

Тренировочные упражнения задания_4

1. Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 95 градусов по шкале Фаренгейта?
2. Кинетическая энергия тела (в джоулях) вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m - масса тела (в килограммах), а v - его скорость (в м/с). Пользуясь этой формулой, найдите E (в джоулях), если $v=4$ м/с и $m=10$ кг.
3. Площадь треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$, где b и c - две стороны треугольника, а α — угол между ними. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $b=18$, $c=16$ и $\sin \alpha = \frac{1}{3}$.
4. Ускорение тела (в м/с²) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω - угловая скорость вращения (в с⁻¹), а R - радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в м/с²), если $R=4$ м и $\omega=7$ с⁻¹.
5. Теорему синусов можно записать в виде $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$, где a и b - две стороны треугольника, а α и β - углы треугольника, лежащие против них соответственно. Пользуясь этой формулой, найдите a , если $b=12$, $\sin \alpha = \frac{1}{6}$, $\sin \beta = \frac{1}{5}$.
6. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = \frac{U^2}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=6$ Ом и $U=12$ В.
7. Второй закон Ньютона можно записать в виде $F=ma$, где F - сила (в ньютонах), действующая на тело, m - его масса (в килограммах), a - ускорение (в м/с²), с которым движется тело. Найдите m (в килограммах), если $F=188$ Н и $a=47$ м/с².
8. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси длительностью меньше 5 минут составляет 150 рублей. Если поездка длится 5 минут или более, то её стоимость (в рублях) рассчитывается по формуле $C=150+11(t-5)$, где t — длительность поездки, выраженная в минутах ($t \geq 5$). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 10-минутной поездки. Ответ укажите в рублях.
9. В фирме «Чистая вода» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n — число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 14 колец. Ответ дайте в рублях.
10. Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = \frac{U^2 t}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах), t - время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=18$ с, $U=7$ В и $R=14$ Ом.

11. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l -длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=50$ см, $n=1600$? Ответ дайте в метрах.
12. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами a , b и c вычисляется по формуле $S=2(ab+ac+bc)$. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами 5, 6 и 20.
13. Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a , b и c стороны треугольника, а R - радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $a=11$, $b=25$, $c=30$ и $R = \frac{125}{8}$.
14. Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = I^2Rt$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах), t -время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=4$ с, $I=7$ А и $R=5$ Ом.
15. Закон Гука можно записать в виде $F=kx$, где F -сила (в ньютонах), с которой растягивают пружину, x -абсолютное удлинение пружины (в метрах), а k -коэффициент упругости(в Н/м). Пользуясь этой формулой, найдите x (в метрах), если $F=51$ Н и $k=3$ Н/м.
16. Теорему косинусов можно записать в виде $\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$, где a , b и c -стороны треугольника, а γ — угол между сторонами a и b . Пользуясь этой формулой, найдите величину $\cos \gamma$, если $a=3$, $b=8$ и $c=7$.
17. В фирме «Чистая вода» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n -число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 13 колец. Ответ дайте в рублях.
18. Среднее геометрическое трёх чисел a , b и c вычисляется по формуле $g = \sqrt[3]{abc}$. Вычислите среднее геометрическое чисел 4, 8, 16.
19. Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a , b и c - стороны треугольника, а R - радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=10$, $b=9$, $c=17$ и $R = \frac{85}{8}$.
20. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \alpha$, где d_1 и d_2 - длины диагоналей четырёхугольника, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d_1=4$, $d_2=7$, а $\sin \alpha = \frac{2}{7}$
21. Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a , b и c - стороны треугольника, а R - радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $a=15$, $b=28$, $c=41$ и $R = \frac{205}{6}$.
22. Ускорение тела (в м/с²) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω - угловая скорость вращения (в с⁻¹), а R -радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в м/с²), если $R=2,5$ м и $\omega=20$ с⁻¹.

23. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = \frac{U^2}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=6$ Ом и $U=18$ В.
24. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l -длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=50$ см, $n=1200$? Ответ дайте в метрах.
25. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами a , b и c вычисляется по формуле $S=2(ab+ac+bc)$. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда, если его рёбра имеют длины 3, 4 и 5.
26. Второй закон Ньютона можно записать в виде $F=ma$, где где F - сила (в ньютонах), действующая на тело, m - его масса (в килограммах), a - ускорение (в м/с^2), с которым движется тело. Найдите m (в килограммах), если $F=195$ Н и $a=39$ м/с^2 .
27. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2R$, где I – сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=48$ Ом и $I=1,5$ А.
28. Чтобы перевести температуру из шкалы Цельсия Фаренгейта в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует 5 градусов по шкале Цельсия?
29. Площадь треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$, где b и c - две стороны треугольника, а α — угол между ними. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $b=14$, $c=12$ и $\sin \alpha = \frac{1}{3}$.
30. Теорему синусов можно записать в виде $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$, где a и b -две стороны треугольника, а α и β - углы треугольника, лежащие против них соответственно. Пользуясь этой формулой, найдите $\sin \alpha$, если $a=13$, $b=5$, $\sin \beta = \frac{1}{26}$.
31. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l -длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=50$ см, $n=1400$? Ответ дайте в метрах.
32. Закон Гука можно записать в виде $F=kx$, где F -сила (в ньютонах), с которой растягивают пружину, x -абсолютное удлинение пружины (в метрах), а k -коэффициент упругости (в Н/м). Пользуясь этой формулой, найдите x (в метрах), если $F=80$ Н и $k=5$ Н/м.
33. Площадь прямоугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d^2 \sin \alpha}{2}$, где d -длина диагонали, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d=3$ и $\sin \alpha = \frac{2}{3}$.
34. Второй закон Ньютона можно записать в виде $F=ma$, где F - сила (в ньютонах), действующая на тело, m - его масса (в килограммах), a - ускорение (в м/с^2), с которым движется тело. Найдите m (в килограммах), если $F=153$ Н и $a=17$ м/с^2 .

35. Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 50 градусов по шкале Фаренгейта?
36. Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R = \frac{a}{2 \sin \alpha}$, где a — сторона, а α — противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите R , если $a=10$ и $\sin \alpha = \frac{1}{3}$.
37. Площадь прямоугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d^2 \sin \alpha}{2}$, где d -длина диагонали, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d=4$ и $\sin \alpha = \frac{1}{2}$.
38. Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b - основания трапеции, h - её высота. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=6$, $b=4$ и $h=6$.
39. Закон Гука можно записать в виде $F=kx$, где F -сила (в ньютонах), с которой растягивают пружину, x -абсолютное удлинение пружины (в метрах), а k -коэффициент упругости (в Н/м). Пользуясь этой формулой, найдите x (в метрах), если $F=38$ Н и $k=2$ Н/м.
40. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 5 колец. Ответ дайте в рублях.
41. Энергия заряженного конденсатора W (в Дж) вычисляется по формуле $W = \frac{q^2}{2C}$, где C - ёмкость конденсатора (в Ф), а q - заряд на одной обкладке конденсатора (в Кл). Найдите W (в Дж), если $C=5 \cdot 10^{-4}$ Ф и $q=0,07$ Кл.
42. Второй закон Ньютона можно записать в виде $F=ma$, где F - сила (в ньютонах), действующая на тело, m - его масса (в килограммах), a - ускорение (в м/с²), с которым движется тело. Найдите m (в килограммах), если $F=296$ Н и $a=37$ м/с².
43. Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 86 градусов по шкале Фаренгейта?
44. Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = \frac{U^2 t}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах), t - время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=3$ с, $U=10$ В и $R=12$ Ом.
45. Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = \frac{U^2 t}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах), t - время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=15$ с, $U=6$ В и $R=9$ Ом.

46. Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b - основания трапеции, h - её высота. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=3$, $b=8$ и $h=4$.
47. Ускорение тела (в м/с^2) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω - угловая скорость вращения (в с^{-1}), а R - радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в м/с^2), если $R=0,5$ м и $\omega=12 \text{ с}^{-1}$.
48. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=80$ см, $n=1300$? Ответ дайте в метрах.
49. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=80$ см, $n=1600$? Ответ дайте в метрах.
50. Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = I^2 R t$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах), t - время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=5$ с, $I=2$ А и $R=13$ Ом.
51. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=60$ см, $n=1700$? Ответ дайте в метрах.
52. Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = \frac{5}{9}(t_F - 32)$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 68 градусов по шкале Фаренгейта?
53. Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R = \frac{a}{2 \sin \alpha}$, где a — сторона, а α — противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите R , если $a=10$ и $\sin \alpha = \frac{1}{5}$.
54. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=70$ см, $n=1900$? Ответ дайте в метрах.
55. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=16$ Ом и $I=5,5$ А.
56. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$, где d_1 и d_2 - длины диагоналей четырёхугольника, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d_1=4$, $d_2=3$, а $\sin \alpha = \frac{5}{6}$.
57. Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = \frac{U^2 t}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах), t - время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=18$ с, $U=7$ В и $R=14$ Ом.

58. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=80$ см, $n=1800$? Ответ дайте в метрах.
59. Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a , b и c - стороны треугольника, а R - радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $a=11$, $b=13$, $c=20$ и $R = \frac{65}{6}$.
60. Энергия заряженного конденсатора W (в Дж) вычисляется по формуле $W = \frac{CU^2}{2}$, где C - ёмкость конденсатора (в Ф), а U - разность потенциалов на обкладках конденсатора (в В). Найдите W (в Дж), если $C=10^{-4}$ Ф и $U=14$ В.
61. Кинетическая энергия тела (в джоулях) вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m - масса тела (в килограммах), а v - его скорость (в м/с). Пользуясь этой формулой, найдите E (в джоулях), если $v=3$ м/с и $m=12$ кг.
62. Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b - основания трапеции, h - её высота. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=4$, $b=9$ и $h=2$.
63. Энергия заряженного конденсатора W (в Дж) вычисляется по формуле $W = \frac{CU^2}{2}$, где C - ёмкость конденсатора (в Ф), а U - разность потенциалов на обкладках конденсатора (в В). Найдите W (в Дж), если $C = 2 \cdot 10^{-4}$ Ф и $U=13$ В.
64. В фирме «Чистая вода» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n — число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 11 колец. Ответ дайте в рублях.
65. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=50$ см, $n=1300$? Ответ дайте в метрах.
66. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=50$ см, $n=1700$? Ответ дайте в метрах.
67. В фирме «Чистая вода» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n — число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 12 колец. Ответ дайте в рублях.
68. Ускорение тела (в м/с²) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω - угловая скорость вращения (в с⁻¹), а R - радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в м/с²), если $R=7$ м и $\omega=5$ с⁻¹.
69. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси длительностью меньше 5 минут составляет 150 рублей. Если поездка длится 5 минут или более, то её стоимость (в рублях) рассчитывается по формуле $C=150+11(t-5)$, где t - длительность поездки, выраженная в минутах ($t \geq 5$). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 15-минутной поездки. Ответ укажите в рублях.

70. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами a , b и c вычисляется по формуле $S=2(ab+ac+bc)$. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами 2, 4 и 5.
71. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 6 колец. Ответ дайте в рублях.
72. Чтобы перевести температуру из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F=1,8t_C+32$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует 30 градусов по шкале Цельсия?
73. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 9 колец. Ответ дайте в рублях.
74. Сумма углов выпуклого многоугольника вычисляется по формуле $\Sigma=(n-2)\pi$, где n - количество его углов. Пользуясь этой формулой, найдите n , если $\Sigma=15\pi$.
75. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$, где d_1 и d_2 - длины диагоналей четырёхугольника, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d_1=6$, $d_2=12$ и $\sin \alpha = \frac{5}{9}$.
76. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите мощность P (в ваттах), если сопротивление составляет 12 Ом, а сила тока равна 3,5 А.
77. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=50$ см, $n=1100$? Ответ дайте в метрах.
78. Чтобы перевести температуру из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F=1,8t_C+32$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует 5 градусов по шкале Цельсия?
79. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=80$ см, $n=1100$? Ответ дайте в метрах.
80. Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C=59(t_F-32)$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 59 градусов по шкале Фаренгейта?
81. Кинетическая энергия тела (в джоулях) вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m - масса тела (в килограммах), а v - его скорость (в м/с). Пользуясь этой формулой, найдите E (в джоулях), если $v=3$ м/с и $m=14$ кг.
82. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 6 колец. Ответ укажите в рублях.

83. Чтобы перевести температуру из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F = 1,8t_C + 32$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует -20 градусов по шкале Цельсия?
84. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=5$ Ом и $I=7$ А.
85. Радиус вписанной в прямоугольный треугольник окружности вычисляется по формуле $r = \frac{a+b-c}{2}$, где a и b - катеты, а c - гипотенуза. Пользуясь этой формулой, найдите r , если $a=15$, $b=112$ и $c=113$.
86. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n — число шагов, l — длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=60$ см, $n=1900$? Ответ дайте в метрах.
87. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=80$ см, $n=1700$? Ответ дайте в метрах.
88. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси длительностью меньше 5 минут составляет 150 рублей. Если поездка длится 5 минут или более, то её стоимость (в рублях) рассчитывается по формуле $C=150+11(t-5)$, где t - длительность поездки, выраженная в минутах ($t \geq 5$). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 14-минутной поездки. Ответ укажите в рублях.
89. В фирме «Эх, прокачу!» стоимость поездки на такси длительностью меньше 5 минут составляет 150 рублей. Если поездка длится 5 минут или более, то её стоимость (в рублях) рассчитывается по формуле $C=150+11(t-5)$, где t - длительность поездки, выраженная в минутах ($t \geq 5$). Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость 25-минутной поездки. Ответ укажите в рублях.
90. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = \frac{U^2}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=8$ Ом и $U=16$ В.
91. Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b - основания трапеции, h - её высота. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=5$, $b=3$ и $h=6$.
92. Кинетическая энергия тела (в джоулях) вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m - масса тела (в килограммах), а v - его скорость (в м/с). Пользуясь этой формулой, найдите E (в джоулях), если $v=4$ м/с и $m=9$ кг.
93. Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = I^2 R t$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах), t - время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=3$ с, $I=5$ А и $R=10$ Ом.
94. Среднее квадратичное трёх чисел a , b и c вычисляется по формуле $g = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{3}$. Найдите среднее квадратичное чисел $\sqrt{2}$, 3 и 17.

95. Теорему синусов можно записать в виде $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$, где a и b - две стороны треугольника, а α и β - углы треугольника, лежащие против них соответственно. Пользуясь этой формулой, найдите a , если $b = 15$, $\sin \alpha = \frac{1}{5}$ и $\sin \beta = \frac{1}{4}$.
96. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C = 6000 + 4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 4 колец. Ответ укажите в рублях.
97. Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R = \frac{a}{2 \sin \alpha}$, где a - сторона, а α - противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите радиус R , если $a = 6$ и $\sin \alpha = \frac{1}{7}$.
98. Радиус вписанной в прямоугольный треугольник окружности вычисляется по формуле $R = \frac{a + b - c}{2}$, где a и b - катеты, а c - гипотенуза. Пользуясь этой формулой, найдите r , если $a = 60$, $b = 91$ и $c = 109$.
99. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C = 6000 + 4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 8 колец. Ответ дайте в рублях.
100. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = \frac{U^2}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R = 7$ Ом и $U = 14$ В.
101. Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R = \frac{a}{2 \sin \alpha}$, где a - сторона, а α - противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите R , если $a = 8$ и $\sin \alpha = \frac{1}{5}$.
102. Теорему синусов можно записать в виде $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta}$, где a и b - две стороны треугольника, а α и β - углы треугольника, лежащие против них соответственно. Пользуясь этой формулой, найдите величину $\sin \alpha$, если $a = 27$, $b = 20$, $\sin \beta = \frac{2}{3}$.
103. Площадь треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$, где b и c - две стороны треугольника, а α - угол между ними. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $b = 12$, $c = 15$ и $\sin \alpha = \frac{1}{3}$.
104. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите мощность P (в ваттах), если сопротивление составляет 48 Ом, а сила тока равна 1,5 А.

- 105.** Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b - основания трапеции, h - её высота. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=4$, $b=9$ и $h=2$.
- 106.** Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a , b и c - стороны треугольника, а R - радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=4$, $b=13$, $c=15$ и $R = \frac{65}{8}$.
- 107.** Работа постоянного тока (в джоулях) вычисляется по формуле $A = I^2 R t$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах), t - время (в секундах). Пользуясь этой формулой, найдите A (в джоулях), если $t=2$ с, $I=6$ А и $R=5$ Ом.
- 108.** Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=70$ см, $n=1500$? Ответ дайте в метрах.
- 109.** Теорему косинусов можно записать в виде $\cos \gamma = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$, где a , b и c - стороны треугольника, а γ - угол между сторонами a и b . Пользуясь этой формулой, найдите величину $\cos \gamma$, если $a=5$, $b=6$ и $c=7$.
- 110.** Площадь треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2} bc \sin \alpha$, где b и c - две стороны треугольника, а α — угол между ними. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $b=14$, $c=12$ и $\sin \alpha = \frac{1}{3}$.
- 111.** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = I^2 R$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=12$ Ом и $I=3,5$ А.
- 112.** Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=60$ см, $n=1200$? Ответ дайте в метрах.
- 113.** В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 7 колец. Ответ дайте в рублях.
- 114.** Среднее геометрическое трёх чисел a , b и c вычисляется по формуле $g = \sqrt[3]{abc}$. Вычислите среднее геометрическое чисел 2, 4, 27.
- 115.** Кинетическая энергия тела (в джоулях) вычисляется по формуле $E = \frac{mv^2}{2}$, где m - масса тела (в килограммах), а v - его скорость (в м/с). Пользуясь этой формулой, найдите E (в джоулях), если $v=5$ м/с и $m=12$ кг.
- 116.** Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P = \frac{U^2}{R}$, где U - напряжение (в вольтах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=7$ Ом и $U=14$ В.

117. Площадь прямоугольника вычисляется по формуле $S = \frac{d^2 \sin \alpha}{2}$, где d - диагональ, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $d=6$ и $\sin \alpha=13$.
118. Энергия заряженного конденсатора W (в Дж) вычисляется по формуле $W = \frac{q^2}{2C}$, где C - ёмкость конденсатора (в Ф), а q - заряд на одной обкладке конденсатора (в Кл). Найдите W (в Дж), если $C=5 \cdot 10^{-4}$ Ф и $q=0,05$ Кл.
119. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=70$ см, $n=1800$? Ответ дайте в метрах.
120. Среднее геометрическое трёх чисел a , b и c вычисляется по формуле $g = \sqrt[3]{abc}$. Вычислите среднее геометрическое чисел 2, 27, 32.
121. Площадь треугольника со сторонами a , b , c можно найти по формуле Герона $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, где $p = \frac{a+b+c}{2}$. Найдите площадь треугольника, если длины его сторон равны 7, 15, 20.
122. Ускорение тела (в $\text{м}/\text{с}^2$) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω - угловая скорость вращения (в с^{-1}), а R - радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в $\text{м}/\text{с}^2$), если $R=5$ м и $\omega=6 \text{ с}^{-1}$.
123. Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = 59(t_F - 32)$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 77 градусов по шкале Фаренгейта?
124. Закон Гука можно записать в виде $F=kx$, где F - сила (в ньютонах), с которой растягивают пружину, x - абсолютное удлинение пружины (в метрах), а k - коэффициент упругости (в Н/м). Пользуясь этой формулой, найдите x (в метрах), если $F=42$ Н и $k=7$ Н/м.
125. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P=I^2 R$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=14$ Ом и $I=4$ А.
126. Площадь прямоугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{d^2 \sin \alpha}{2}$,
127. где d - длина диагонали, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d=5$ и $\sin \alpha = \frac{2}{5}$.
128. В фирме «Чистая вода» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при рытье колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 13 колец. Ответ дайте в рублях.
129. Перевести температуру из шкалы Фаренгейта в шкалу Цельсия позволяет формула $t_C = 59(t_F - 32)$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F - температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Цельсия соответствует 77 градусов по шкале Фаренгейта?

130. Радиус окружности, описанной около треугольника, можно вычислить по формуле $R = \frac{a}{2 \sin \alpha}$, где a - сторона, а α - противолежащий ей угол треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите R , если $a=8$ и $\sin \alpha = \frac{1}{7}$.
131. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=70$ см, $n=1400$? Ответ дайте в метрах.
132. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 10 колец. Ответ дайте в рублях.
133. Количество теплоты (в джоулях), полученное однородным телом при нагревании, вычисляется по формуле $G = cm(t_2 - t_1)$, где c - удельная теплоёмкость (в $\frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}$), m - масса тела (в кг), t_1 - начальная температура тела (в кельвинах), а t_2 - конечная температура тела (в кельвинах). Пользуясь этой формулой, найдите Q (в джоулях), если $t_2=509$ К, $c=400 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{К}}$, $m=2$ кг и $t_1=505$ К.
134. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами a , b и c вычисляется по формуле $S=2(ab+ac+bc)$. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с рёбрами 5, 6 и 20.
135. Ускорение тела (в $\text{м}/\text{с}^2$) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a = \omega^2 R$, где ω - угловая скорость вращения (в с^{-1}), а R - радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в $\text{м}/\text{с}^2$), если $R=3,5$ м и $\omega=10 \text{ с}^{-1}$.
136. Чтобы перевести температуру из шкалы Цельсия в шкалу Фаренгейта, пользуются формулой $t_F=1,8t_C+32$, где t_C - температура в градусах по шкале Цельсия, t_F — температура в градусах по шкале Фаренгейта. Скольким градусам по шкале Фаренгейта соответствует 10 градусов по шкале Цельсия?
137. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=60$ см, $n=1500$? Ответ дайте в метрах.
138. В фирме «Родник» стоимость (в рублях) колодца из железобетонных колец рассчитывается по формуле $C=6000+4100n$, где n - число колец, установленных при копании колодца. Пользуясь этой формулой, рассчитайте стоимость колодца из 20 колец. Ответ дайте в рублях.
139. Площадь треугольника со сторонами a , b , c можно найти по формуле Герона $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, где $p = \frac{a+b+c}{2}$. Найдите площадь треугольника, если длины его сторон равны 11, 13, 20.
140. Площадь треугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{abc}{4R}$, где a , b и c - стороны треугольника, а R - радиус окружности, описанной около этого треугольника. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=7$, $b=15$, $c=20$ и $R = \frac{25}{2}$.

141. Зная длину своего шага, человек может приближённо подсчитать пройденное им расстояние s по формуле $s=nl$, где n - число шагов, l - длина шага. Какое расстояние прошёл человек, если $l=70$ см, $n=1700$? Ответ дайте в метрах.
142. Сумма углов выпуклого многоугольника вычисляется по формуле $\Sigma=(n-2)\pi$, где n - количество его углов. Пользуясь этой формулой, найдите n , если $\Sigma=18\pi$.
143. Площадь треугольника со сторонами a , b , c можно найти по формуле Герона $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, где $p = \frac{a+b+c}{2}$. Найдите площадь треугольника, если длины его сторон равны 7, 15, 20.
144. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \alpha$, где d_1 и d_2 - длины диагоналей четырёхугольника, α - угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d_1=4$, $d_2=18$ и $\sin \alpha = \frac{8}{9}$.
145. Площадь трапеции вычисляется по формуле $S = \frac{a+b}{2} \cdot h$, где a и b — основания трапеции, h - её высота. Пользуясь этой формулой, найдите S , если $a=3$, $b=6$ и $h=4$.
146. Площадь треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$, где b и c - две стороны треугольника, α - угол между ними. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $b=16$, $c=9$ и $\sin \alpha = \frac{1}{3}$.
147. Площадь четырёхугольника можно вычислить по формуле $S = \frac{1}{2}d_1d_2 \sin \alpha$, где d_1 и d_2 - длины диагоналей четырёхугольника, α — угол между диагоналями. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $d_1=6$, $d_2=14$, а $\sin \alpha = \frac{6}{7}$.
148. Площадь треугольника вычисляется по формуле $S = \frac{1}{2}bc \sin \alpha$, где b и c - две стороны треугольника, α - угол между ними. Пользуясь этой формулой, найдите площадь S , если $b=13$, $c=12$ и $\sin \alpha = \frac{1}{3}$.
149. Ускорение тела (в $\text{м}/\text{с}^2$) при равномерном движении по окружности можно вычислить по формуле $a=\omega^2R$, где ω - угловая скорость вращения (в с^{-1}), а R - радиус окружности (в метрах). Пользуясь этой формулой, найдите a (в $\text{м}/\text{с}^2$), если $R=0,5$ м и $\omega=16 \text{ с}^{-1}$.
150. Мощность постоянного тока (в ваттах) вычисляется по формуле $P=I^2R$, где I - сила тока (в амперах), R - сопротивление (в омах). Пользуясь этой формулой, найдите P (в ваттах), если $R=7$ Ом и $I=2$ А.