

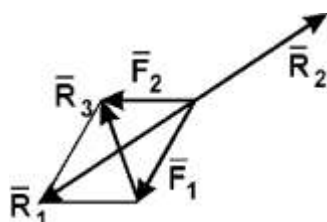
08.03.01 Строительство

ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1 Классифицирует выбранные физические и химические процессы, протекающие на объекте профессиональной деятельности
	ОПК-1.2 Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа
	ОПК-1.3 Решает уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме.

1.1 Какая сила будет равнодействующей сил \bar{F}_1 и \bar{F}_2 ?



- A. \bar{R}_1 ;
- B. \bar{R}_2 ;
- C. \bar{R}_3 .

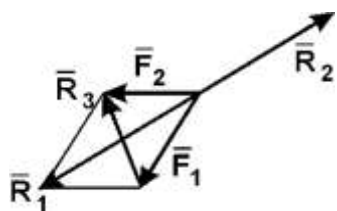
1.2. Что называется связью?

- A. Тело, которое не может свободно перемещаться;
- B. Сила, действующая на тело, которое не может свободно перемещаться;
- C. Тело, ограничивающее перемещение данного тела;**
- D. Сила, действующая на тело, которое может свободно перемещаться.

1.3. Модуль равнодействующей двух равных по модулю (5 Н) сходящихся сил, образующих между собой угол 45° , равен:

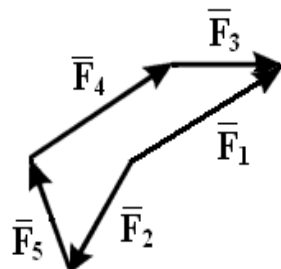
- A. 5,73 Н;
- B. 9,2 Н;**
- C. 4,8 Н;
- D. 8,2 Н;
- E. 6,4 Н.

1.4. Какая сила будет уравновешивающей для \bar{F}_1 и \bar{F}_2 ?



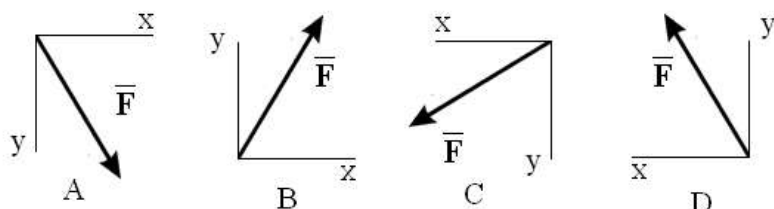
- A. \bar{R}_1 ;
B. \bar{R}_2 ;
C. \bar{R}_3 .

1.5. Какой вектор силового многоугольника является равнодействующей:

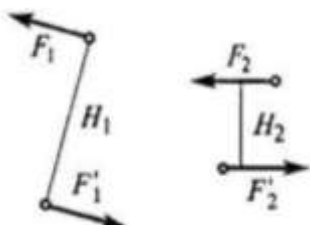


- A. \bar{F}_1 ;
B. \bar{F}_2 ;
C. \bar{F}_3 ;
D. \bar{F}_4 ;
E. \bar{F}_5 .

1.5. Как направлен вектор равнодействующей силы, если известно, что $F_x = -30 \text{ Н}$, $F_y = 45 \text{ Н}$
(ответ: **D**)



1.7. Известно, что пары сил (\bar{F}_1 и \bar{F}'_1) и (\bar{F}_2 и \bar{F}'_2) эквивалентны, причем $F_1 = 2 \text{ (Н)}$, $F_2 = 5 \text{ (Н)}$, $H_1 = 0,4 \text{ (м)}$. Определить H_2 . (ответ: **0,16 м**)



1.8. Состояние твердого тела не изменится, если:

- A. Добавить пару сил;
B. Добавить уравновешивающую силу;
C. Одну из сил параллельно перенести в другую точку тела;
D. **Добавить уравновешенную систему сил;**
E. Добавить любую систему сил.

1.9. Проекция силы на ось - это:

- A . Алгебраическая величина, равная произведению модуля силы на синус угла между вектором силы и положительным направлением оси;
- B. Отрезок, заключенный между проекциями начала и конца вектора силы на ось;
- C. Алгебраическая величина, равная произведению модуля силы на косинус угла между вектором силы и положительным направлением оси;
- D. Вектор, заключенный между проекциями начала и конца вектора силы на плоскость.**

1.10. Укажите закон движения точки в координатной форме:

- A. $\mathbf{X} = \mathbf{X}(t); \mathbf{Y} = \mathbf{Y}(t); \mathbf{Z} = \mathbf{Z}(t);$**
- B. $S = S(t);$
- C. $S = V \cdot t;$
- D. $\bar{r} = \bar{r}(t).$

1.11. Укажите составляющие ускорения при равномерном криволинейном движении точки:

- A. $a_t = 0$ и $a_n = 0;$**
- B. $a_t \neq 0$ и $a_n \neq 0;$
- C. $a_t = 0$ и $a_n \neq 0;$
- D. $a_t \neq 0$ и $a_n = 0.$

1.12. Имеет ли ускорение нормальную составляющую при равномерном прямолинейном движении?

- A. Да;
- B. Нет.**

1.13. Точка движется по прямой. Может ли ее движение быть задано уравнением $X=10\sin 5t$?

- A. Да;
- B. Нет.**

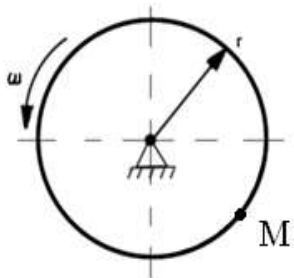
1.14. Укажите закон равномерного движения точки:

- A. $S = S_0 + V_0 t + \alpha_t t^2/2;$
- B. $S = Vt;$
- C. $S = S_0 + Vt;$**
- D. $S = S_0 + \alpha_t t^2/2.$

1.15. Определите по заданному уравнению вращения твёрдого тела случай равнопеременного вращения:

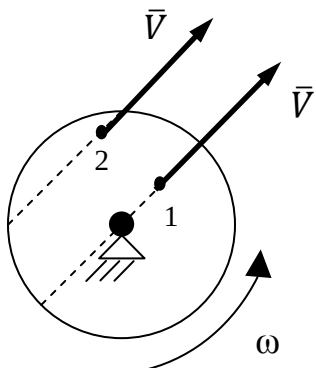
- A. $\varphi = \pi \cdot t^3;$
- B. $\varphi = \frac{\pi}{4} \sin \frac{\pi}{2} \cdot t;$
- C. $\varphi = 2\pi \cdot t;$
- D. $\varphi = 2\pi \cdot t + 3\pi \cdot t^2.$**

1.16. Чему равно нормальное ускорение точки M диска, если его угловая скорость $\omega = 8 \text{ c}^{-1}$ и радиус $r = 0,2 \text{ м}.$



- A. 8 м/с^2 ;
 B. $1,6 \text{ м/с}^2$;
C. $12,8 \text{ м/с}^2$;
 D. $3,2 \text{ м/с}^2$.

1.17. Сравните ускорение Кориолиса при движении точки с одинаковыми по модулю скоростями по диаметру и по хорде вращающегося диска.



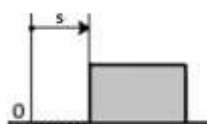
- A. $a_{C1} > a_{C2}$;
 B. $a_{C1} < a_{C2}$;
C. $a_{C1} = a_{C2}$;
 D. $a_{C1} = a_{C2} = 0$.

1.18. Сравните силы, действующие на точку при равномерном движении по разным траекториям.



- A. $R_1 > R_2$** ;
 B. $R_1 < R_2$;
 C. $R_1 = R_2$.

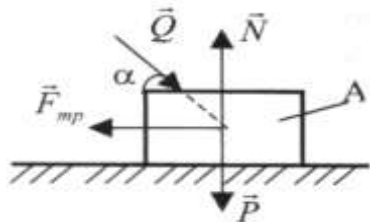
1.19. Тело массой $m=5 \text{ кг}$ движется по горизонтальным направляющим согласно закону $s = 4t^2 + 1$. Определить модуль главного вектора внешних сил, действующих на тело.



- A. 25;

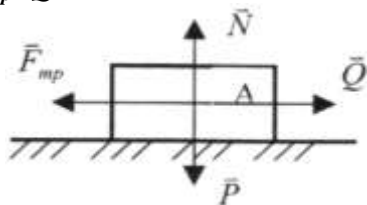
- B. 40;**
C. 20;
D. 5.

1.20. Тело A движется по шероховатой поверхности под действием силы \vec{Q} . Чему равна равнодействующая сил, приложенных к телу.



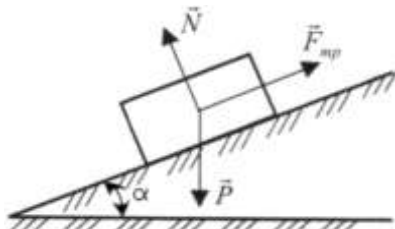
- A. $\vec{R} = \vec{Q}$;
B. $\vec{R} = \vec{N} + \vec{Q} + \vec{F}_{tp} + \vec{P}$;
C. $\vec{R} = P + N + F_{tp} + P \cos \alpha$;
D. $\vec{R} = \vec{Q} + \vec{P}$;
E. $\vec{R} = \vec{N} + \vec{P}$.

1.21. Тело A движется по шероховатой горизонтальной плоскости под действием силы \vec{Q} . Чему равно ускорение тела, если $F_{mp}=Q=3a$.



- A. $a=3\text{cm}/\text{s}$;
B. $a=0$;
C. $a=g$;
D. $a=Qg/P$;
E. $a=(N+Q)g/P$.

1.22. Тело движется по шероховатой наклонной плоскости. Чему равна равнодействующая \vec{R} сил, приложенных к телу?

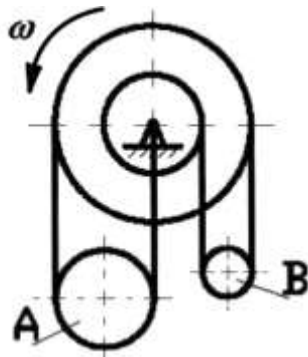


- A. $\vec{R} = \vec{N} + \vec{P}$;
B. $\vec{R} = \vec{N} + \vec{P} + \vec{F}_{tp}$;
C. $\vec{R} = \vec{P}$;
D. $\vec{R} = \vec{F}_{tp}$;
E. $R = N + P + F_{tp}$.

1.23. Материальная точка массой 1 кг совершает движение согласно уравнениям: $x = 2t^2$; $y = 2,5t^2 + 7$ (x , y – метры, t – секунды). Определить величину равнодействующей, под действием которой происходит движение материальной точки.

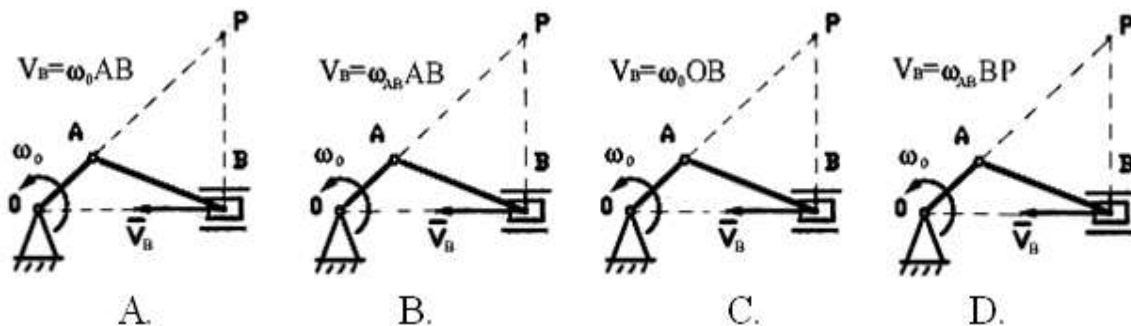
- A. $F=10\sqrt{29}$ Н;
- B. $F=\sqrt{29}$ Н;
- C. $F=20\sqrt{27}$ Н;
- D. $F=\sqrt{41}$ Н.

1.24. Сравните угловые скорости подвижных блоков A и B:



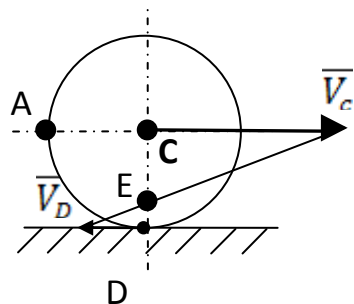
- A. $\omega_A > \omega_B$;
- B. $\omega_A < \omega_B$;
- C. $\omega_A = \omega_B$.

1.25. Указать правильное определение скорости ползуна B:



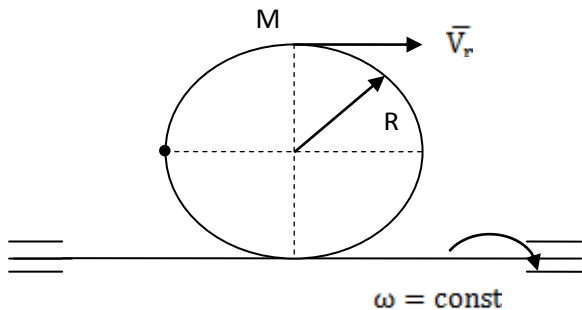
Ответ: D.

1.26 Колесо катится по неподвижной плоскости. Мгновенный центр скоростей колеса находится в точке:



A. C; B.- E; C.- D; D.- A

1.27 Кольцо вращается вокруг горизонтальной оси с постоянной угловой скоростью ω . По ободу колеса движется точка M по закону $S=OM=3t$, с. Чему равно абсолютное ускорение точки:



A. $a_a = \sqrt{\left(\frac{9}{R}\right)^2 + (2\omega^2 R)^2};$

B. $a_a = \frac{9}{R} + 2\omega^2 R;$

C. $a_a = \frac{9}{R} + 2\omega^2 R + 6\omega;$

D. $a_a = \sqrt{\left(\frac{9}{R}\right)^2 + (2\omega^2 R)^2(6\omega)^2}.$

1.28. Центр масс системы движется по криволинейной траектории. Совпадает ли направление главного вектора внешних сил с:

- 1) Скоростью центра масс;
- 2) Касательным ускорением центра масс;
- 3) Нормальным ускорением центра масс;
- 4) Ускорением центра масс;**
- 5) Направлением, противоположным направлению касательного ускорения;

1.29 Определить радиус инерции однородного диска радиусом $r=20$ см относительно оси, совпадающей с диаметром.

1. $i=10$ см;
2. $i=20$ см;
3. $i=40$ см;
- 4. $i=10\sqrt{2}$ см;**
5. $i=20\sqrt{2}$ см.

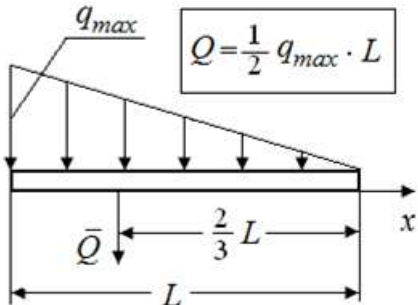
1.30. Постоянная по модулю и направлению сила действует в течение промежутка времени $\tau=10$ с. Найти ее импульс за этот промежуток времени, если заданы проекции силы $F_x=3$ Н, $F_y=4$ Н.

- 1) 50 кгм/с**
- 2) 70 кгм/с
- 3) 80 кгм/с
- 4) 30 кгм/с
- 5) 40 кгм/с

2 Вопросы в открытой форме.

2.1 Записать формулу для определения модуля сосредоточенной силы Q при действии на балку распределённой нагрузки с интенсивностью q , изменяющейся по закону треугольника.

(Ответ:



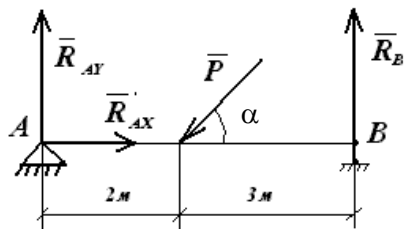
2.2 Записать уравнения пространственной системы параллельных сил, если ось z параллельна данным силам:

Ответ: $\sum F_{iz} = 0; \sum M_x(\bar{F}_i) = 0, \sum M_y(\bar{F}_i) = 0;$

2.3 Что такое «сила»?

Ответ: Количественную меру механического действия одного материального тела на другое, характеризующую интенсивность и направление этого действия, называют **силой**

2.4. Записать уравнение равновесия $\sum y(F_i) = 0$



Ответ: $-P \sin \alpha + R_{AY} + R_B = 0.$

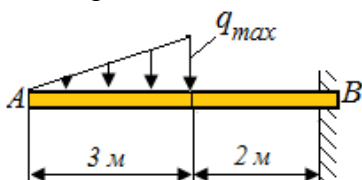
2.5. Уравнения равновесия пространственной системы параллельных сил, если ось x параллельна данным силам

Ответ: $\sum F_{ix} = 0; \sum M_z(\bar{F}_i) = 0, \sum M_y(\bar{F}_i) = 0;$

2.6. Записать уравнения равновесия для произвольной пространственной системы сил, если ось y параллельна данным силам.

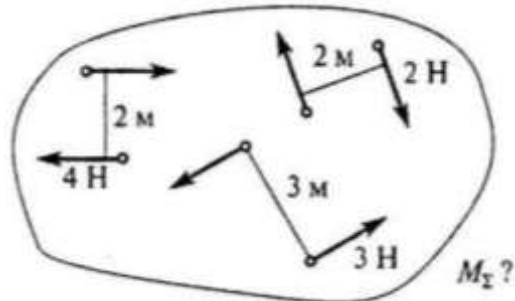
Ответ: $\sum F_{iy} = 0; \sum M_x(\bar{F}_i) = 0, \sum M_z(\bar{F}_i) = 0;$

2.7. Определить момент в жесткой заделке, если $q_{max}=4$ Н/м.



Ответ: 18 (Нм)

2.8. Для заданной системы пар сил найти момент результирующей пары.



Ответ: -3 (Нм)

2.9. Какова траектория точки, если движение задано уравнениями:
 $X = 12\cos(2t)$; $Y = 36\sin(2t)$?

Ответ: эллипс

2.10. Тело, двигаясь равноускоренно из состояния покоя, достигло скорости 50 м/с за 10 с.
Определить путь, пройденный телом за это время?

Ответ: S=250 м

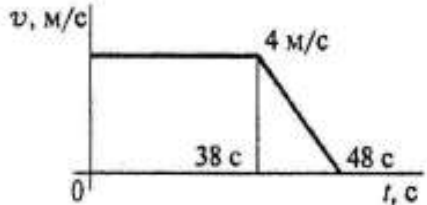
2.11. Точка движется прямолинейно, согласно уравнению: $S=0,5t^2+10t+5$.
Определить начальную скорость и ускорение на третьей секунде движения.

Ответ: $v_0=10$ м/с; $a=1$ м/с².

2.12. Имеет ли ускорение касательную составляющую при равномерном криволинейном движении точки?

Ответ: Нет.

2.13. По графику скоростей точки определить путь, пройденный точкой за время движения.

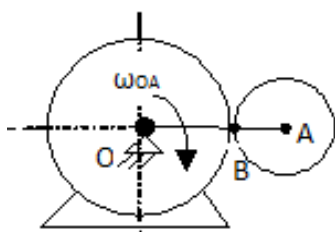


Ответ: $S = 172$ м.

2.14. Точка движется по криволинейной траектории с касательным ускорением $a_t = 1$ м/с².
Определить величину нормального ускорения точки, если её полное ускорение $a=\sqrt{5}$ м/с².

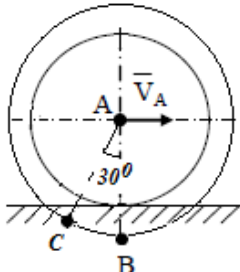
Ответ: 2

2.15. Задание 3. В какой точке находится МЦС?



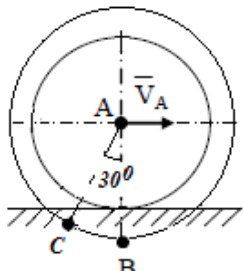
Ответ: точка В.

2.16. Колесо катится по неподвижной направляющей без скольжения. Скорость точки *A* диска $V_A=2$ м/с, радиусы $r=1,5$ м, $R=2$ м. Чему равна скорость точки *C* и показать её направление?



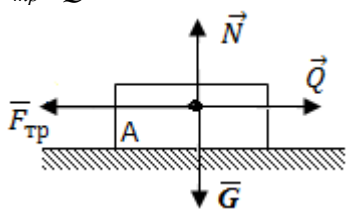
Ответ: 1,33 м/с.

2.17. Колесо катится по неподвижной направляющей без скольжения. Скорость точки *A* диска $V_A=2$ м/с, радиусы $r=1,5$ м, $R=2$ м. Чему равна скорость точки *B* и показать её направление?



Ответ: 0,67 м/с.

2.18. Тело *A* движется по поверхности под действием силы \vec{Q} . Чему равно ускорение тела *A*, если $F_{mp}=Q=3$ Н.

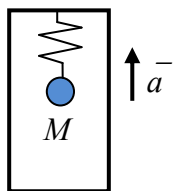


Ответ: 0

2.19. Материальная точка скользит вниз по наклонной плоскости, расположенной под углом α к горизонту. Коэффициент трения скольжения точки о плоскость f . Написать дифференциальное уравнение движения точки по наклонной плоскости.

Ответ: $\ddot{x} = g(\sin\alpha - f\cos\alpha)$.

2.20. Кабина лифта движется вверх с ускорением $a = \frac{g}{2}$. Определить натяжение пружины, если подвешенное тело *M* весом 100 Н находится в состоянии относительного покоя.

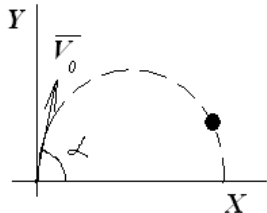


Ответ: 150 Н.

2.21. Тело массой $m=3,04$ кг движется поступательно согласно уравнениям $x_c=333t$, м и $y_c = 4,93t^2$, м. Определить величину и направление главного вектора внешних сил.

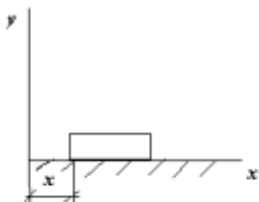
Ответ: $R=30$ Н; $\cos(x - R)=0$;

2.22. Пренебрегая сопротивлением среды, написать дифференциальное уравнение движения тела вдоль оси x , брошенного под углом α к горизонту.



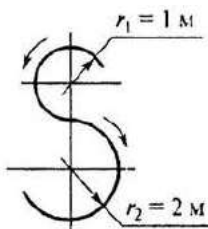
Ответ: $\ddot{x} = 0$.

2.23 Определить проекцию на ось Ox главного вектора внешних сил, приложенных к телу массой $m=2$ кг, если оно движется по закону $x=2t+1$ м.



Ответ: 0

2.24. Точка движется по траектории, имеющей вид восьмерки, согласно уравнению $S=f(t)$. Как изменится a_n в момент перехода с верхней окружности на нижнюю?

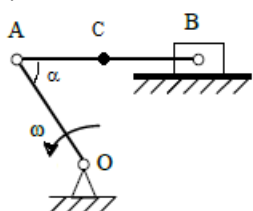


Ответ: увеличится в 2 раза

2.25. По заданным уравнениям движения точки определить касательное ускорение точки $X = t^2$; $Y = 5 - 3t$:

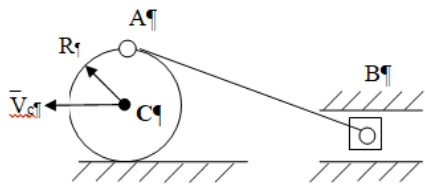
Ответ: $a_t = \frac{4t}{\sqrt{4t^2+9}}$

2.26. Определите угловую скорость кривошипа OA , если $v_A=4$ м/с, $OA=2$ м, $\alpha=30^\circ$, $AC=CB$.



Ответ: 2 рад/с.

2.27. Колесо катится без скольжения по неподвижной плоскости, скорость центра $V_c=2$ м/с, $R=0,2$ м/с. В данном положении механизма определить V_B :

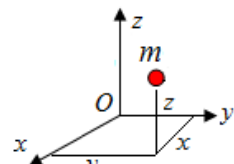


Ответ: 4 м/с.

2.28. МЦС это:

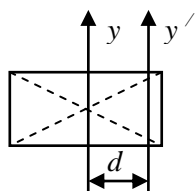
Ответ: мгновенный центр скоростей;

2.29. Определить центробежный момент инерции материальной точки массой $m=1$ кг, относительно координатных осей y, z , если координаты $x=3$ м, $y=2$ м, $z=2$ м. Точка находится в плоскости xOz .



Ответ: $J_{yz}=6$ кг·м²;

2.30 Определить момент инерции тонкой прямоугольной пластины относительно центральной оси y , если $J_y'=6$ кг·м², $m=3$ кг, $d=1$ м.



Ответ: $J_y=9$ кг·м²;

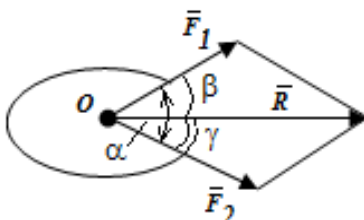
3 Вопросы на установление последовательности.

3.1 Расставить пропуски в правильной последовательности.

Равнодействующая \bar{R} двух сил \bar{F}_1 и \bar{F}_2 , приложенных в одной точке и направленных под углом α друг к другу, равна _____, модуль равнодействующей определяется по формуле _____, а направление её определяется углами _____ и _____ между силами и равнодействующей, которые можно найти по теореме _____.

- A. $R=F_1 + F_2$;
- B. $\bar{R} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \alpha}$;
- C. $\frac{R}{\sin \alpha} = \frac{F_2}{\sin \gamma} = \frac{F_1}{\sin \beta}$;
- D. $\bar{R} = \bar{F}_1 + \bar{F}_2$;
- E. $R = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1F_2 \sin \alpha}$.

Ответ: D, B, β, γ , C.



3.2. Расставить пропуски в правильной последовательности.

Точка движется по окружности радиуса $R=1\text{м}$ по закону: $S=3t-t^3$. В момент времени $t=\underline{\hspace{2cm}}$ с происходит изменение направления движения точки, в этот момент времени её ускорение равно $\underline{\hspace{2cm}} \text{м/с}^2$.

- А. - 6; Б. - 3; В. 0; Г. 1; Д. 3.

Ответ: Г, А.

3.3. Расставить пропуски в правильной последовательности.

...
Если при движении точки по траектории модуль скорости возрастает с течением времени $\frac{dv}{dt} > 0$, то такое движение называется $\underline{\hspace{2cm}}$; если $\frac{dv}{dt} < 0$, то такое движение называется $\underline{\hspace{2cm}}$; если $\frac{dv}{dt} = 0$, то такое движение называется $\underline{\hspace{2cm}}$.

- A. Ускоренным;
B. Равноускоренным;
C. Замедленным;
D. Равнозамедленным;
E. Равномерным.

Ответ: А, С, Е.

3.4. Установите правильную последовательность записанных дифференциальных уравнений механических колебаний точки:

- A. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$, (при $b < k$);
Б. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$ (при $b > k$);
В. $\ddot{x} + k^2x = H \sin(pt + \beta)$

Дифференциальное уравнение А описывает $\underline{\hspace{2cm}}$, уравнение Б $\underline{\hspace{2cm}}$, уравнение В $\underline{\hspace{2cm}}$.

- 1) Свободные колебания
2) Затухающие колебания
3) Вынужденные колебания
4) Апериодическое движение.

Ответ: 2, 4, 3.

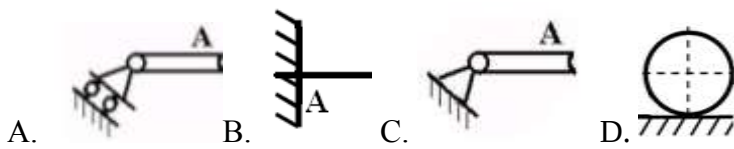
3.5. Расставить пропуски в правильной последовательности.

Если при движении точки по траектории модуль возрастает с течением времени и $\frac{dv}{dt} = \text{const} > 0$, то такое движение называется $\underline{\hspace{2cm}}$; если модуль скорости постоянен и $\frac{dv}{dt} = \text{const} < 0$, то такое движение называется $\underline{\hspace{2cm}}$; если $\frac{dv}{dt} = 0$, то такое движение называется $\underline{\hspace{2cm}}$.

- F. Ускоренным;
G. Равноускоренным;
H. Замедленным;
I. Равнозамедленным;
J. Равномерным.

Ответ: G, I, J.

3.6. Записать правильную последовательность представленных на рисунке опор:



В задании представлены: на рисунке А—_____, на рисунке В—_____, на рисунке С—_____, на рисунке Д—_____.

- 1) Шарнирно неподвижная опора;
- 2) Жесткая заделка;
- 3) Шарнирно подвижная опора;
- 4) Опорная гладкая поверхность;
- 5) Невесомая гибкая связь (нить, трос, цепь)

Ответ: 3, 2, 1, 4.

3.7. Установите правильную последовательность записанных дифференциальных уравнений механических колебаний точки:

- | | |
|--|--|
| А. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$, (при $b = k$);
Б. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$ (при $b > k$);
В. $\ddot{x} + k^2x = 0$. | Дифференциальное уравнение А описывает _____,
уравнение В ___, уравнение С _____. |
|--|--|

- 1) Свободные колебания
- 2) Затухающие колебания
- 3) Вынужденные колебания
- 4) Апериодическое движение.

Ответ: 4, 4, 1.

3.8. Установите правильную последовательность:

Первый ___, второй ___, третий законы ___ Ньютона (динамики).

- А. Две материальные точки действуют друг на друга с силами, равными по величине и противоположными по направлению;
- Б. Изолированная от внешних воздействий материальная точка сохраняет свое состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока приложенные силы не заставят ее изменить это состояние;
- С. Произведение массы точки на ускорение равно по модулю силе, действующей на эту точку, а направление ускорения совпадает с направлением силы.

Ответ: В, С, А.

4 Вопросы на установление соответствия.

4.1 Установите правильное соответствие:

1. Сила 2. Материальная точка 3. Абсолютно твердое тело	А. Количественная мера взаимодействия тел; Б. Совокупность тел, действующих на тело; С. Тело, обладающее массой, размерами которой можно пренебречь; Д. Тело, расстояние между любыми точками которого неизменно.
---	--

Ответ: 1-А; 2-С; 3-Д.

4.2. Установите правильное соответствие:

A. Система сил B. Эквивалентные системы C. Равнодействующая системы сил D. Уравновешенная система сил	A. Сила \bar{R} , эквивалентная данной системе сил; B. Две системы сил, оказывающие на тело одинаковое действие; C. Совокупность сил $\{\bar{F}_1, \bar{F}_2, \bar{F}_n\}$, действующих на тело; D. Система сил, эквивалентная нулю $\{\bar{F}_1, \bar{F}_2, \bar{F}_n\} \sim 0$.
--	--

Ответ: A-G; B-F; C-E; D-H.

4.3. Установите правильное соответствие:

1) проекция силы на ось? _____;	A. произведению модуля силы на синус угла между направлениями оси и силы;
2) модуль момента силы относительно точки? _____;	Б. произведению модуля этой силы на плечо;
3) вектор момента силы относительно точки? _____.	В. скалярная величина, равная взятой с соответствующим знаком длине отрезка, заключенного между проекциями начала и конца силы; Г. произведению модуля силы на плечо и направленный перпендикулярно плоскости, проходящей через точку O туда, откуда сила видна направленной относительно точки O против хода часовой стрелки; Д. моменту этой силы относительной этой оси, откуда сила видна направленной относительно оси против хода часовой стрелки;

Ответ: 1-В; 2- Б; 3-Г.

4.4. Установите правильное соответствие:

1. Связанный вектор. 2. Скользящий вектор. 3. Свободный вектор	A. Можно перемещать параллельно самому себе в любую точку пространства; B. Можно переносить вдоль линии его действия; C. Имеет фиксированную точку приложения; D. Ориентированный в пространстве отрезок прямой, изображаемый в виде стрелки.
--	--

Ответ: 1-С, 2-В, 3-А.

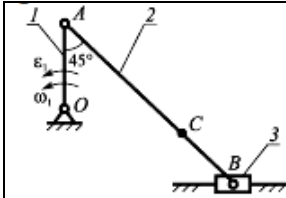
4.5. Установите правильное соответствие:

1. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки; 2. Теорема об изменении количества движения точки; 3. Теорема об изменении момента количества движения точки относительно центра;	A. $mV_1 - mV_0 = \int_0^t \mathbf{F} dt$; B. $\frac{mV_1^2}{2} - \frac{mV_0^2}{2} = A$; C. $\frac{d\bar{L}_0}{dt} = \bar{m}_0(\bar{F})$.
--	--

Ответ: 1-В, 2-А, 3-С.

4.6. Установите правильное соответствие:

Найти соответствие между звеньями механизма и совершамыми ими движений:	1) Поступательное прямолинейное движение; 2) Поступательное криволинейное движение;
---	--



- A. Кривошип 1;
B. Шатун 2;

- 3) Вращательное движение;
4) Плоское (плоскопараллельное) движение.

Ответ: А-3, В-4, С-1.

4.7. Установите правильное соответствие:

1.Связь это	А. Сила, с которой связь действует на тело;
2. Реакция связи это	Б. Материальный объект, который ограничивает свободу перемещения рассматриваемого твердого тела или материальной точки;
3. Пара сил это	В.Система сил, линии действия которых пересекаются в одной точке;
	Г. Система двух сил, равных по величине, параллельных и направленных в противоположные стороны.

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г.

КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ (производственные (или ситуационные) задачи и (или) кейс-задачи)

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Приняв движущееся тело за материальную точку, составить дифференциальные уравнения ее движения на первом (прямолинейном) участке АВ не учитывая сопротивления воздуха (т.е. при $\mu=0$). Далее необходимо составить дифференциальные уравнения движения точки C в воздухе на участке ВС под действием силы тяжести \bar{G} и силы сопротивления воздуха $\bar{R} = -\mu \bar{v}$ (см.рис.1).

Здесь v - модуль скорости \bar{v} , μ - коэффициент сопротивления воздуха.

Зная угол β наклона плоскости ЕС к горизонту, перепад высот $h_1=BE$, необходимо найти время полета Т в воздухе, горизонтальную дальность d , высоту h_2 , длину l участка АВ.

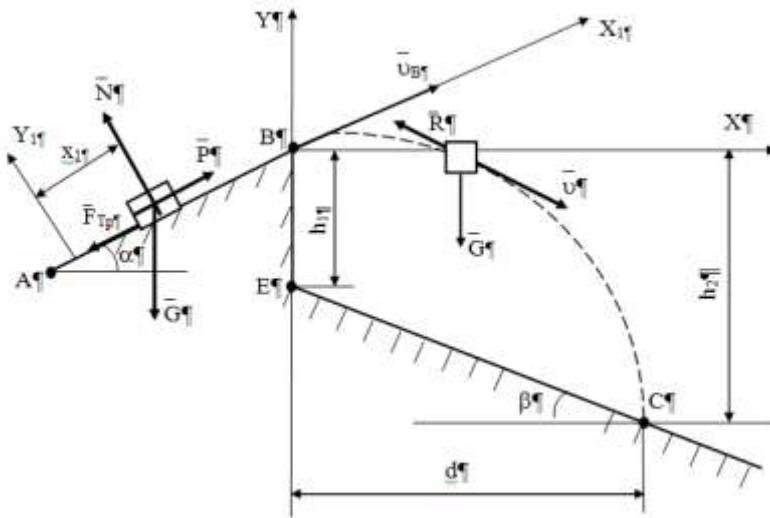


Рис. 1. Пример оформления расчетной схемы

На рисунке 1 приняты обозначения:

P – сила тяги;

G – сила тяжести,

F_{Tp} – сила трения,

N – реакция нормальной поверхности.

При этом заданы:

m – масса точки;

v_A – начальная скорость;

f – коэффициент трения скольжения;

α - угол наклона участка АВ к горизонту;

t - время движения точки на участке АВ;

l – длина участка АВ.

На рис.2 схема 1 соответствует вариантам 1-5, схема 2 – вариантам 6-10, схема 3 – вариантам 11-15, схема 4 – вариантам 16-20, схема 5 – вариантам 21-25, схема 6 – вариантам 26-30.

Заданные величины для 30 вариантов содержатся в таблице 1.

Таблица 1. Исходные данные для решения задачи

№ п/п	№ схемы	α , град	β , град	m , кг	f	P , кН	t , с	h_1 , м	v_A , м/с	μ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	30	60	1	0,2	0	2,5	0	0	0,8
2	1	15	45	1	0,2	0	5,2	0	2	0,8
3	1	30	60	1	0,22	0	1,6	0	2	0,8
4	1	30	60	1	0	0	2	0	0	0,8
5	1	30	45	1	0,32	0	3	0	0	0,5
6	2	20	30	1	0,1	0	0,2	0	20,9	0,5
7	2	15	45	1	0,1	0	0,32	0	16	0,5
8	2	20	60	1	0	0	0,3	0	21	0,5
9	2	15	45	1	0,1	0	0,3	0	14,3	0,5
10	2	15	60	1	0	0	0,21	0	12	0,9
11	3	30	0	400	0	2,6	18	1,15	0	0,9
12	3	30	0	400	0	0	3,2	1,5	20	0,9
13	3	60	0	400	0	2	20	1,3	0	0,9
14	3	30	0	400	0	2,2	11,7	0,51	0	0,9
15	3	60	0	280	0	3	20,6	2	0	0,7
16	4	30	0	1	0,2	0	1,1	3,5	1	0,7
17	4	45	0	1	0,42	0	1	6	8	0,7
18	4	30	0	1	0,1	0	1	5,4	0	0,7
19	4	15	0	1	0,13	0	1,5	3,1	1	0,7
20	4	45	0	1	0,3	0	0,91	4	0	0,09
21	5	30	0	1	0,1	0	1,5	10	1	0,09
22	5	45	0	1	0,28	0	2	20	0	0,09
23	5	45	0	1	0	0	2	20	0	0,08
24	5	45	0	1	0,2	0	2,5	22	0	0,65
25	5	60	0	1	0,2	0	1,9	4,5	0	0,65
26	6	0	0	1	0,2	0	8,1	20	7	0,65
27	6	0	0	1	0,1	0	2	4,7	4	0,78
28	6	0	0	1	0,3	0	1	5	5,2	0,76
29	6	0	0	1	0,16	0	1,3	20	3	0,78
30	6	0	0	1	0,25	0	2,7	5	9,6	0,9

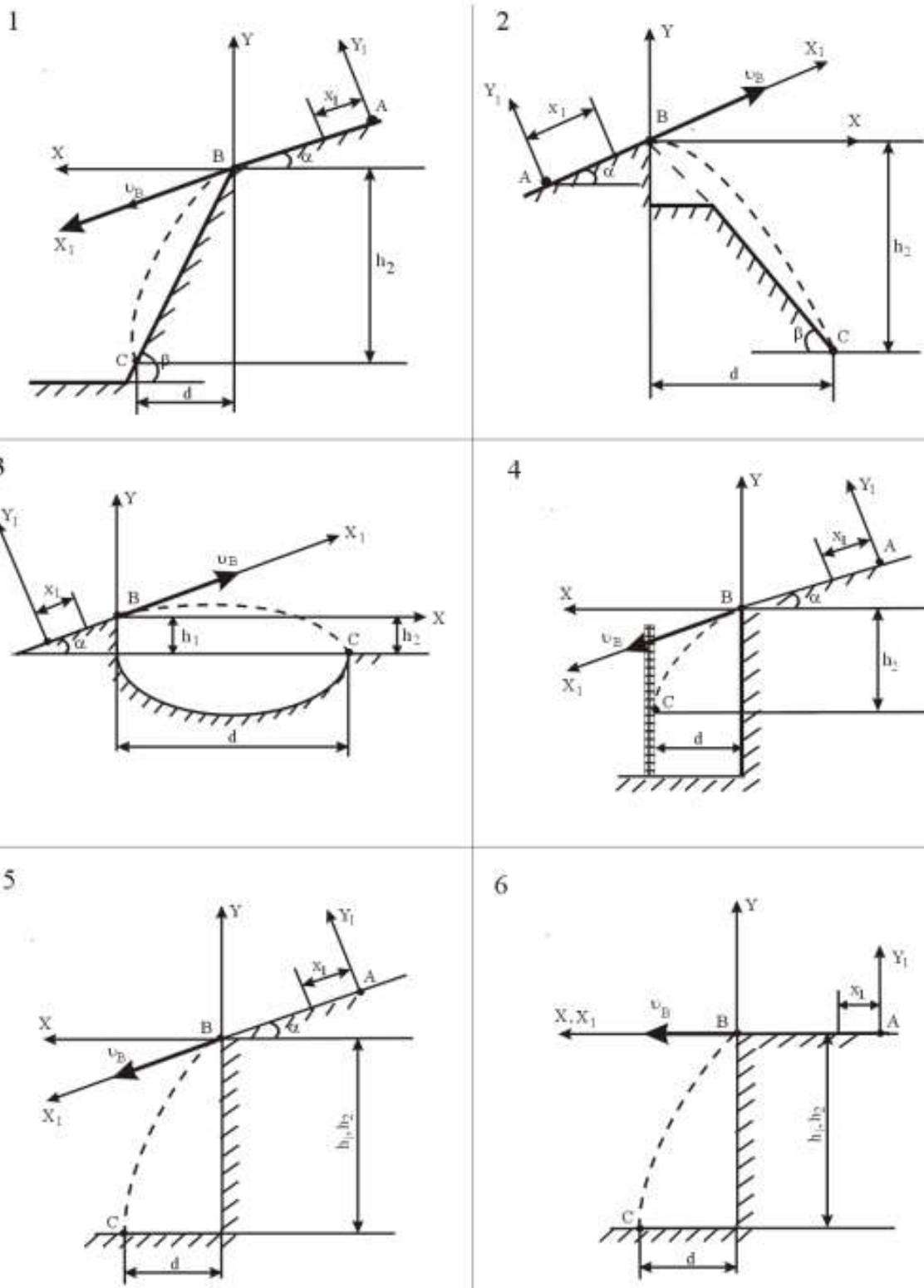


Рис.2. Расчетные схемы

Ответы:

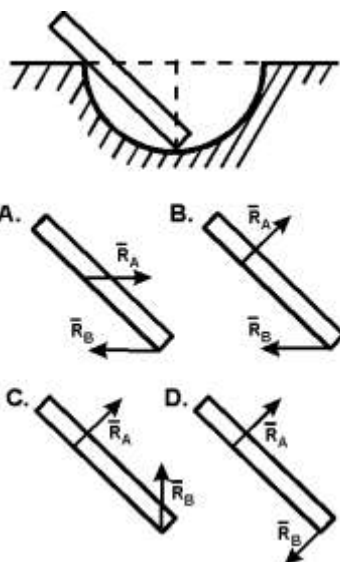
1	$T=1 \text{ с}, d=5 \text{ м}, h_2=3 \text{ м}, l=1,25 \text{ м.}$	16	$T=2,2 \text{ с}, d=3,5 \text{ м}, h_2=4,3 \text{ м}, l=3,3 \text{ м.}$
2	$T=1,01 \text{ с}, d=4,5 \text{ м}, h_2=3,4 \text{ м}, l=1,45 \text{ м.}$	17	$T=2,5 \text{ с}, d=3,7 \text{ м}, h_2=4,4 \text{ м}, l=4,0 \text{ м.}$
3	$T=1,1 \text{ с}, d=4,5 \text{ м}, h_2=3,2 \text{ м}, l=1,15 \text{ м.}$	18	$T=2,3 \text{ с}, d=3,5 \text{ м}, h_2=4,0 \text{ м}, l=3,1 \text{ м.}$
4	$T=1,3 \text{ с}, d=4,3 \text{ м}, h_2=3,1 \text{ м}, l=1,55 \text{ м.}$	19	$T=3,1 \text{ с}, d=3,9 \text{ м}, h_2=4,5 \text{ м}, l=4,30 \text{ м.}$
5	$T=1,5 \text{ с}, d=5,1 \text{ м}, h_2=3,3 \text{ м}, l=1,35 \text{ м.}$	20	$T=3,3 \text{ с}, d=3,8 \text{ м}, h_2=4,1 \text{ м}, l=4,5 \text{ м.}$
6	$T=2,5 \text{ с}, d=4,1 \text{ м}, h_2=4,3 \text{ м}, l=2,35 \text{ м.}$	21	$T=3,5 \text{ с}, d=3,7 \text{ м}, h_2=4,5 \text{ м}, l=4,1 \text{ м.}$
7	$T=2,1 \text{ с}, d=4 \text{ м}, h_2=4,1 \text{ м}, l=2 \text{ м.}$	22	$T=3,2 \text{ с}, d=3,6 \text{ м}, h_2=4,4 \text{ м}, l=4,0 \text{ м.}$
8	$T=2,3 \text{ с}, d=4,3 \text{ м}, h_2=5,3 \text{ м}, l=2,15 \text{ м.}$	23	$T=2,5 \text{ с}, d=3,7 \text{ м}, h_2=4,5 \text{ м}, l=4,1 \text{ м.}$
9	$T=2,2 \text{ с}, d=3,5 \text{ м}, h_2=4,3 \text{ м}, l=2,1 \text{ м.}$	24	$T=3,5 \text{ с}, d=3,9 \text{ м}, h_2=3,9 \text{ м}, l=4,1 \text{ м.}$
10	$T=1,8 \text{ с}, d=3,6 \text{ м}, h_2=4,1 \text{ м}, l=2,12 \text{ м.}$	25	$T=3,6 \text{ с}, d=3,5 \text{ м}, h_2=4,1 \text{ м}, l=4,3 \text{ м.}$
11	$T=2,4 \text{ с}, d=3,1 \text{ м}, h_2=4,1 \text{ м}, l=3,2 \text{ м.}$	26	$T=3,5 \text{ с}, d=3,2 \text{ м}, h_2=4,2 \text{ м}, l=4,1 \text{ м.}$
12	$T=2,2 \text{ с}, d=3,2 \text{ м}, h_2=4,3 \text{ м}, l=2,9 \text{ м.}$	27	$T=3,1 \text{ с}, d=3,3 \text{ м}, h_2=3,5 \text{ м}, l=3,8 \text{ м.}$
13	$T=2,4 \text{ с}, d=3,1 \text{ м}, h_2=4,1 \text{ м}, l=3,2 \text{ м.}$	28	$T=3,6 \text{ с}, d=3,8 \text{ м}, h_2=4,3 \text{ м}, l=4,1 \text{ м.}$
13	$T=2,2 \text{ с}, d=3,0 \text{ м}, h_2=4,2 \text{ м}, l=3,3 \text{ м.}$	29	$T=3,5 \text{ с}, d=3,5 \text{ м}, h_2=4,1 \text{ м}, l=4,1 \text{ м.}$
15	$T=2,6 \text{ с}, d=2,8 \text{ м}, h_2=3,8 \text{ м}, l=3,3 \text{ м.}$	30	$T=2,9 \text{ с}, d=3,5 \text{ м}, h_2=4,4 \text{ м}, l=3,3 \text{ м.}$

<p>ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов</p>	<p>ОПК-6.1 Выбирает исходные данные для проектирования здания (сооружения) и инженерных систем жизнеобеспечения</p>
	<p>ОПК-6.2 Выбирает типовые проектные решения и технологическое оборудование инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническими условиями.</p>
	<p>ОПК-6.3 Выполняет графическую часть проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования</p>
	<p>ОПК-6.4 Определяет основные параметры инженерных систем жизнеобеспечения здания.</p>
	<p>ОПК-6.5 Определение базовых параметров теплового режима здания.</p>

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

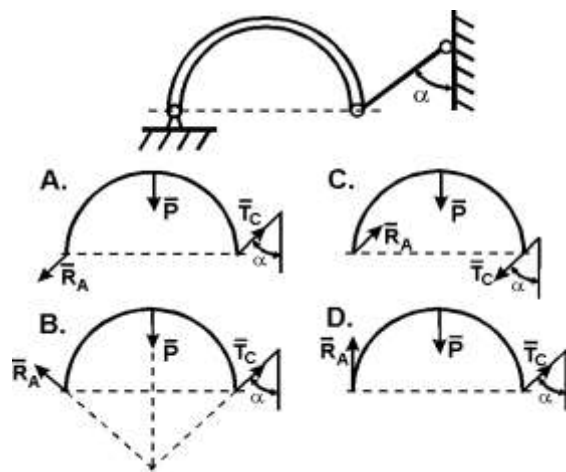
1 Вопросы в закрытой форме.

1.1 Как правильно направить реакции связей в опорах A и B?



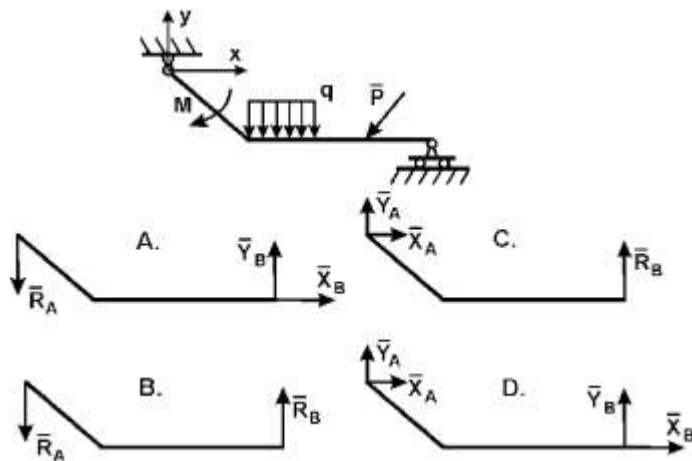
Ответ: C.

1.2. Точка A криволинейного бруса AB - цилиндрический шарнир. К концу B привязана нить BC. Укажите направление реакций опор A и B, если вес бруса Р.



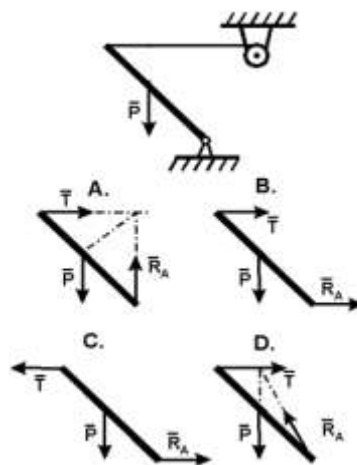
Ответ: B.

1.3. Как направлены реакции связей в шарнирах **A** и **B** ломаной балки **AB**?



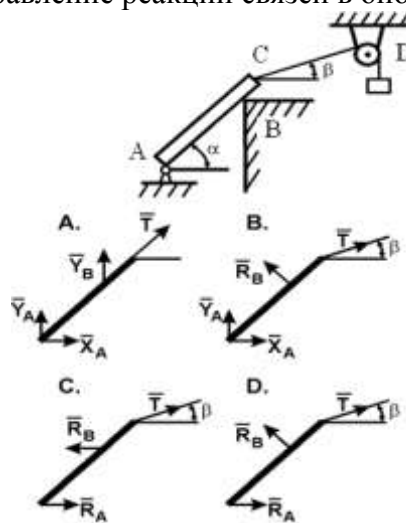
Ответ: C.

1.4. Укажите правильное направление реакции связей в точке **A** и тросе **BD** удерживающем балку весом **P**.



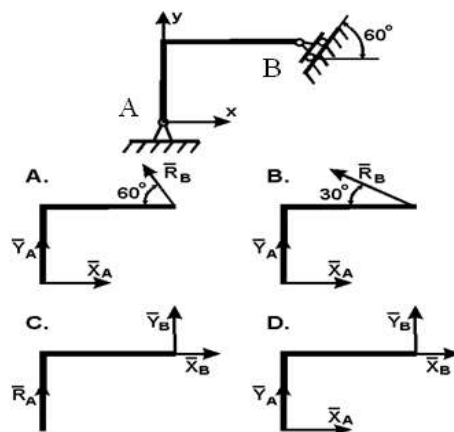
Ответ: D.

1.5. Укажите правильное направление реакций связей в опорах A, B и веревке CD.



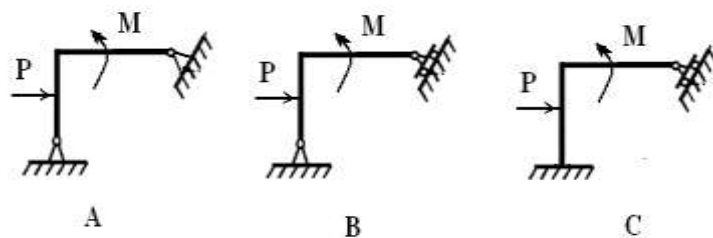
Ответ: B.

1.6. Ломаная балка ABC в точках A и B закреплена с помощью шарниров. Определите направление реакций связей в точках A и B.



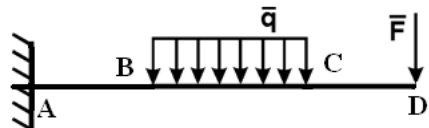
Ответ: B.

1.7. Укажите статически определимую конструкцию:



Ответ: B.

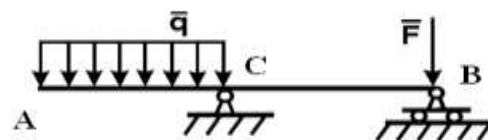
1.8. Каким уравнением равновесия следует воспользоваться, чтобы сразу найти момент в жесткой заделке M_A , если известны F , q , AB , BC и CD :



- A. $\sum F_{kx} = 0$;
- B. $\sum F_{ky} = 0$;
- C. $\sum m_C (\bar{F}_k) = 0$;
- D. $\sum m_A (\bar{F}_k) = 0$.

Ответ: D.

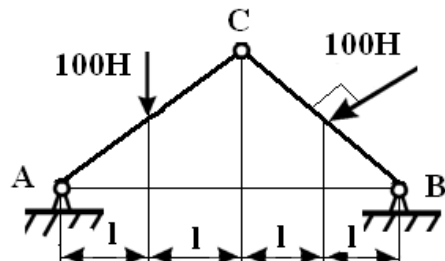
1.9. Определить реакцию опоры B, если $F = 10 \text{ H}$, $q = 6 \text{ H/m}$, $AC = 4 \text{ м}$, $CB = 6 \text{ м}$:



- A. 2 H;
- B. 4 H;
- C. 6 H;
- D. 8 H;
- E. 12 H.

Ответ: A.

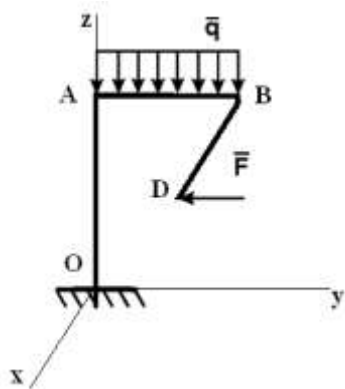
1.10. Определить вертикальную составляющую реакции в шарнире A, угол CAB равен 45° :



- A. 200 H;
- B. 100 H;
- C. 110 H;
- D. 50 H.

Ответ: C.

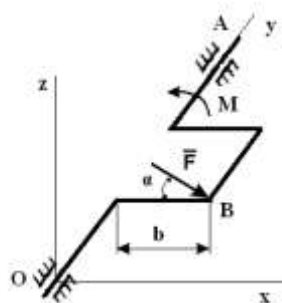
1.11. Фигурная балка OABD находится в равновесии. Определить составляющую реакции в жесткой заделке Z_o, если OA=1,7 м, AB=2 м, BD=3,4 м, BD || Ox, F=1000 H, q=2000 H/m:



- A. 2000 H;
 B. 1000 H;
 C. 4000 H;
 D. 500 H;
 E. 100 H.

Ответ: С.

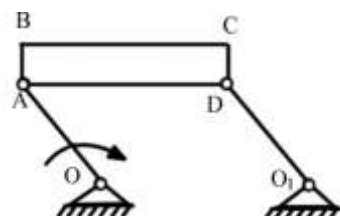
1.12. К коленчатому валу OA в точке B под углом $\alpha=60^\circ$ к горизонту приложена сила $F=10$ Н, которая уравновешивается парой сил с моментом M . Определить модуль момента, если $F \parallel Oxz$, $a=b=0,9$ м:



- A. 1 H·m;
 B. 3,72 H·m;
 C. 10 H·m;
 D. 5,36 H·m;
 E. 7,79 H·m.

Ответ: Е.

1.13. Кривошип OA вращается равномерно. Как направлено ускорение точки C?

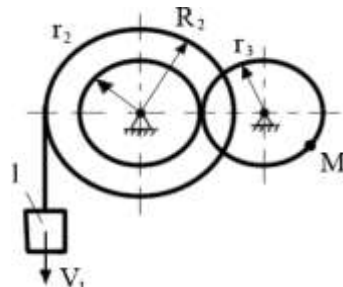


- A. $\parallel OA$;
 B. $\perp OA$;
 C. $\parallel BC$;
 D. $\perp BC$;
 E. $\parallel AC$;

- F. $\perp AC$;
 G. Нет верного ответа.

Ответ: A.

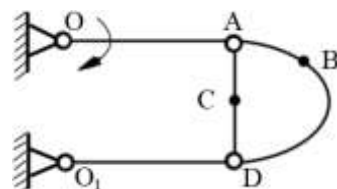
1.14. Определить скорость точки **M**, если $V_1=0,5 \text{ м/с}$, $r_2=0,1 \text{ м}$, $r_3=0,2 \text{ м}$, $R_2=0,5 \text{ м}$:



- A. $0,5 \text{ м/с}$;
 B. 1 м/с ;
 C. $0,1 \text{ м/с}$.

Ответ: C.

1.15. Определить направления скоростей точек **B** и **C**:

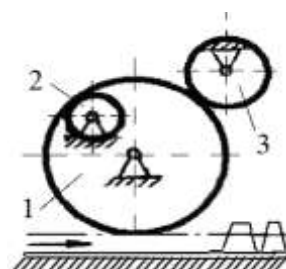


- A. $\parallel OA$;
 B. $\perp OA$;
 C. $\parallel BC$;
 D. $\perp BC$;
 E. Нет верного ответа.

Ответ: A.

1.16. Задано направление движения рейки. Указать направление вращения:

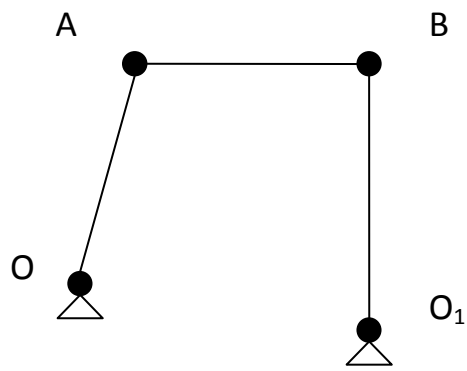
- а - шестеренки 2 ;
 б - шестеренки 3:



- A. По часовой стрелке;
 B. Против часовой стрелки.

Ответ: B, A.

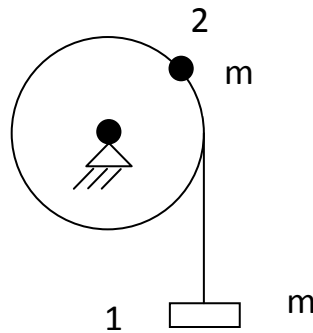
1.17. Сравните возможные перемещения шарниров **A** и **B** плоского механизма.



1. $\delta S_A = \delta S_B$;
2. $\delta S_A < \delta S_B$;
3. $\delta S_A > \delta S_B$.

Ответ: 2.

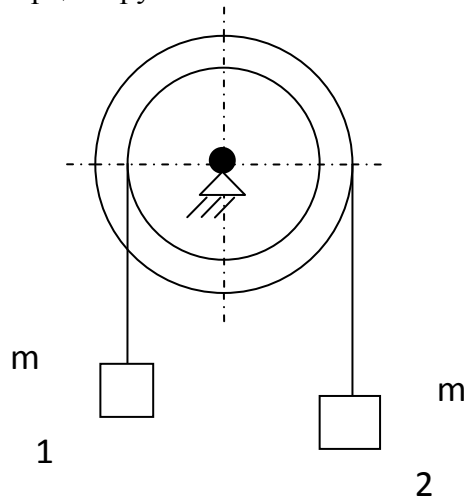
1.18. Сравните силы инерции грузов одинаковой массы m : подвешенного на тросе и закрепленного на ободе вращающегося шкива.



1. $\Phi_1 > \Phi_2$;
2. $\Phi_1 = \Phi_2$;
3. $\Phi_1 < \Phi_2$.

Ответ: 3.

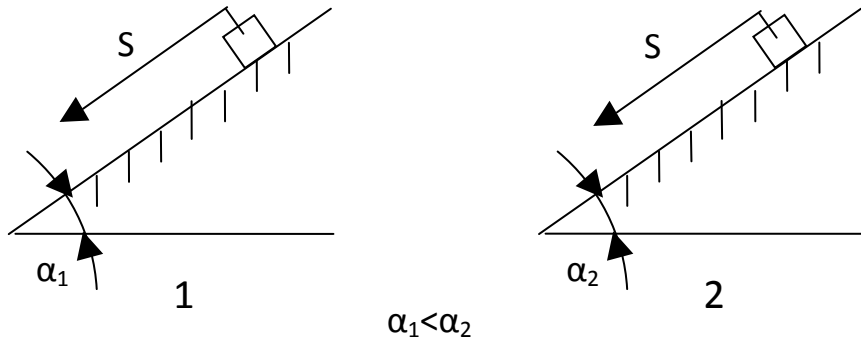
1.19. Сравните силы инерции грузов.



1. $\Phi_1 > \Phi_2$;
2. $\Phi_1 = \Phi_2$;
3. $\Phi_1 < \Phi_2$.

Ответ: 3.

1.20. Сравните работы силы трения скольжения при перемещении груза на одинаковое расстояние S вдоль шероховатой плоскости с разными углами наклона α_1 и α_2 к горизонту, причем $\alpha_1 > \alpha_2$.

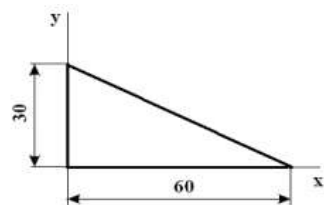


1. $A_1 > A_2$; 2. $A_1 = A_2$; 3. $A_1 < A_2$.

Ответ: 3.

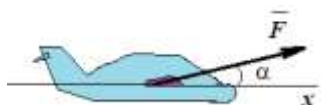
2 Вопросы в открытой форме.

2.1 Что произойдет с координатами центра тяжести x_c и y_c , если увеличить величину основания треугольника на 90 см.



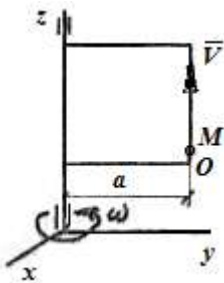
Ответ: изменится только x_c .

2.2. Самолет весом G летит горизонтально. Сопротивление воздуха равно $R=k^2Gv^2$ где v - величина скорости самолета, если сила тяги F составляет угол α с направлением полета. Записать дифференциальное уравнение движения самолета на ось x .



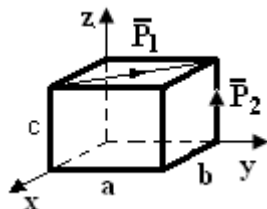
Ответ: $\ddot{x} + k^2 g \dot{x}^2 = g \frac{F}{G} \cos \alpha$

2.3. Прямоугольная рамка вращается вокруг вертикальной оси с постоянной угловой скоростью ω . По вертикальной образующей рамки движется точка M , по закону $s=OM=3t^2$. Определить абсолютное ускорение точки M .



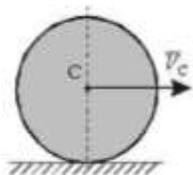
Ответ: $a_a = \sqrt{36 + \omega^4 a^2}$

2.4. К прямоугольному параллелепипеду с размерами $a=0,8$ (м), $b=0,3$ (м), $c=0,4$ (м) приложены равные силы $P_1=P_2=10$ (Н). Вычислить величины $m_x(P_2)$, $m_y(P_2)$.



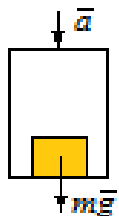
Ответ: $m_x(P_2)=P_2*a$; $m_y(P_2)=0$.

2.5. Однородный сплошной диск массы $m=1$ кг катится без скольжения по горизонтальной поверхности. Скорость центра диска $V_c=4$ м/с. Чему равна кинетическая энергия диска?



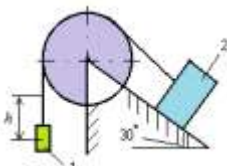
Ответ: 12 Дж.

2.6. Лифт опускается с ускорением $a=g$. Чему равна сила давления груза массой $m=50$ кг на дно лифта.



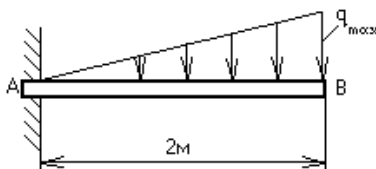
Ответ:0

2.7. Тело массой $m_1=4$ кг опускается на расстояние $h=1$ м, поднимая скользящее по плоскости тело 2 массой $m_2=2$ кг. Определить сумму работ, совершенную силами тяжести на этом перемещении, приняв $g=10$ м/с².



Ответ: 30 Дж.

2.8. Определить величину реактивного момента в заделке, если $q_{\max} = 6 \frac{кН}{м}$.



Ответ: 8Нм

2.9. Составить дифференциальное уравнение движения точки массой $m=0,1$ кг по оси Ox, если на нее действуют силы $Fx_1=-2x$ (Н), $Fx_2=-0,3\dot{x}$ (Н), $Fx_3=15\sin 4t$ (Н).

Ответ: $\ddot{x} + 3\dot{x} - 20x^2 = -150\sin 4t$

2.10. Пятипалубный пароход плывет со скоростью 3,6 км/ч, а лифт внутри парохода поднимается со скоростью 0,5 м/с. Чему равна абсолютная скорость неподвижного человека внутри лифта равна.

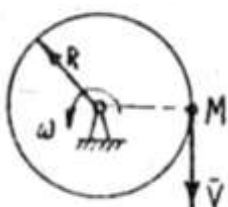
Ответ: 1,12 м/с;

2.11. Материальная точка, массой 20 кг движется согласно уравнениям

$x = 4\cos t$, $y = 3 \cos t$ (x,y-метры, t-сек.). Определить величину равнодействующей \bar{R} сил, приложенных к материальной точке.

Ответ: $R=100 \cos t$;

2.12. Кольцо вращается вокруг оси, проходящей через центр кольца с постоянной угловой скоростью ω . По ободу кольца движется точка M с постоянной скоростью v . Определить абсолютное ускорение точки M.



Ответ: $a_a = \frac{v^2}{R} + \omega^2 R - 2\omega v$

2.13. Определить модуль силы \bar{F} при котором рычаг находится в равновесии, если $\alpha=45^\circ$, $M=3$ Нм, $OA=0,3$ м.

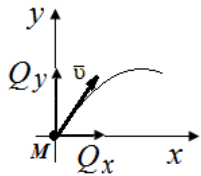


Ответ: 20 Н

2.14. Материальная точка, масса которой 2 кг движется по прямой со скоростью $v=0,5 \text{ т}^2 \text{ м/с}$. Определить импульс равнодействующей через 4 с после начала движения.

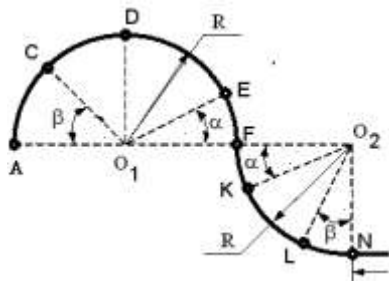
Ответ: 32

2.15. Определить угол между вектором количества движения и осью Oy , если $Q_x = \sqrt{27} \text{ кгм/с}$ и $Q_y = 3 \text{ кгм/с}$.



Ответ: 60° .

2.16. Материальная точка массой $m=1 \text{ кг}$ движется по сложной траектории AB . Если известно, что $R=2 \text{ м}$, углы $\alpha = 30^\circ$, $\beta = 45^\circ$, принимая $g = 10 \text{ м/с}^2$, то работа силы тяжести на перемещение из положения F в положение L равна...



Ответ: $20\sqrt{2}$

3 Вопросы на установление последовательности.

3.1 Установите правильную последовательность.

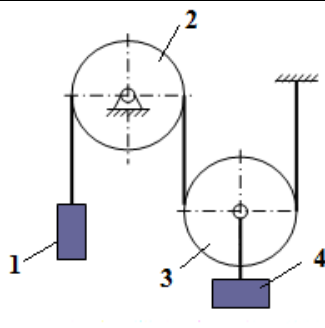
Составляющие ускорения при $a_t = 0$ и $a_n = 0$ описывает случай _____; при $a_t \neq 0$ и $a_n \neq 0$ описывает _____; при $a_t = 0$ и $a_n \neq 0$ описывает _____; при $a_t \neq 0$ и $a_n = 0$ описывает _____.

- А. неравномерном криволинейном движении точки.
- Б. неравномерном прямолинейном движении точки.
- В. равномерном криволинейном движении точки.
- Г. равномерном прямолинейном движении точки.

Ответ: Г, А, В, Б.

3.2. Установите правильную последовательность видов движений тел механической системы, если соотношение между весами тел $G1 >> G4, G3 > G2$. (Примечание: виды движений тел могут повторяться).

Тело _____ совершает _____ движение, тело _____ совершает _____ движение, тело _____ совершает _____ движение, тело _____ совершает _____ движение.



- A. Вращательное;
- В. Поступательное ;
- С. Плоское;
- Д. Сферическое;

Ответ: 1-В, 2-А, 3-С, 4-В.

3.3. Установите правильную последовательность при решении задач на определение кинематических характеристик точки:

1_____; 2_____;
3_____; 4_____.

- А. Определить изменение с течением времени модуля и направления скорости точки.
- Б. Определить способ задания движения точки: векторный, координатный, естественный.
- С. Определить быстроту движения точки по траектории;
- Д. Определить геометрическое место последовательных (с течением времени) положений точек в пространстве

Ответ: Б, В, С, А.

3.4. Установите правильную последовательность при решении обратной задачи динамики:

- А. Делаем рисунок в соответствии с условием задачи (при его отсутствии);
- Б. Записать дифференциальное уравнение движения в векторной форме;
- В. Моделируем движение несвободных тел(а) используя аксиому освобождаемости от связей;
- Г. Проектируем дифференциальное уравнение на координатные оси;
- Д. Показываем действующие на тело внешние силы;
- Е. Решаем полученное(ые) дифференциальные уравнения совместно с начальными условиями.
- Ж. Определяем математическую модель процесса движения и с учетом конечных условий (при необходимости) находим требуемые величины.

Ответ: А, Д, В, Е, Ж.

3.5. Установить правильную последовательность действий при решении задач статики:

- А. составление уравнений равновесия;
- Б. выбор тела, равновесие которого должно быть рассмотрено;
- С. определение реакций связей;
- Д. освобождение тела от связей и изображение действующих на него заданных сил и реакций отброшенных связей;
- Е. проверка правильности решения и исследование полученных результатов

Ответ: Б, Д, А, С, Е.

3.6. Вставьте пропуски в правильной последовательности.

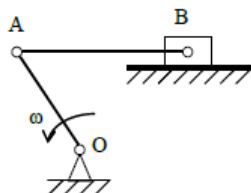
По хорде вращающегося диска движется точка М. классифицируйте: движение точки по хорде диска: _____; вращение диска: _____

- A. Относительное;
- B. Переносное;
- C. Абсолютное.

Ответ: A, B.

3.7. Вставьте пропуски в правильной последовательности.

Звено OA механизма совершают _____ движение; звено AB - _____ движение, ползун B совершает _____ движение.



A) поступательное

Б) вращательное

В) плоскопараллельное

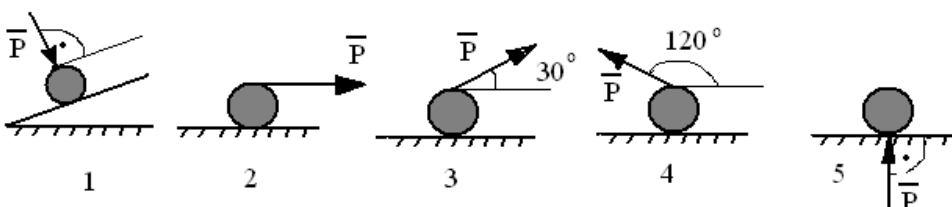
Ответ: А, В, Б.

3.8. Вставьте пропуски в правильной последовательности.

<p>Тело A движется по поверхности под действием силы \vec{Q}. Проекция сил, приложенных к телу A, на ось x равна _____; Проекция сил, приложенных к телу A, на ось x равна _____; равнодействующая \vec{R} сил, приложенных к телу _____.</p>	<p>1) $R = Q \cos\alpha - F_{Tp}$ 2) $R = \vec{N} + \vec{Q} + \vec{F}_{Tp} + \vec{G}$ 3) $R = G + N - F_{Tp} + Q \cos\alpha$ 4) $R = N - Q \sin\alpha - G$ 5) $R = \vec{N} - \vec{G}$</p>
--	--

Ответ: 4,1, 2.

3.9. В последовательности, указанной на рисунке охарактеризуйте случаи работы, совершенной силой P («+»; «-»; «0»):

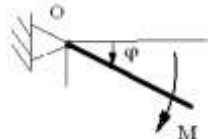


На рисунке 1 работа силы P _____; на рисунке 2 работа силы P _____; на рисунке 3 работа силы P _____; на рисунке 4 работа силы P _____; на рисунке 5 работа силы P _____.

Ответ: 0, +, +, -, 0.

3.10. На однородный стержень, который находится в горизонтальной плоскости, действует момент $M=20 \text{ Н}\cdot\text{м}$. Последовательно определить, какую работу совершил момент, если $\varphi=0^0$; $\varphi=45^0$; $\varphi=90^0$; $\varphi=180^0$; $\varphi=270^0$;

Ответ: 1) $A=5\pi \text{Дж}$, 2) $A=157 \text{ Дж}$ 3) $A=45 \text{ Дж}$, 4) $A=0$, 5) $A=10 \pi \text{Дж}$.



4 Вопросы на установление соответствие.

4.1 Установите соответствие:

A. Сила	1. Совокупность тел, действующих на тело;
В. Материальная точка	2. Количественная мера взаимодействия тел;
С. Абсолютно твердое тело	3. Тело, расстояние между любыми точками которого неизменно;
	4. Тело, обладающее массой, размерами которой можно пренебречь.

Ответ: A-2, B-4, C-3.

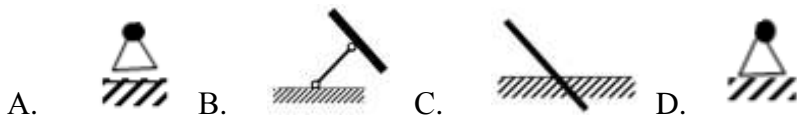
4.2 Установите соответствие между уравнениями равновесия:

1. Произвольная сходящаяся система сил	A. $\sum F_{ix}=0; \sum F_{iy}=0; \sum m_o(\bar{F}_i)=0$.
2. Произвольно плоская система сил;	B. $\sum F_{ix}=0; \sum F_{iy}=0; \sum F_{iz}=0$;
3. произвольная пространственная система сил.	B. $\sum F_{ix}=0; \sum F_{iy}=0; \sum F_{iz}=0; \sum m_x(\bar{F}_i)=0; \sum m_y(\bar{F}_i)=0; \sum m_z(\bar{F}_i)=0$. Г. $\sum F_{iz}=0; \sum m_x(\bar{F}_i)=0; \sum m_y(\bar{F}_i)=0$;

Ответ: 1-Г, 2-А, 3-В.

4.3. Установите соответствие между видами опор и их названиями.

1. Шарнирно-неподвижная опора;
2. Шарнирно подвижная опора;
3. Стержневая опора;
4. Гладкая поверхность;
5. Жесткая заделка.



Ответ: 1-Д; 2-А; 3-В; 5-С.

4.4. Установите соответствие ускорений при:

1. равномерном криволинейном движении точки;
2. равномерном прямолинейном движении точки;
3. прямолинейном движении точки;
4. неравномерном криволинейном движении точки;

- A. $a_t = 0$ и $a_n = 0$;
- Б. $a_t \neq 0$ и $a_n \neq 0$;
- В. $a_t = 0$ и $a_n \neq 0$;
- Г. $a_t \neq 0$ и $a_n = 0$.

Ответ: 1-В, 2-А, 3-В, 4 –Б.

4.5. Найти правильное соответствие:

На закрепленную балку действует:

- 1) плоская система параллельных сил;
- 2) плоская система произвольно расположенных сил;
- 3) произвольная пространственная система сил.

Тогда количество независимых уравнений равновесия балки будет равно:

- А) 6; Б) 4; В) 3; Г) 2; Д) 5.

Ответ: 1-Г, 2-В, 3-А.

4.6. Определите правильное соответствие:

O) Теорема об изменении количества движения точки	1) $d\left(\frac{mv^2}{2}\right) = \bar{F} \cdot dr$	A) $m\bar{v}_1 - m\bar{v}_0 = \int_0^t \bar{F} dt$
П) Теорема об изменении момента количества движения точки относительно центра.	2) $\frac{d}{dt}(m\bar{v}) = \bar{F}$	B) $\frac{d\bar{K}_0}{dt} = \bar{M}_0(\bar{F})$
M) Теорема об изменении кинетической энергии точки.	3) $\frac{d\bar{K}_0}{dt} = \frac{d}{dt}(\bar{r} \times m\bar{v})$	C) $\frac{mv_1^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2} = A_{01}$

Ответ: О-2-Ф; П-3-В; М-1-С.

4.7. Определите правильное соответствие.

1. $X = 5\cos^2 20t$; $Y = 5\sin^2 20t$;
2. $X = 5\cos 20t$; $Y = 5\sin 20t$;
3. $X = 5\cos 20t$; $Y = \sin 20t$;
4. $X = 5t$; $Y = 5+2t^2$.

Уравнения движения описывают:

- А) Эллипс;
- Б) Окружность;
- В) Прямая;
- Г) Парабола.

Ответ: 1-В; 2-Б; 3-А; 4-Г.

4.8. Определите правильное соответствие

Скорость точек твердого тела при плоскопараллельном движении можно определить, используя:

1. теорему о распределении скоростей	A) Скорость любой точки тела геометрически складывается из скорости полюса и скорости точки в её вращении вокруг полюса;
2. теорему о проекциях скоростей	Б) Скорость любой точки тела определяем из уравнения проекции скоростей двух точек тела на ось, проходящую через эти точки;
3. понятие мгновенного центра скоростей;	В) Скорость любой точки тела определяем из уравнений движения путем их дифференцирования;
4. аналитически.	Г) Скорость любой точки тела определяем по формулам вращательного движения, используя понятие МЦС.

Ответ: 1-А; 2-Б; 3-Г; 4-С.

4.9. Определите правильное соответствие. Уравнение описывает:

1. $x + 2bx + k^2x = 0$, при $b > k$;	1) Свободные колебания
2. $x + 2bx + k^2x = 0$, при $b < k$;	2) Затухающие колебания
3. $x + 2bx + k^2x = 0$, при $b = k$;	3) Вынужденные колебания

4) Вынужденные колебания с учетом сил сопротивления;
5) Апериодическое движение

Ответ: 1-5; 2-2;3-5.

4.10. Определите правильное соответствие. Какое движение совершает материальная точка, если она движется по закону:

1. $x = (A + Bt)e^{-bt}$	A. Свободные колебания
2.	B. Затухающие колебания
$x = C_1 \sin kt + C_2 \cos kt + \frac{H}{2k^2} \sin kt \cos \beta - \frac{Ht}{2k} \cos(kt + \beta)$	C. Вынужденные колебания
3. $x = e^{-bt} (A \cos \sqrt{k^2 - b^2} t + B \sin \sqrt{k^2 - b^2} t)$ при $b^2 < k^2$	D. Вынужденные колебания с учетом сил сопротивления; E. Апериодическое движение

Ответ: 1-В; 2-С; 3-Е.

КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ (производственные (или ситуационные) задачи и (или) кейс-задачи)

Механическая система состоит из груза 1 (коэффициент трения груза о плоскость $f = 0,1$), цилиндрического сплошного однородного катка 2, радиусом $R_2=0,4$ м, ступенчатых шкивов 3 и 4 с радиусами ступеней $R_3 = 0,5$ м, $r_3 = 0,25$ м, $R_4 = 0,3$ м, $r_4 = 0,2$ м (массу каждого шкива считать равномерно распределенной по его внешнему ободу) и однородного сплошного блока 5, массой $m_5 = 3$ кг и радиусом $R_5=0,6$ м (рис. 2, табл. 1). Тела системы соединены друг с другом невесомыми нитями, намотанными на шкивы; участки нитей параллельны соответствующим плоскостям.

Под действием силы F и сил тяжести система приходит в движение из состояния покоя. При движении системы на шкивы 3 и 4 и сплошной блок 5 действуют постоянные моменты сил сопротивлений, равные соответственно M_3 , M_4 или M_5 .

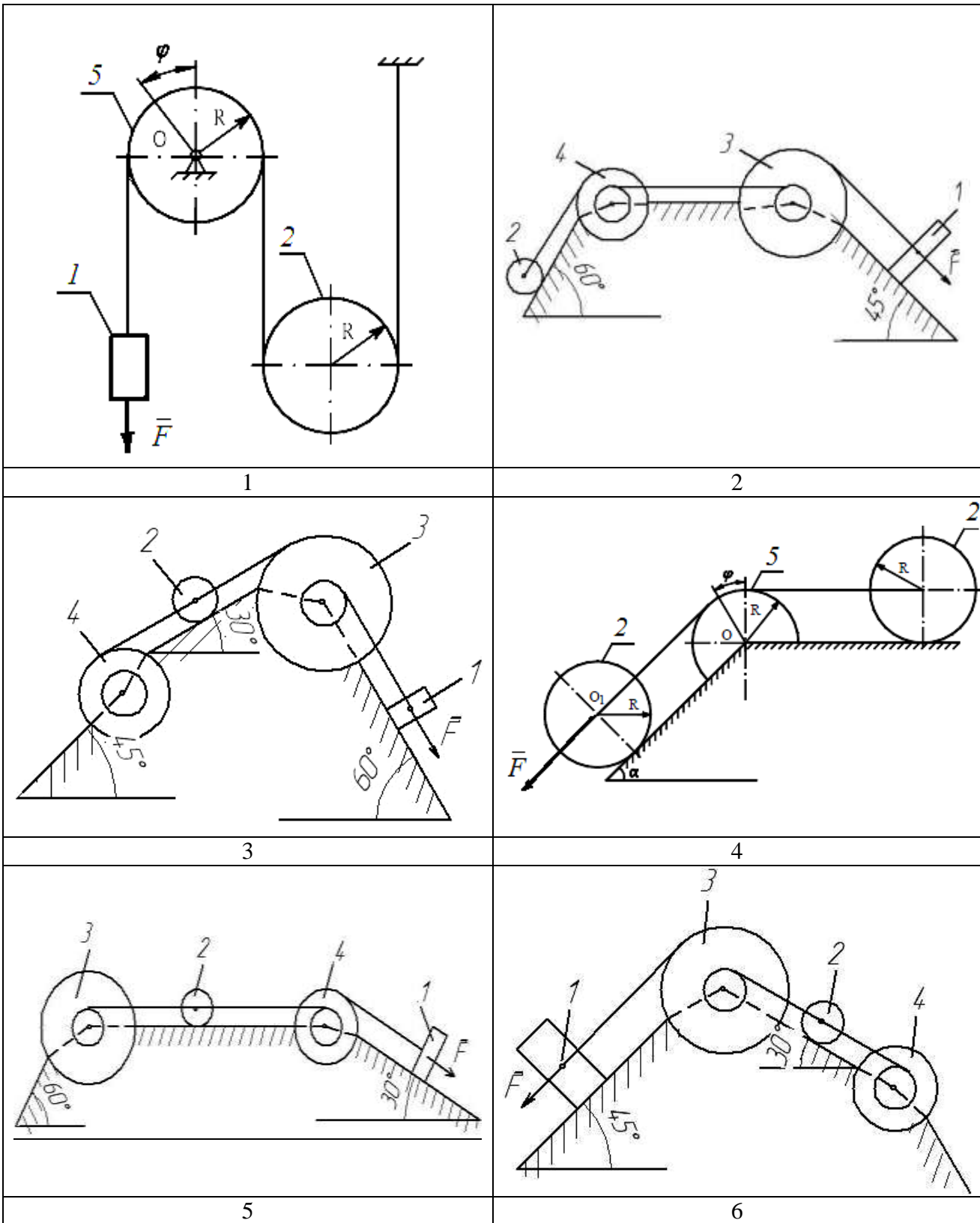
Определить значение скорости груза 1 в тот момент времени, когда перемещение точки приложения силы F равно s_1 , а углы $\alpha=30^\circ$, $\beta = 60^\circ$.

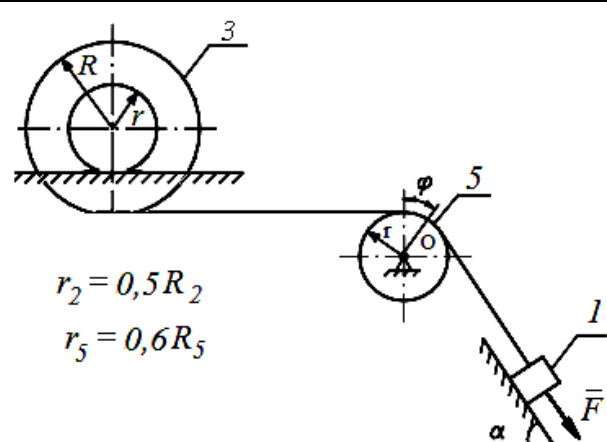
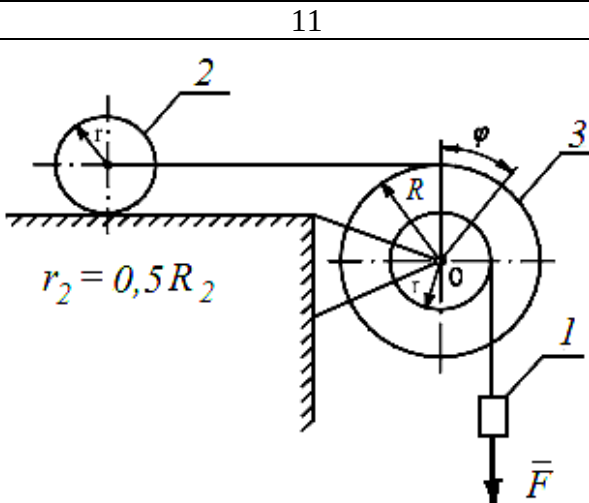
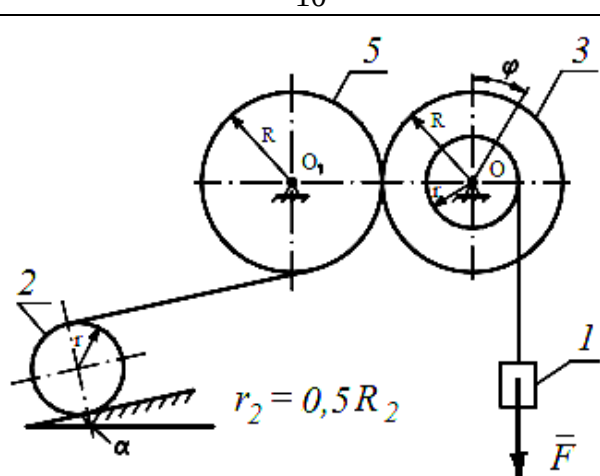
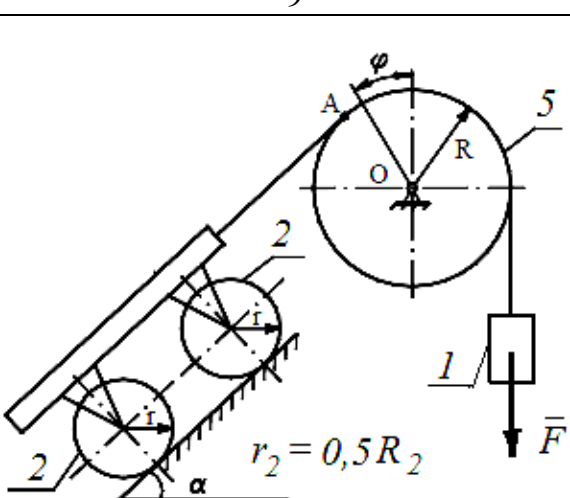
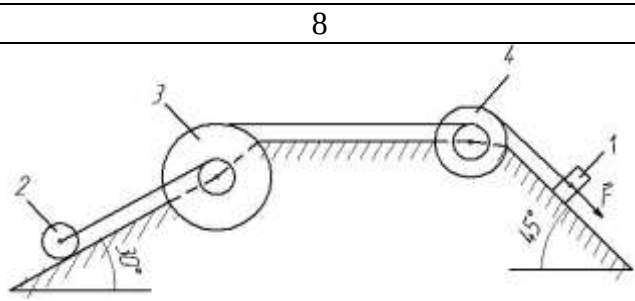
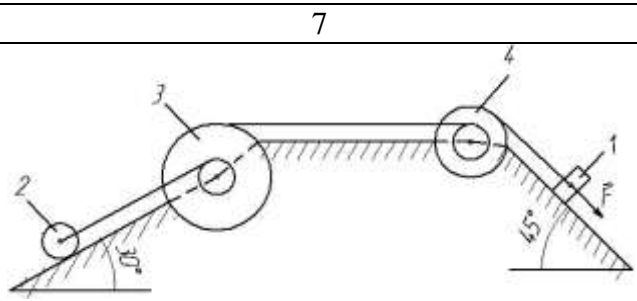
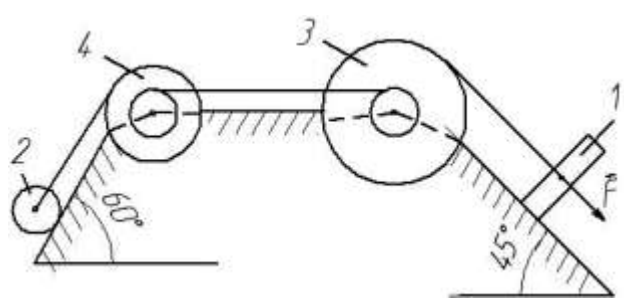
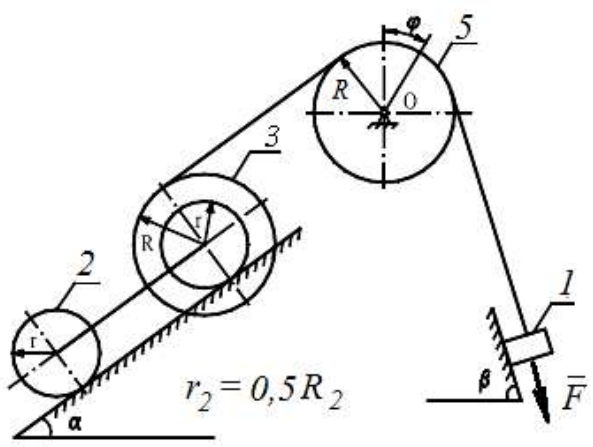
Исходные данные для расчёта

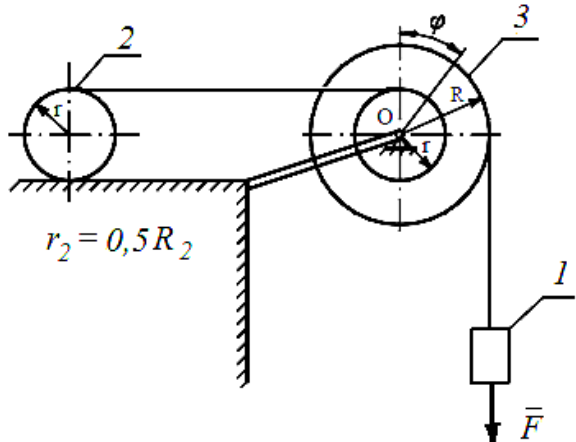
Таблица 1

Номер условия	m_1 кг	m_2 кг	m_3 кг	m_4 кг	M_3 Н·м	$M_4(M_5)$ Н·м	F Н	S_1 м
1	3	3	-	-	-	4	400	0,9
2	8	4	6	10	0	4	360	1,4
3	6	2	1	4	4	0	420	1,0
4	-	1	1	-	-	3	255	1,2
5	6	2	2	1	6	0	200	1,2
6	3	6	4	2	0	4	410	0,7
7	4	2	-	-	-	2	380	1,1
8	8	5	6	7	6	0	470	1,1
9	3	4	6	8	0	4	220	0,8
10	6	5	4	7	5	0	400	0,9
11	4	3	-	-	-	4	300	0,9
12	2	4	3	-	3	-	345	1,0
13	1	4	2	-	4	-	420	1,2
14	1	1,5	-	-	-	5	300	1,6
15	1	4	1,5	-	6	-	340	1,0
16	2	2	4	1	3	0	240	0,6
17	6	2	4	1	3	0	340	1,6
18	-	4	-	-	-	6	275	1,8
19	4	3	2	-	3	-	415	1,4
20	7	3	6	4	0	7	450	0,7
21	1,5	2	3	-	2	-	320	0,6
22	5	2	4	3	0	6	460	1,1
23	2	3	4	5	7	0	480	1,0
24	6	2	3	4	0	8	430	0,6
25	8	1	2	6	0	6	260	1,4
26	5	4	6	3	6	0	320	0,8
27	4	5	6	7	8	0	440	0,9
28	1	2	-	-	-	3	315	1,0
29	1	1,5	-	-	-	6	400	0,8
30	2	1	-	-	-	3	360	0,8

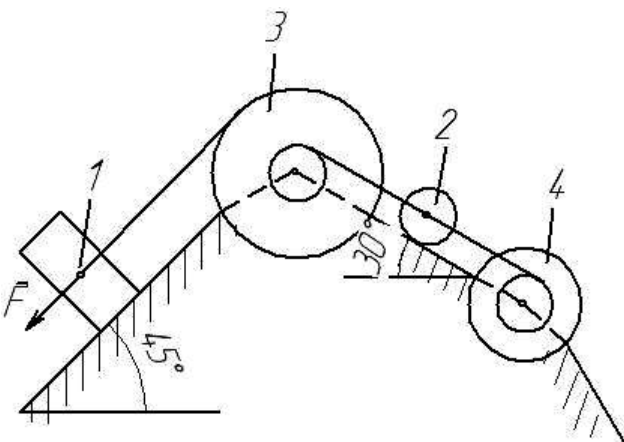
Расчетные схемы к вариантам заданий



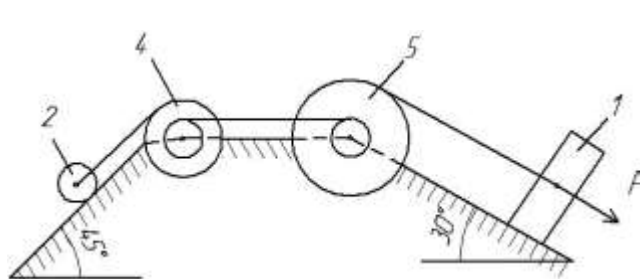




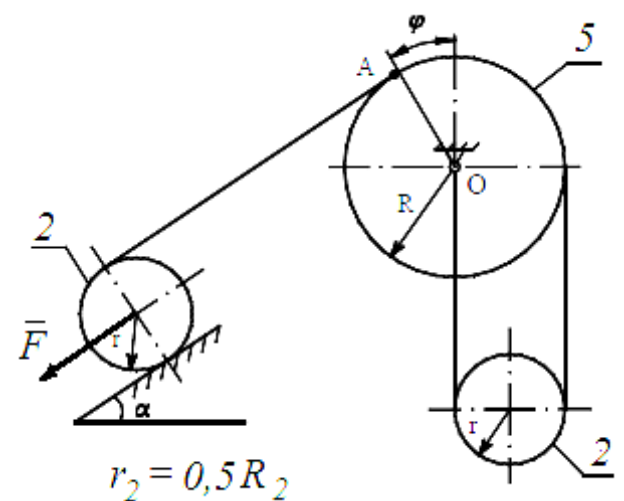
15



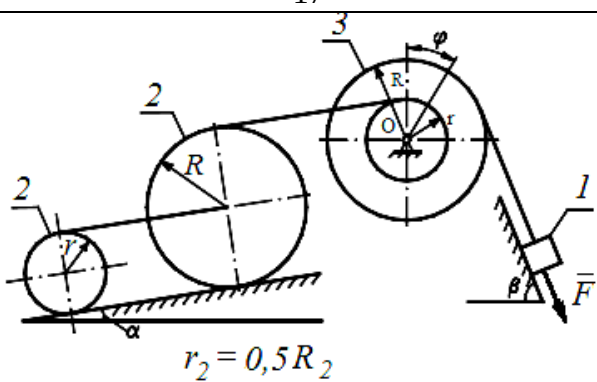
16



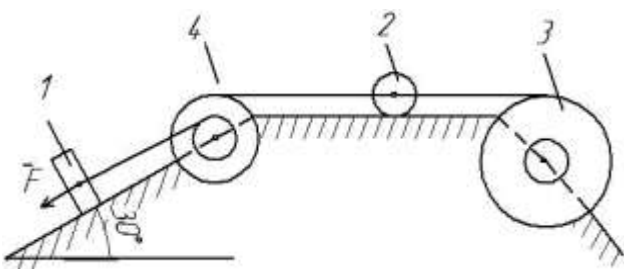
17



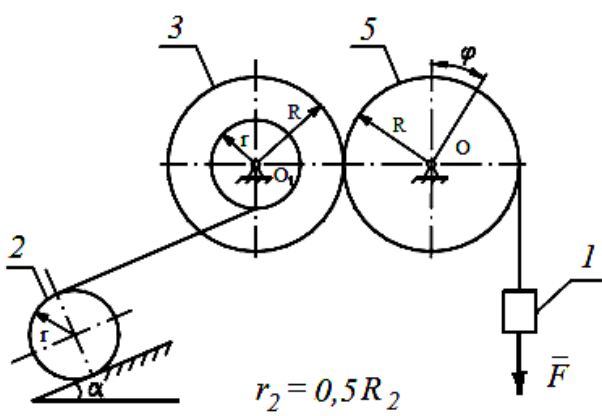
18



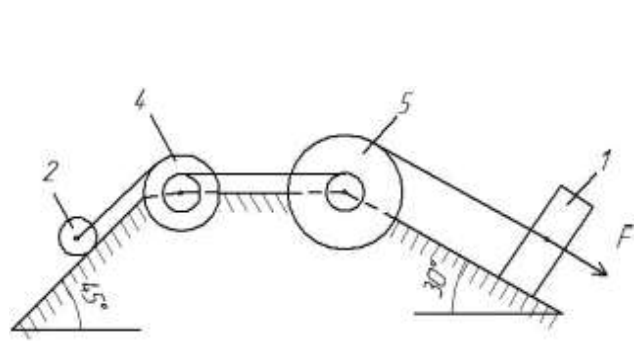
19



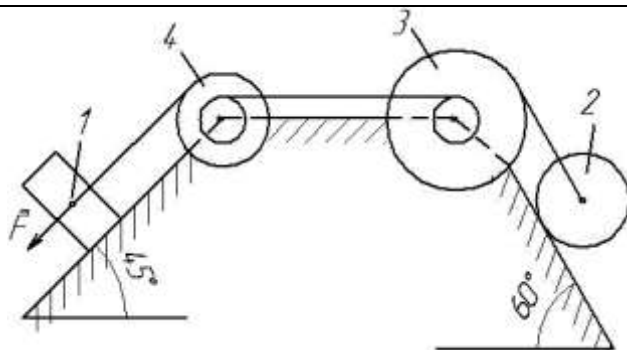
20



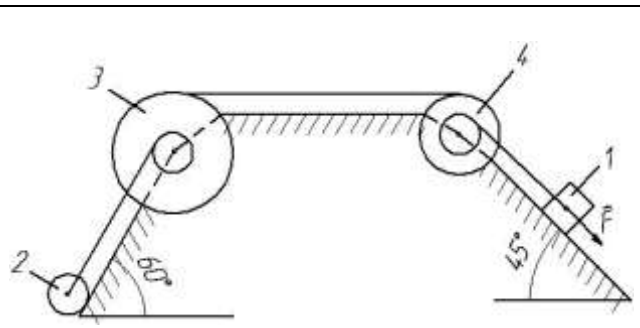
21



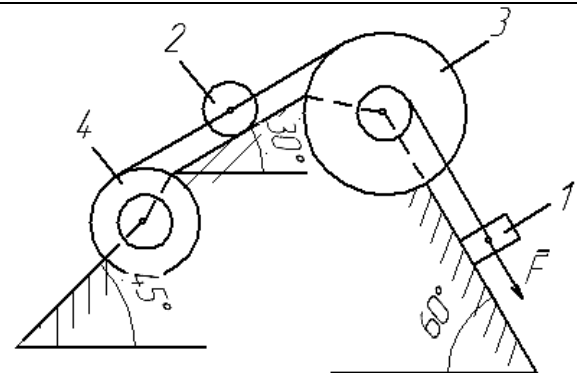
22



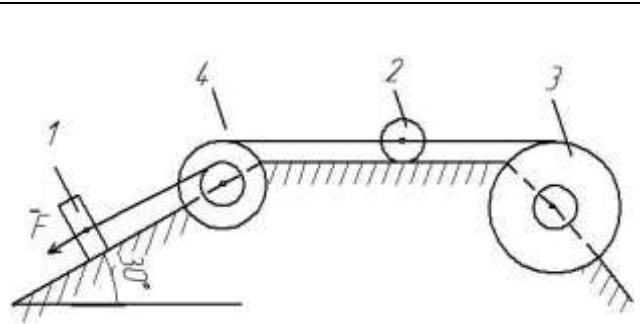
23



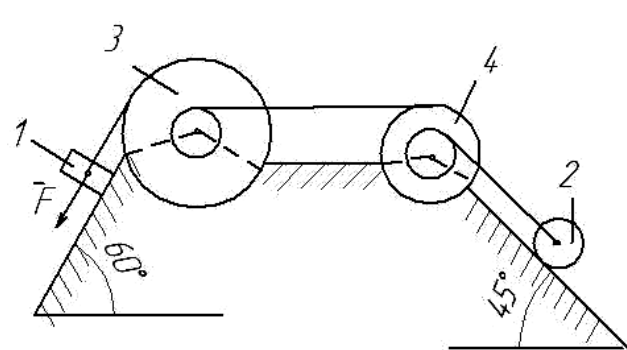
24



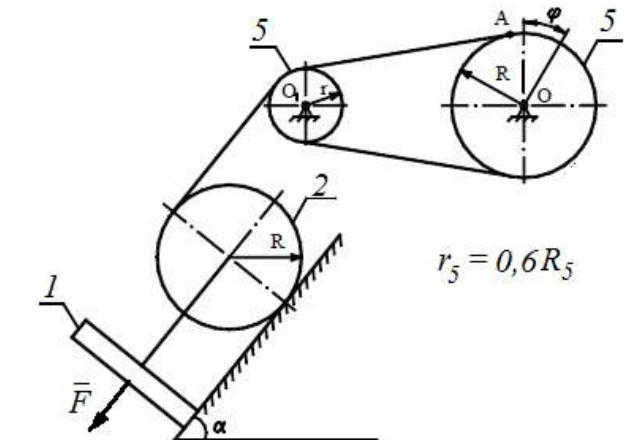
25



26



27



28

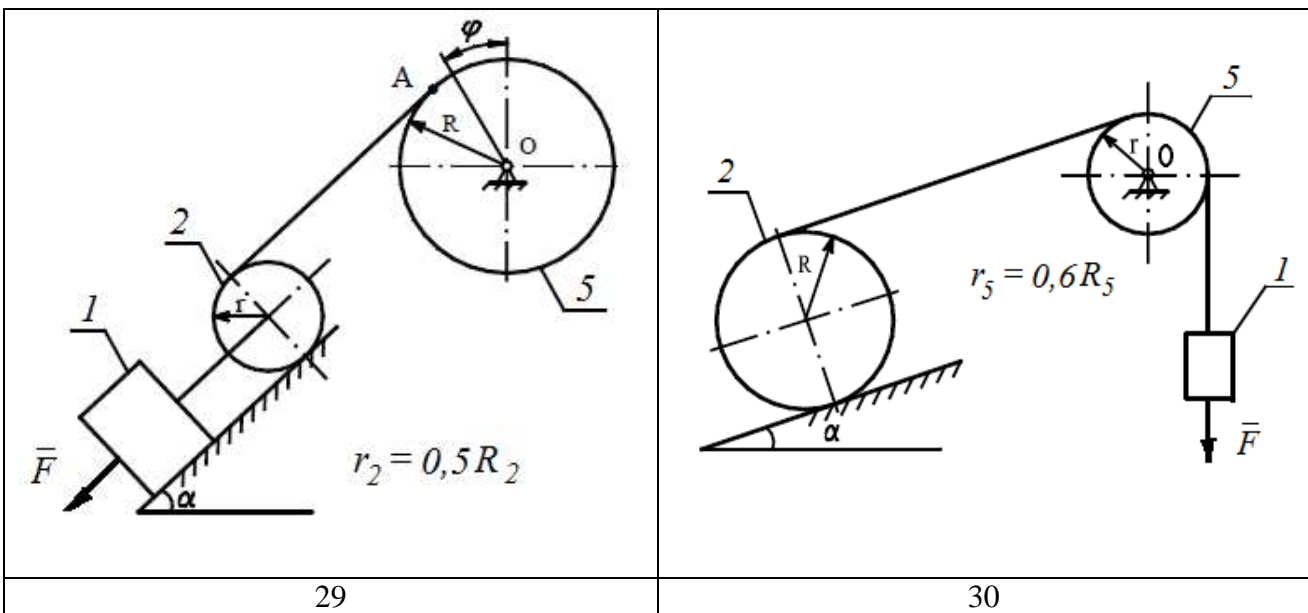


Рис. Варианты расчётных схем механизмов

Ответы:

1	$v_1=6,1 \text{ м/с}$	16	$v_1=5,9 \text{ м/с}$
2	$v_1=5,3 \text{ м/с}$	17	$v_1=3,4 \text{ м/с}$
3	$v_1=5,4 \text{ м/с}$	18	$v_1=2,2 \text{ м/с}$
4	$v_1=3,8 \text{ м/с}$	19	$v_1=3,7 \text{ м/с}$
5	$v_1=4,2 \text{ м/с}$	20	$v_1=4,2 \text{ м/с}$
6	$v_1=6,4 \text{ м/с}$	21	$v_1=6,6 \text{ м/с}$
7	$v_1=3,6 \text{ м/с}$	22	$v_1=4,2 \text{ м/с}$
8	$v_1=5,8 \text{ м/с}$	23	$v_1=3,7 \text{ м/с}$
9	$v_1=3,3 \text{ м/с}$	24	$v_1=2,9 \text{ м/с}$
10	$v_1=3,5 \text{ м/с}$	25	$v_1=4,3 \text{ м/с}$
11	$v_1=5,1 \text{ м/с}$	26	$v_1=5,7 \text{ м/с}$
12	$v_1=6,2 \text{ м/с}$	27	$v_1=4,3 \text{ м/с}$
13	$v_1=4,6 \text{ м/с}$	28	$v_1=2,8 \text{ м/с}$
13	$v_1=4,8 \text{ м/с}$	29	$v_1=2,5 \text{ м/с}$
15	$v_1=5,5 \text{ м/с}$	30	$v_1=4,1 \text{ м/с}$