**Примерные варианты профильного уровня**

**Примерный вариант (профиль )**

1. В ромбе ABCD угол BCD равен 1200. Найдите угол DBA. Ответ дайте в градусах.

2. Длина окружности основания цилиндра равна 7. Площадь боковой поверхности

равна 105. Найдите высоту цилиндра

3. В фирме такси в наличии 50 легковых автомобилей; 27 из них чёрные с жёлтыми надписями на бортах, остальные — жёлтые с чёрными надписями. Найдите вероятность того, что на случайный вызов приедет машина жёлтого цвета с чёрными надписями.

4. Вероятность того, что в случайный момент времени температура тела здорового человека окажется ниже чем 36,8 °С, равна 0,81. Найдите вероятность того, что в случайный момент времени у здорового человека температура окажется 36,8 °С или выше.

5. Найдите корень уравнения . В ответе напишите наименьший положительный корень

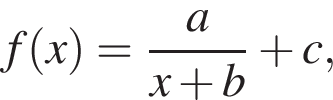
6. Найдите значение выражения .

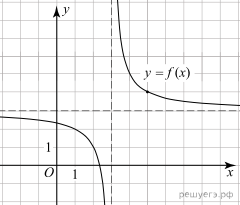
7. Материальная точка движется прямолинейно по закону , где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 20 м/с?

.

8. Скейтбордист прыгает на стоящую на рельсах платформу, со скоростью  м/с под острым углом  к рельсам. От толчка платформа начинает ехать со скоростью  (м/с), где m = 75 кг — масса скейтбордиста со скейтом, M = 225 кг — масса платформы. Под каким максимальным углом  (в градусах) нужно прыгать, чтобы разогнать платформу не менее чем до 0,4 м/с?

9. Велосипедист выехал с постоянной скоростью из города А в город В, расстояние между которыми равно 84 км. На следующий день он отправился обратно со скоростью на 5 км/ч больше прежней. По дороге он сделал остановку на 5 часов. В результате он затратил на обратный путь столько же времени, сколько на путь из А в В. Найдите скорость велосипедиста на пути из А в В. Ответ дайте в км/ч.

10. На рисунке изображён график функции вида  где числа *a*, *b* и *c* — целые. Найдите f( минус 13).



11. Найдите наибольшее значение функции  на отрезке .

12.1 а) Решите уравнение 1bb5a56c7570c3e626c627bab17baa4d

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку b1f50dc83f998c7897aaca8beda2e5e6

12.2 а) Решите уравнение 67008db97b204e68d5359d2ebd1f4335

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку b1f50dc83f998c7897aaca8beda2e5e6

14.1Решите неравенство84ae346c5b90d49fb6718b4316bb288d

14.2 Решите неравенство х 4 – 16 < = 0

4 \* 2 8 - х  - 8 х

**Примерный вариант профиль**

1. Найдите центральный угол АОВ, если он на 850 больше вписанного угла АСВ, опирающегося на ту же дугу. Ответ дайте в градусах.

2. Площадь боковой поверхности цилиндра равна , а высота — 8 . Найдите диаметр основания.

3. Фабрика выпускает сумки. В среднем на 180 качественных сумок приходится восемь сумок со скрытыми дефектами. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется качественной. Результат округлите до сотых.

4. При изготовлении подшипников диаметром 67 мм вероятность того, что диаметр будет отличаться от заданного не больше, чем на 0,01 мм, равна 0,965. Найдите вероятность того, что случайный подшипник будет иметь диаметр меньше чем 66,99 мм или больше чем 67,01 мм.

5. Найдите корень уравнения log 5 (4+ х) = 2

6. Найдите значение выражения

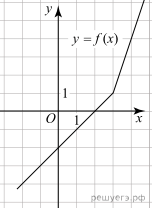


7. Прямая у = - 4х + 11 параллельна касательной к графику функции у = х2 + 5х – 6 . Найдите абсциссу точки касания.

8. Груз массой 0,38 кг колеблется на пружине со скоростью, меняющейся по закону , где t — время в секундах. Кинетическая энергия груза вычисляется по формуле , где m — масса груза (в кг), v — скорость груза (в м/с). Определите, какую долю времени из первой секунды после начала движения кинетическая энергия груза будет не менее 1,9 \* 10 - 1  Дж. Ответ выразите десятичной дробью, если нужно, округлите до сотых.

9. Теплоход проходит по течению реки до пункта назначения 480 км и после стоянки возвращается в пункт отправления. Найдите скорость теплохода в неподвижной воде, если скорость течения равна 2 км/ч, стоянка длится 4 часа, а в пункт отправления теплоход возвращается через 48 часов после отплытия из него. Ответ дайте в км/ч.

10. На рисунке изображён график функции вида f(x)=ax плюс |bx плюс c| плюс d, где числа *a*, *b*, *c* и *d* — целые. Найдите корень уравнения ax плюс d=0.



11. Найдите точку максимума функции



12.1а) Решите уравнениеa1728fbb667c36905a5538a2da191eff sin 2x = sin (п/2 + х)

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку17cb260110448191ccebafdc2699c4da [-7п/2: -5п/2] 17cb260110448191ccebafdc2699c4da

12.2 а) Решите уравнениеe1e3f2e14905bdabecad0b42cf03fc96 e1e3f2e14905bdabecad0b42cf03fc96

б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку 8244c52aa8bd638aae2bb1e42df795cf 8244c52aa8bd638aae2bb1e42df795cf

14.1Решите неравенство adfa44c1cacb07ffea9672cd65c5e05b 6 х + ( 1/6 ) х > 2

14.2 Решите неравенство 2 х2 < 4 \* 2 х adfa44c1cacb07ffea9672cd65c5e05b

0bdd350d8df93c9358db4dc7eb1d0e9d