.

A)) 
$$\sum F_i = 0$$
,  $\sum m_0(\overline{F}_i) = 0$ 

B) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
,  $\sum F_{iy} = 0$ 

C) 
$$\sum F_{ix} = 0$$
,  $\sum m_x (\overline{F}_i) = 0$ 

D) 
$$\sum F_{iy} = 0$$
,  $\sum m_y (\overline{F}_i) = 0$ 

E) 
$$\sum F_i = 0$$
,  $\sum m_{ix} = 0$ 

214. Из следующих выражений какими можно определить координатов центра тяжести однородных объемов.

A)) 
$$x_c = \frac{1}{V} \int_{(V)} x dv$$
,  $y_c = \frac{1}{V} \int_{(V)} y dv$ ,  $z_c = \frac{1}{V} \int_{(V)} z dv$ 

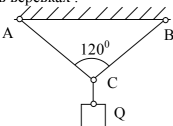
B) 
$$x_c = \frac{1}{V} \int y dv$$
,  $y_c = \frac{1}{V} \int z dv$ ,  $z_c = \frac{1}{V} \int x dv$ 

C) 
$$x_c = \int_{(V)} y dv$$
,  $y_c = \int_{(V)} z dv$ ,  $z_c = \int_{(V)} x dv$ 

D) 
$$x_c = \int_{(V)} x dv$$
,  $y_c = \int_{(V)} y dv$ ,  $z_c = \int_{(V)} z dv$ 

E) 
$$x_c = \frac{1}{V} \int_{(V)} x^2 dv$$
,  $y_c = \frac{1}{V} \int_{(V)} y^2 dv$ ,  $z_c = \frac{1}{V} \int_{(V)} z^2 dv$ 

215. АС и ВС веревочные связи где Q=2kH, АС = ВС . Определить сил реакций  $T_{\scriptscriptstyle A}$  и  $T_{\scriptscriptstyle B}$  в веревках .



$$A)) T_A = T_B = 2kH$$

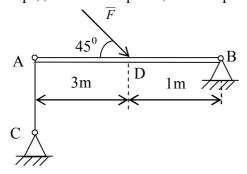
B) 
$$T_A = T_B = 1kH$$

C) 
$$T_A = T_B = 3kH$$

D) 
$$T_A = T_B = 4kH$$

E) 
$$T_{A} = T_{B} = 5kH$$

216. Балка AB сидит на опоре B и на стержне AC под действием силы F = 8kH. Определить силы реакции в опоре B и в стержне AC.



A)) 
$$S = \sqrt{2}kH$$
,  $R_B = 5\sqrt{2}kH$ 

B) 
$$S = 2\sqrt{2}kH$$
,  $R_B = 6\sqrt{2}kH$ 

C) 
$$S = 1kH$$
,  $R_R = 4kH$ 

D) 
$$S = R_B = 5kH$$

E) 
$$S = R_B = 4kH$$

217. Если обозначать главный момент сил  $(\overline{F_1}, \overline{F_2}..., \overline{F_n})$  относительно точки O, через  $\overline{M}_0$ , тогда какое из следующих выражений для  $\overline{M}_0$  будет правильно.

A)) 
$$\overline{M_0} = \sum \overline{m_0} (\overline{F_i})$$

$$\mathrm{B})\overline{M_0} = \sum m_i(\overline{F_i})$$

$$C)\overline{M_0} = \sum m_y(\overline{F_i})$$

$$D)\overline{M_0} = \sum m_z(\overline{F_i})$$

E) 
$$\overline{M_0} = \sum m_i(\overline{F_i}) + \sum m_y(\overline{F_i}) + \sum m_z(\overline{F_i})$$

218. Из следующих выражений какое является аналитическим условием равновесия системы пары сил на плоскости.

A)) 
$$\sum m_i = 0$$

B) 
$$\sum m_i = 0; \sum m_{iy} = 0$$

C) 
$$\sum_{i=0}^{\infty} m_i = 0$$

$$D)\sum m_{ix}=0;\;\sum m_{iz}=0$$

E) 
$$\sum m_{iy} = 0$$
;  $\sum m_{iz} = 0$ 

219. Каким из следующих выражений можно определить координаты однородной плоской фигуры.

A)) 
$$x_c = \frac{1}{S} \int_{(S)} x ds, y_c = \frac{1}{S} \int_{(S)} y ds$$

B) 
$$x_c = \frac{1}{S} \int_{(S)} y ds, y_c = \frac{1}{S} \int_{(S)} x ds$$

C) 
$$x_c = \int_{(S)} x ds$$
,  $y_c = \int_{(S)} y ds$ 

$$D)x_c = \int_{(S)} y ds, y_c = \int_{(S)} x ds$$

E) 
$$x_c = \frac{1}{S} \int_{(S)} x^2 ds, y_c = \frac{1}{S} \int_{(S)} y^2 ds$$

220. При  $\overline{R} \neq 0$  və  $\overline{M_0} = 0$  в системе сил. Какому частному случаю это соответствует?

- А)) Главный вектор будет равнодействующей систем сил
- В) Система сил в равновесии
- С) Система сил приводится в равновесии
- D) Главный вектор не может быть равнодействующим
- Е) Система приводится динамическому винту
- 221. Дополните следующие выражение : «При переносе силы по линии действие с одной токи на другую точки тела.....»
- А)) Ее действие на тело не изменится
- В) В тесте с собою подвигает тело

- С) Действует на тело
- D) Увеличивает скорость тела
- Е) Уменьшает скорость тела
- 222. На первом роде связей сколько параметров имеет сила реакции.
- A)) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 4
- E) 5
- 223. В третьем роде связей сколько параметров имеет сила реакции свяи.
- A)) 0
- B) 2
- C) 1
- D) 4
- E) 3
- 224. Каком частному случаю система сил приводится  $\overline{R}=0$  ,  $\overline{M_0}\neq 0$  ?
- А)) Система приводится к одной паре
- В) Система приводится к одной силе
- С) Система приводится к динамике
- D) Система в равновесии
- Е) Система приводится к одному равнодействующего
- 225. Из следующих выражений какое правильно для момента относительно оси.
- А)) Момент пары относительно оси равен проекции вектор момента пары на эту ось
- В) Момент пары относительно оси равен суммы проекции сил пары на оси
- С) Момент пары относительно оси , равен проекции вектора момента на плоскости проведенного перпендикулярно оси
- D) Момент пары относительно оси, равен суммы проекции сил пары на оси
- Е) Момент пары относительно оси равен геометрические суммы проекции сил пары на оси
- 226. Для пары сил из следующих выражений какое не правильно?
- А)) Пары сил можно заменить одной силой
- В) Пара сил не может быть в равновесии
- С) Под действием пары тела вращается
- D) Пару сил может заменить только пару сил
- Е) Нет равнодействующего силы пар
- 227.  $\overline{R} \neq 0$  ,  $\overline{M_0} \neq 0$  və  $\overline{R} \perp \overline{M_0}$  (  $\alpha = 90^{\circ}$  ) в системе какой частный случай получится ?
- А) )Система приводится к одной силе
- В) Система в равновесии
- С) Система приводится к двум силам
- D) Система приводится к динамике
- Е) Система приводится к пару сил
- 228.  $\overline{R}\neq 0$  ,  $\overline{M_0}\neq 0$  və  $\overline{M_O}\parallel \overline{R}$  (  $\alpha=0$  ;180 $^0$  ) в системе какой частной случай получится?
- А)) Система приводится к динамике
- В) Система в равновесии
- С) Система приводится на одну пару
- D) Система приводится к одной силе
- Е) Система приводится к двум силам
- 229. Показать формула определение значение скорости, при задании движении точки координатным способом.

A)) 
$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$$

B) 
$$V = \sqrt{V_x^2 + W_y^2 + V_y^2}$$

C) 
$$V = \sqrt{W^2 + S^2 + a^2}$$

D) 
$$V = \sqrt{V_x^2 + W_y^2 + V_z^2}$$

E) 
$$V = \sqrt{W_x^2 + W_y^2 + W_z^2}$$

230. Показать выражения касательного и нормального ускорение точки, при задании движение точки естественным способом.

A)) 
$$W\tau = \frac{dV}{dt}$$
;  $W_n = \frac{V^2}{\rho}$ 

B) 
$$W\tau = \frac{d^2S}{dt}$$
 ;  $w_n = \frac{V}{\rho}$ 

C) 
$$W\tau = \frac{dr}{dt}$$
 ;  $W_n = \frac{V}{\rho^2}$ 

D) 
$$W\tau = \frac{d^2r}{dt^2}$$
;  $W_n = \frac{dV}{dt}$ 

E) 
$$W\tau = \frac{dS}{dt}$$
;  $W_n = \frac{V^2}{\rho}$ 

231. Показать векторное выражение скорости точек плоской фигуры.

A)) 
$$\overline{V_B} = \overline{V}_A + \overline{V}_{BA}$$

B) 
$$\overline{V_B} = \overline{V}_A + \overline{W}_{BA}$$

C) 
$$\overline{V_B} = \overline{W}_A + \overline{W}_{BA}$$

D) 
$$\overline{W_B} = \overline{V}_A + \overline{W}_{BA}$$

E) 
$$\overline{V_B} = \overline{V}_A + \overline{W}$$

232. Показать векторное выражение ускорения точек плоской фигуры.

A)) 
$$\overline{W}_B = \overline{W}_A + \overline{W}_{BA}$$

B) 
$$\overline{W_B} = \overline{W}_A + \overline{V}_{BA}$$

C) 
$$\overline{W}_{B} = \overline{W}_{BA}^{T} + \overline{W}_{BA}^{n}$$

D) 
$$\overline{W_R} = \overline{W}_A + \overline{W}_{BA}^{\tau}$$

E) 
$$\overline{W_R} = \overline{V}_A + \overline{W}_{BA}$$

233. Движение точки даются следующими уравнениями:  $x = 5\sin t + 2$  ;  $y = 5\cos t$  .

Определить уравнение траектории точки.

A)) 
$$(x-2)^2 + y^2 = 25$$

B) 
$$(x+2)^2 + y^2 = 35$$

C) 
$$(x+2)^2 + y^2 = 36$$

D) 
$$(x-2)^2 - y^2 = 49$$

E) 
$$x^2 + y^2 = 25$$

234. По заданному уравнения движения точки, определить уравнение траектории точки:  $x = 6\cos t + 5$ ;  $y = 6\sin t + 4$ .

A)) 
$$(x-5)^2 + (y-4)^2 = 36$$

B) 
$$(x+5)^2 + (y+4)^2 = 36$$

C) 
$$(x+5)^2 + (y-4)^2 = 36$$

D) 
$$(x+5)^2 - (y-4)^2 = 36$$

E) 
$$(x-5)^2 + (y+4)^2 = 36$$

235. Из следующих выражений являются координатным способам задания движение точки?

A) 
$$) x = f_1(t), y = f_2(t), z = f_3(t)$$

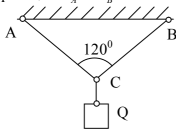
B) 
$$s = f(t)$$

C) 
$$\bar{r} = \bar{r}(s)$$

D) 
$$s = f(\bar{r})$$

E) 
$$\bar{r} = \bar{r}(t)$$

236. АС и ВС являются веревочные связями где  $Q=4\kappa H,\ AC=BC$  . Определить силы реакции  $T_{A}$  и  $T_{B}$  в связях АС и ВС.



$$A)) T_A = T_B = 2\sqrt{2}kH$$

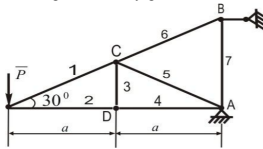
$$B)T_A = T_B = 3kH$$

$$C)T_A = T_B = 4kH$$

$$D)T_A = T_B = 5kH$$

E) 
$$T_A = T_B = 4\sqrt{2}kH$$

237. Определить внутренне силы в 4-ом стержне фермы при  $P = 10 \ kH$ ;  $a = 2 \ M$ .



A)) 
$$S_4 = -10\sqrt{3} \, kH$$

B) 
$$S_4 = -20\sqrt{3} \, kH$$

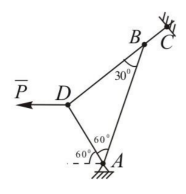
C) 
$$S_4 = 7\sqrt{2} kH$$

D) 
$$S_4 = 8 kH$$

E) 
$$S_4 = -6kH$$

238. Чтобы пластинка ABD была в равновесии под действием силы  $P=20\,\kappa H$ , сила реакция в связях A и B чему должна быть равна.

67



A)) 
$$R_A = 10 \ kH$$
;  $S = 10\sqrt{3} \ kH$ 

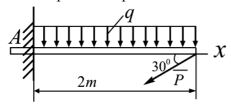
B) 
$$R_A = 6\sqrt{3} \ kH$$
;  $S = 15 kH$ 

C) 
$$R_A = 8 kH$$
;  $S = 11kH$ 

D) 
$$R_A = 5\sqrt{3} \ kH$$
;  $S = 11\sqrt{3} \ kH$ 

E) 
$$R_A = 4 \text{ kH}$$
;  $S = 7 \text{ kH}$ 

239. Определить реактивный момент в заделке A, если q = 2kH/m; P = 20kH.



A)) 
$$M_A = 24 kH \cdot M$$

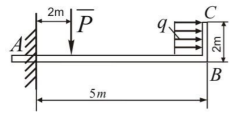
B) 
$$M_A = 25 kH \cdot M$$

C) 
$$M_A = 20 kH \cdot M$$

D) 
$$M_A = 30 kH \cdot M$$

E) 
$$M_A = 23 kH \cdot M$$

240. Определить значение реактивного момента, при этих данных :  $q = 5 \, kH/M$ ;  $P = 20 \, kH$ .



A)) 
$$M_A = 50 \, kH \cdot M$$

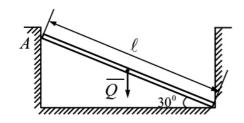
B) 
$$M_A = 60 \, kH \cdot M$$

C) 
$$M_A = 55 kH \cdot M$$

D) 
$$M_A = 65 kH \cdot M$$

E) 
$$M_A = 67 kH \cdot M$$

241. Весь балки AB  $Q = 10 \, \kappa H$  состоит в положении показанном на рисунке. Определить силы реакции в опоре A. Сила трения не учитывается.



A)) 
$$R_A = 5\sqrt{3} kH$$

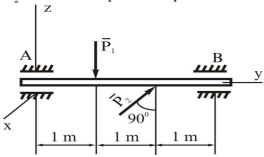
B) 
$$R_A = 10 \, kH$$

C) 
$$R_4 = 7\sqrt{5} \, kH$$

$$D) R_A = 3\sqrt{3} \, kH$$

E) 
$$R_A = 5kH$$

242. Балка AB сидит на двух опорах A и B и находится под действием силы  $P_1 = 15 \, \kappa H$ ;  $P_2 = 30 \, \kappa H$ . Определить реакции в опорах A и B.



A)) 
$$x_R = 20 kH$$
;  $z_R = 5 kH$ 

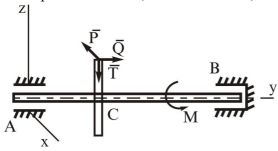
B) 
$$x_R = 21kH$$
;  $z_R = 10kH$ 

C) 
$$x_B = 15 kH$$
;  $z_B = 15 kH$ 

D) 
$$x_B = 5 kH$$
;  $z_B = 14 kH$ 

E) 
$$x_B = 7 kH$$
;  $z_B = 7 kH$ 

243. На колесо сидящее на валу действует силы Q = 2kH, T = 3kH, P и момент  $M = 40kH \cdot M$ . Под действием этих сит вал находится в равновесии. Определить реакции в опоре В и силы P, где AB = 50cM, AC = 20cM, r = 10cM.



A)) 
$$X_B = 2.5 \,\kappa H$$
;  $Y_B = 2 \,kH$ ;  $P = 5 \,kH$ 

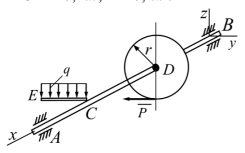
B) 
$$X_B = 3 \kappa H$$
;  $Y_B = 3 kH$ ;  $P = 6 kH$ 

C) 
$$X_B = 4 \kappa H$$
;  $Y_B = 7 kH$ ;  $P = 3 kH$ 

D) 
$$X_B = 1.5 \kappa H$$
;  $Y_B = 10 kH$ ;  $P = 4 kH$ 

E) 
$$X_B = 3.5 \, \kappa H$$
;  $Y_B = 13 \, kH$ ;  $P = 6 \, kH$ 

244. В состояние равновесия балки AB, определить составляющую  $Y_A$  силы реакции в опоре A и силу P, при следующих данных:  $q = 10 \ kH/m$ ;  $AB = 0.6 \ m$ ;  $AC = CD = BD = CE = 0.2 \ m$ ;  $r = 0.1 \ m$ .



A)) 
$$P = 2kH$$
;  $Y_A = \frac{2}{3}kH$ 

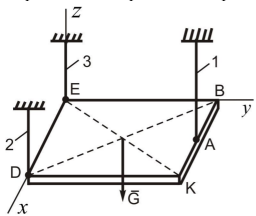
B) 
$$P = 3kH$$
;  $Y_A = 2kH$ 

C) 
$$P = 2.5 kH$$
;  $Y_A = 3 kH$ 

D) 
$$P = 1kH$$
;  $Y_A = 7kH$ 

E) 
$$P = 8kH$$
;  $Y_A = 6kH$ 

245. Однородный квадрат весом  $G = 500\,H\,$  подвещен при помощи стержней 1,2,3. Определить силы реакций в стержнях 1 и 2.



A)) 
$$S_1 = 500 H$$
,  $S_2 = 250 H$ 

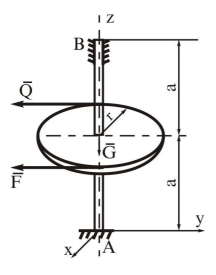
B) 
$$S_1 = 450 H$$
,  $S_2 = 500 H$ 

C) 
$$S_1 = 400 H$$
,  $S_2 = 400 H$ 

D) 
$$S_1 = 350 H$$
,  $S_2 = 400 H$ 

E) 
$$S_1 = 550 H$$
,  $S_2 = 550 H$ 

246. На вал сидящей на двух опорах, посажено колесо. На которое действуют силы F и  $Q=60\,H$ . Определить значение силы F и силы реакции в опоре В.  $a=0,3\,\mathrm{m};$   $r=0,3\,\mathrm{m};$   $G=50\,\mathrm{m}$ .



A)) 
$$F = 60H$$
;  $y_B = 60H$ 

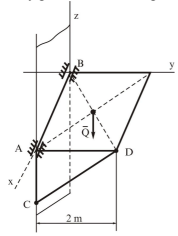
B) 
$$F = 50H$$
;  $y_B = 55H$ 

C) 
$$F = 55H$$
;  $y_B = 60H$ 

D) 
$$F = 65H$$
;  $y_B = 65H$ 

E) 
$$F = 40H$$
;  $y_B = 58H$ 

247. Однородной квадрат находится в равновесии горизонтальном положении при помощи цилиндрических опор A и B и стержня CD. Весь квадрата  $Q = 10 \, kH$ . Определить силу реакции S в стержне.



$$A)) S = -10 kH$$

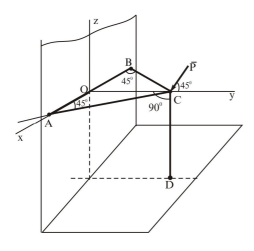
$$\mathrm{B})\,S=12\,kH$$

C) 
$$S = 8 kH$$

$$D)S = 15 kH$$

E) 
$$S = 16 kH$$

248. Стержни AC, BC, CD связаны при помощи шарниров в точках A, B, C, D. В точке C действует сила  $P=200\,H$  . Определить усилие  $S_1,S_2,S_3$  в стержнях.



A)) 
$$S_1 = -100 H$$
;  $S_2 = -100 H$ ;  $S_3 = -100 \sqrt{2} H$ 

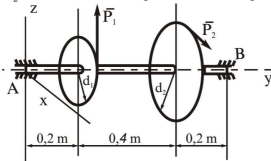
B) 
$$S_1 = 110 H$$
;  $S_2 = 80\sqrt{2}H$ ;  $S_3 = 90\sqrt{2}H$ 

C) 
$$S_1 = 90\sqrt{2} H$$
;  $S_2 = 200H$ ;  $S_3 = 150H$ 

D) 
$$S_1 = 90 H$$
;  $S_2 = 100 H$ ;  $S_3 = 170 H$ 

E) 
$$S_1 = 140 H$$
;  $S_2 = 120 H$ ;  $S_3 = 115\sqrt{2}H$ 

249. Вал сидящего на двух опорах, посаженное на него колес действует силы  $P_1=3kH$  и  $P_2$  и он находится в равновесии. Определить силы  $P_2$ , при данных  $d_1=0,2$ м;  $d_2=0,6$ м.



A)) 
$$P_2 = 1kH$$

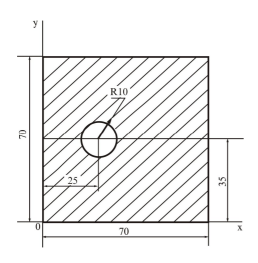
B) 
$$P_2 = 1.5kH$$

C) 
$$P_2 = 1.8kH$$

D) 
$$P_2 = 2kH$$

E) 
$$P_2 = 4kH$$

. Определить координаты центр тяжести данной за штрихованной фигур. Размеры взять с чертежа. В чертеже размеры даны в cm-ах.



A)) 
$$x_C = 35,68 \, cm$$
;  $y_C = 35 \, cm$ 

B) 
$$x_C = 32 \, cm$$
;  $y_C = 34 \, cm$ 

C) 
$$x_C = 33,14 \, cm$$
;  $y_C = 35,43 \, cm$ 

D) 
$$x_C = 28,22 \, cm$$
;  $y_C = 30,27 \, cm$ 

E) 
$$x_C = 29 \, cm$$
;  $y_C = 31,72 \, cm$ 

351.04.01

Чему равна касательное ускорение точки?

**A)** 
$$\overline{W_t} = \overline{\tau} \frac{V^2}{\rho}$$
; **B)**  $\overline{W_t} = \frac{d\overline{V}}{dt}$ ; **C)**  $\overline{W_t} = \overline{\tau} \cdot \overline{V}$ ; **D))**  $\overline{W_t} = \overline{\tau} \frac{dV_{\tau}}{dt}$ ; **E)**  $\overline{W_t} = \frac{\overline{V}}{t}$ .

252.04.02

Какое уравнение выражает регулярное движение точки?

**A)** 
$$S = V_{\tau} + S_0 t$$
; **B))**  $S = S_0 + V_{\tau} t$ ; **C)**  $S = S_0 + V_{\tau} \frac{t^2}{2}$ ;

**D)** 
$$S = S_0 + V_{0\tau}t + W_{\tau}\frac{t^2}{2}$$
; **E)**  $V_{\tau} = \frac{dS}{dt}$ .

253.05.01

Какое из них выражает прямолинейное движение твердого тела?

- А)) в это время все точки двигаются одновременно
- В) в это время скорость всех точек тела не изменяется
- С) в это время скорость всех точек тела по направлению не изменяются
- **D)** bu vaxt cismin nöqtələri əyrixətli hərəkət edə bilməz;
- Е) в это время одна точка не двигается

254.

Скоро05.02сть точки тела в прямолинейном движении могут различаться от друг- друга или нет ?

<ul> <li>В) только в особенном случае</li> <li>С) если точки тела двигается в криволинейном движении , то могут</li> <li>D)) fərqlənə bilməz;</li> <li>E) Могут изменятся только в направлении</li> </ul>
255.05.01 Сколько степени свободы есть во вращательном движении тела вокруг неподвижной оси?
<b>A)</b> два; <b>B)</b> три; <b>C)</b> ноль; <b>D)</b> в несметном количестве; <b>E))</b> один.
256.05.01 Как выражается скорость точки, если ускорение равняется нулю?
<ul> <li>A) постоянная</li> <li>B) постоянная по направлению</li> <li>D) равняется нулю</li> <li>E) переменной</li> </ul>
257.05.01 Скорость точки вращающихся вокруг неподвижной оси оси тела, у которой расстояние от неподвижной оси равняется 10 см составляет 5м/сек. Найти угловой скорости тела.
<b>A))</b> 50 сек <sup>-1</sup> ; <b>B)</b> 0,5 сек <sup>-1</sup> ; <b>C)</b> 500 сек <sup>-1</sup> ; <b>D)</b> 25 сек <sup>-1</sup> ; <b>E)</b> 5 сек <sup>-1</sup> .
258.05.02 Точка движется по прямолинейной траекторией с непостоянной скоростью . Чему равняется нормальное ускорение ?
A) постоянная       D) производной скорости по времени         B)) нулю       E) половине квадрату скорости         C) непостоянная
$259.05.01$ Точка движется по закону $x=2t^2$ по оси $x$ чему равняется ускорение точки?
<ul> <li>A) 2t м/ceκ²;</li> <li>B) ноль</li> <li>C) 8t м/ceκ²;</li> <li>D) 4 м/ceκ²;</li> <li>E) 4t м/ceκ²;</li> </ul>
260.05.01 Как характеризует нормальное ускорение изменение скорости точки?
А) изменение по значению

A) fərqlənə bilər. He

В) изменение по значению и по направлению

- С) изменение расстояние по пройденному пути
- **D)** постепенное изменение
- Е)) изменение по направлению

#### 261.05.01

Как находят скорость точки при аналитическом способе движения?

**A)** 
$$V = \sqrt{V_x^2 + W_y^2 + V_y^2}$$
 **B))**  $V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$  **C)**  $V = \sqrt{W^2 + S^2 + a^2}$  **D)**  $V = \sqrt{V_x^2 + W_y^2 + V_z^2}$ 

**B))** 
$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$$

**C)** 
$$V = \sqrt{W^2 + S^2 + a^2}$$

**D)** 
$$V = \sqrt{V_x^2 + W_y^2 + V_z^2}$$

**E)** 
$$V = \sqrt{W_x^2 + W_y^2 + W_z^2}$$

### 262.05.02

Показать выражение нормальной и касательной ускорений при естественном способе движении.

**A)** 
$$W\tau = \frac{d^2r}{dt^2}$$
;  $W_n = \frac{dV}{dt}$  **B)**  $W\tau = \frac{d^2S}{dt}$ ;  $w_n = \frac{V}{\rho}$ 

**B)** 
$$W\tau = \frac{d^2S}{dt}$$
 ;  $w_n = \frac{V}{\rho}$ 

C) 
$$W\tau = \frac{dr}{dt}$$
 ;  $W_n = \frac{V}{\rho^2}$ 

C) 
$$W\tau = \frac{dr}{dt}$$
 ;  $W_n = \frac{V}{\rho^2}$  D))  $W\tau = \frac{dV}{dt}$  ;  $W_n = \frac{V^2}{\rho}$ 

**E)** 
$$W\tau = \frac{dS}{dt}$$
;  $W_n = \frac{V^2}{\rho}$ 

#### 263.05.03

Твердое тело в каком случае движется прямолинейно?

- А)) в рассматриваемом случае скорость и ускорение всех точек одинаково
- В) одинаково ускорение всех точек тела
- С) скорость и ускорение точек равны
- **D)** скорость всех точек тела равны
- Е) если направление скорости и ускорения перпендикулярны друг другу

#### 264.05.02

Уравнение движения дано  $x = 4\sin t - 3$ ,  $y = 4\cos t$ . Найти уравнение траектории

**A)** 
$$(x-3)^2 - y^2 = 25$$

**B))** 
$$(x+3)^2 + y^2 = 16$$

**A)** 
$$(x-3)^2 - y^2 = 25$$
 **B))**  $(x+3)^2 + y^2 = 16$  **C)**  $(x+3)^2 + y^2 = 49$ 

**D)** 
$$(x-2)^2 + y^2 = 36$$
 **E)**  $x^2 + y^2 = 9$ 

**E)** 
$$x^2 + y^2 = 9$$

#### 265.05.03

Движение точки дано  $x = e^{3t} + 3sm$ ,  $y = 2e^{2t} + 7sm$  найти скорость когда t = 0

A) 
$$V = 3 sm/san$$

**B)** 
$$V = 4 sm/san$$

**C)** 
$$V = 6.4 \, sm/san$$

**D)** 
$$V = 10 \, sm/san$$

E)) 
$$V = 5 sm/san$$

266.05.03

Найти нормальное ускорение если движение точки дано уравнениями  $x = 7 \sin t$  cm  $y = 7 \cos t \, sm$ 

**A)** 
$$W_n = 7.3 \text{ sm/san}^2$$
 **B)**  $W_n = 7.5 \text{ sm/san}^2$  **C)**  $W_n = 7.2 \text{ sm/san}^2$ 

**B)** 
$$W_n = 7.5 \, sm/san^2$$

**C)** 
$$W_n = 7.2 \, \text{sm/san}^2$$

**D))** 
$$W_n = 7 \text{ sm/san}^2$$
 **E)**  $W_n = 7.8 \text{ sm/san}^2$ 

E) 
$$W_n = 7.8 \, sm/san^2$$

## 267.05.02

Найти уравнение траектории по уравнениям движения точки  $x = 8\cos t - 7$ ;  $y = 8\sin t + 8$ .

**A)** 
$$(x-7)^2 + (y-8)^2 = 64$$
 **B)**  $(x+7)^2 + (y+8)^2 = 64$ 

**B)** 
$$(x+7)^2 + (y+8)^2 = 64$$

C)) 
$$(x+7)^2 + (y-8)^2 = 64$$
 D)  $(x-7)^2 - (y+8)^2 = 64$ 

**D)** 
$$(x-7)^2 - (y+8)^2 = 64$$

**E)** 
$$(x+8)^2 + (y+8)^2 = 64$$

268.03.01

Nögtənin hərəkəti neçə üsulla verilir.

Скольким способом дается движение точки

269.03.01

Показать аналитическое выражение скорости

**A))** 
$$v = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
,  $\cos(\sqrt[x]{v}x) = \frac{x}{v}$ ,  $\cos(\sqrt[x]{v}y) = \frac{y}{v}$ ,  $\cos(\sqrt[x]{v}z) = \frac{z}{v}$ 

**B)** 
$$v = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
,  $\cos(v^x) = \frac{x}{v}$ ,  $\cos(v^x) = \frac{y}{v}$ ,  $\cos(v^x) = \frac{z}{v}$ 

C) 
$$v = \sqrt{x^2 + x^2}$$
,  $\cos\left(\frac{x}{v}\right) = \frac{x}{x}$ 

**D)** 
$$v = \sqrt{y^2 + y^2}$$
,  $\cos(v^4y) = \frac{y}{v^4}$ 

E) 
$$v = \sqrt{z^2 + z^2}$$
,  $\cos(\sqrt[x]{z}) = \frac{z}{z}$ 

270.03.01

Каким выражением выражается нормальное ускорение точки?

$$\mathbf{A)} \ W_n = \frac{\rho}{v^2}$$

**B)** 
$$W_n = \rho v$$
 **C)**  $W_n = v$ 

C) 
$$W_n = v$$

**D))** 
$$W_n = \frac{v^2}{\rho}$$
 **E)**  $W_n = \rho v$ 

$$\mathbf{E)} \ W_n = \rho v$$

### 271.03.01

Каким выражением выражается полное ускорение?

A) 
$$w = \sqrt{v^2 + \left(\frac{v^2}{\rho}\right)^2}$$
B))  $w = \sqrt{v^2 + \left(\frac{v^2}{\rho}\right)^2}$ 
C)  $w = \sqrt{v^2 - \left(\frac{v^2}{\rho}\right)^2}$ 
D)  $w = \sqrt{v^2 - \left(\frac{v^2}{\rho}\right)^2}$ 
E)  $w = \sqrt{v^2 + \left(\rho v\right)^2}$ 

**B))** 
$$w = \sqrt{v^2 + \left(\frac{v^2}{\rho}\right)^2}$$

C) 
$$w = \sqrt{v^2 - \left(\frac{v^2}{\rho}\right)^2}$$

$$\mathbf{D)} \ \mathbf{w} = \sqrt{\mathbf{v}^2 - \left(\frac{\mathbf{v}^2}{\rho}\right)^2}$$

$$E) w = \sqrt{v^2 + (\rho v)^2}$$

### 272.03.01

Каким выражением выражается ускорение точки выражающиеся вокруг неподвижной оси?

**A)** 
$$W = \frac{R}{\omega^2}$$
 **B)**  $W = \omega^2 R$  **C)**  $W = \varepsilon R$ 

$$\mathbf{B)} \ W = \omega^2 F$$

C) 
$$W = \varepsilon R$$

**D)** 
$$W = \frac{R}{\varepsilon}$$

**D)** 
$$W = \frac{R}{\varepsilon}$$
 **E))**  $W = R\sqrt{\varepsilon^2 + \omega^4}$ 

### 273.04.02

Что известно в естественном способе движения точки?

А) скорость

- В) ускорение
- С) траектория

77

- **D))** траектория и закон движения по траектории
- Е) скорость и ускорение

### 274.04.02

Показать аналитическое выражение ускорения

**A))** 
$$W = \sqrt{\ddot{x}^2 + \ddot{y}^2 + \ddot{z}^2}$$
,  $\cos(\overline{w}^{\wedge}x) = \frac{\ddot{x}}{w}$ ;  $\cos(\overline{w}^{\wedge}y) = \frac{\ddot{y}}{w}$ ,  $\cos(\overline{w}^{\wedge}y) = \frac{\ddot{z}}{w}$ 

**B)** 
$$W = \sqrt{y^2 + \ddot{y}^2}$$
,  $\cos(\overline{w}^{\hat{}}y) = \frac{\dot{y}}{y}$ ; **C)**  $W = \sqrt{z^2 + \ddot{y}^2}$ ,  $\cos(\overline{w}^{\hat{}}z) = \frac{\dot{z}}{z}$ ;

C) 
$$W = \sqrt{z^2 + \ddot{y}^2}$$
,  $\cos(\overline{w}^{\hat{z}}) = \frac{\dot{z}}{z}$ ;

**D)** 
$$W = \sqrt{\dot{x}^2 + \ddot{x}^2}$$
.  $\cos(\bar{w}^x x) = \frac{\dot{x}}{\ddot{x}}$ 

**D)** 
$$W = \sqrt{\dot{x}^2 + \ddot{x}^2}$$
.  $\cos(\overline{w}^{\hat{}}x) = \frac{\dot{x}}{\ddot{x}}$ ; **E)**  $W = \sqrt{x^2 + \ddot{x}^2}$ ,  $\cos(\overline{w}^{\hat{}}x) = \frac{x}{x}$ .

### 275.04.01

Какое выражение показывает касательное ускорение точки?

**A)** 
$$W_{\tau} = \rho v$$

**B))** 
$$W_{\tau} = \frac{dv}{dt}$$

**A)** 
$$W_{\tau} = \rho v$$
 **B))**  $W_{\tau} = \frac{dv}{dt}$  **C)**  $W_{\tau} = \frac{v^2}{\rho}$ 

$$\mathbf{D)} \ W_{\tau} = \rho v$$

**D)** 
$$W_{\tau} = \rho v$$
 **E)**  $W_{\tau} = \frac{\rho}{v^2}$ 

# 276.05.03

Все точки тела двигаются одинаковыми траекториями в прямолинейном движении и в каждом момента времени скорость и ускорение ... Вместо точек написать правильное выражение

- А) значение и направление бывает разное
- В) значение в разных направлениях бывает одинаково
- С)) значение и направление бывает одинаково
- D) Qiymətcə eyni istiqamətcə müxtəlif olurlar
- Е) равняется нулю

## 277.03.01

Какое из уравнений выражает уравнение вращательного движения твердого тела?

$$\mathbf{A)} \ S = f(t)$$

A) 
$$S = f(t)$$
 B))  $\varphi = f(t)$  C)  $\rho = f(t)$  D)  $r = f(t)$ 

C) 
$$\rho = f(t)$$

**D)** 
$$r = f(t)$$

$$\mathbf{E)} \ \ x = f(t)$$

278.03.02

Зная проекцию вектора скорости на координат  $V_x = 2\pi cos(\pi t) \frac{sm}{san}$  найти координату х на момент  $t = \frac{1}{6}san$  , здесь t = 0 тогда  $x_0 = 0$ .

A) 
$$x=5$$
 cm

**B)** 
$$x = 3 \text{ cm}$$

**A)** 
$$x = 5$$
 cm **B)**  $x = 3$  cm **C))**  $x = 1$  cm **D)**  $x = 2$  cm **E)**  $x = 4$  cm

**D)** 
$$x = 2 \text{ cm}$$

E) 
$$x = 4 \text{ cm}$$

#### 279.05.03

Точка движется по кругу , у которой радиус  $R=2\ {\it M}$  . Нормальное ускорение точки изменяется по закону  $W_n 2r^2$  найти угол  $\varphi$  между ускорением и вектора скорости , когда t=1 ce $\kappa$ 

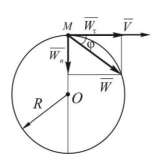
**A)** 
$$\varphi = 90^{0}$$

**B)** 
$$\varphi = 60^{\circ}$$

C) 
$$\varphi = 30^{\circ}$$

**D))** 
$$\varphi = 45^{0}$$

**E)** 
$$\varphi = 75^{\circ}$$



280.05.03

Груз A с помощью блока поднимается вверх , движение груза A изменяется по закону  $S=2+5t^{-3}$  найти угловой скорости и угловой ускорение блока , когда .  $t=3ce\kappa$  , радиус блока R=7.5~cm

**A)**  $\omega = 12 \, rad \, / \, san$ 

$$\varepsilon = 6 \, rad \, / \, san^2$$

**B)**  $\omega = 6 rad / san$ 

$$\varepsilon = 9 \, rad \, / \, san^2$$

C)  $\omega = 9/rad/san$ 

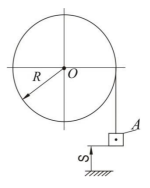
$$\varepsilon = 6 \, rad \, / \, san^2$$

**D)**  $\omega$ = 12 rad/san;

$$\varepsilon=18rad/san^2$$

**E))**  $\omega = 18 \ rad / san$ 

$$\varepsilon = 12 \, rad \, / \, san^2$$



281.05.03

как двигается точка, если в криволинейном движении точки радиус кривизны траектории постоянная?

А)) двигается по кругу

В) двигается плоско-паралельно

С) двигается прямолинейно

**D)** двигается по прямой

Е) остается неподвижным

282.05.01

Как двигается точка если касательное ускорение равна нулю?

А) регулярно изменяющийся

В)) регулярно

С) регулярно уменьшающийся

**D)** плоско-паралельно

Е) вращательное

283.05.01

Как движется точка, если касательное ускорение постоянно?

А)) регулярно изменяющийся

В) прямолинейно

С) вращательное

**D)** плоско-паралельно

Е) сложное

284.06.01

Тело двигается по закону  $\varphi = (t^3 + 4) rad$  вокруг неподвижной оси . Найти угловой скорости когда  $\varphi = 3 \operatorname{rad}$ 

**A)** 36*rad*/*san* 

**B))** 27 rad/san

**C)** 25 rad/san

**D)** 16 *rad/san* 

E) 9 rad/san

285.06.01

Дано тело , которая движется вокруг неподвижной оси и угловая скорость изменяется по закону  $\omega = t^2/\sqrt{3} \ rad/san$  . Найти скорость и касательное ускорение точки , когда t=4san и

79

**A)** v = 12 m/san;  $W_{\tau} = 8 m/san^2$ 

**B)** v = 8 m/san;  $W_{\tau} = 16 m/san^2$ 

**C)** v = 9 m/san;  $W_{\tau} = 6 m/san^2$ 

**D)**  $v = 9 \, m/san$ ;  $W_{\tau} = 16 \, m/san^2$ 

**E))**  $v = 16 \, m/san$ ;  $W_{\tau} = 8 \, m/san^2$ 

286.06.02

Тело движется по закону  $\varphi = (t^2 - 4) rad$ . Найти нормальное ускорение и скорость точки, если расстояние от центра вращения до точки R = 0.5m и  $\varphi = 32 \, rad$ .

**A)** v = 6 m/san;  $W_n = 32 m/san^2$ 

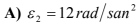
**B)** v = 8 m/san;  $W_n = 32 m/san^2$ 

C) v = 8 m/san;  $W_n = 64 m/san^2$  D)) v = 6 m/san;  $W_n = 72 m/san^2$ 

**E)** v = 6 m/san;  $W_n = 64 m/san^2$ 

287.06.02

Блок 1 двигается по закону  $\varphi = 0.4t^2$  Найти угловое ускорение 2-го блока, здесь R = 0.4m; r = 0.04m.

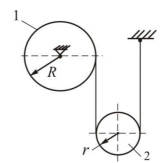


**B)**  $\varepsilon_2 = 4 rad/san^2$ 

C)  $\varepsilon_2 = 16 \, rad / san^2$ 

**D)**  $\varepsilon_2 = 6 rad / san^2$ 

**E))**  $\varepsilon_2 = 8 rad/san^2$ 



288.06.01

Материальная точка движется с ускорением  $2.5 \frac{m}{\sin^2}$  у которой масса равняется 8 кг.Найти силу действующую на математическую точку

**A))** 10,5 N

**B)** 16 N

**C))** 20 N

**D)** 40 N

E) 25 N

289.06.01Материальная точка движется с ускорением  $4 \, \frac{m}{san^2}$ . у которой масса равняется 12 кг. Найти силу действующую на математическую точку

**A))** 48 N

**B)** 24 N

**C)** 16 N

**D)** 12 N

E) 36 N

290.06.01Материальная точка движется прямолинейно со скоростью  $v=2t^2 \frac{m}{san}$ , у которой масса равняется 5кг. . Найти силу действующую на математическую точку в момент времени t=2 сек

**A)** 20 N

**B)** 10 N

**C)** 30 N

**D)** 120 N

**E))** 40 N

291.11.01Материальная точка движется прямолинейно со скоростью  $v=3t \frac{m}{san}$ , у которой масса равняется бкг Найти силу действующую на математическую точку

**A)** 12 N

**B)** 24 N

**C))** 18 N

**D**) 6 N

**E)** 36 N

292.11.01Материальная точка движется с постоянной скоростью v=4  $\frac{m}{}$  по кругу , радиус которого R=2 m масса материальной точки равняется 3 кг. Найти силу

действующую на математическую точку

**A)** 12 N

- **B))** 24 N
- **C)** 7 N
- **D)** 36 N
- E) 48 N

293.11.01Материальная точка движется с постоянной скоростью  $v=2 \frac{m}{san}$  по кругу , радиус которого R=1 м масса материальной точки равняется 4 кг. Найти силу

действующую на математическую точку

**A))**16 N

- **B)** 8 N
- **C)** 24 N
- **D)** 48 N
- E) 4 N

294.11.01

Груз с массой т=3,2 кг прикреплён к нитью и поднимается с ускорением вверх

a = 0.2

 $\frac{m}{\sin^2}$  . Найти силу натяжения нити

**A)** 6,4 N

- **B)** 3,2 N
- **C)** 0,64 N
- **D)** 64 N
- E)) 32 N

295. 11.01Груз с массой т=5кг прикреплён к нитью и поднимается с ускорением вверх  $a=1,2 \frac{m}{san^2}$ . Найти силу натяжения нити

**A)** 6 N

- **B)** 6.2 N
- **C**) 12 N
- **D))** 55 N
  - E) 45 N

296.11.02Груз с массой т=3кг невесомому нити и спускается вниз с ускорением  $a=0.8\frac{m}{san^2}$ . Найти силу натяжения нити

**A)** 2,4 N **B)** 26 N **C))** 27 N **D)** 38 N **E)** 14 N

297.11.02Груз с массой m=5кг невесомому нити и спускается вертикально вниз с ускорением  $a=1,8\frac{m}{\sin^2}$ . Найти силу натяжения нити

**A))** 40 N

- **B**) 9 N
- **C)** 90 N
- **D)** 0,9 N
- E) 60 N

298.11.02 Материальная точка с массой м= 1.4кг , движется по закону x=2 t $^2$  по координатной оси х. Найти силу действующую на материальную точку

**A)** 2,8 N

- **B))** 5,6 N **C)** 1,4 N **D)** 4,6 N
- E) 24 N

299.11.02Материальная точка с массой м= 2,5кг, движется по закону  $y=t^2$  по координатной оси х. Найти силу действующую на материальную точку.

**A)** 2,5 N **B)** 10 N **C)** 25 N **D)** 8N **E))** 5 N

300. 11.03 Материальная точка с массой м= 2 кг , движется по закону x=3sint по координатной оси x . Найти проекцию силу действующую на материальную точку

- **A))**  $F_x$ =-6sint **B**
- **B)**  $F_x=12\cos t$
- C)  $F_x$ =6cost
- **D)**  $F_x$ =-6cost
- **E)**  $F_x$ =6sint