ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 7

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Длина всей дороги 30 км, заасфальтировано $\frac{2}{5}$ дороги. Сколько км дороги осталось заасфальтировать?

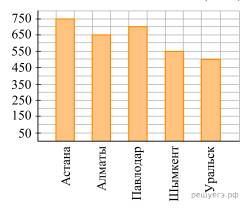
3) 14

- 1) 12
- 2) 18
- 4) 16
- 5) 15

5) 36

- **2.** Если $a+b=18,\ a-b=8,$ то значение 5a равно
 - 1) 55
- 2) 26
- 3) 65
- 4) 13
- **3.** Белка с орехом бежит со скоростью 3 м/с, а без ореха со скоростью 5 м/с Один орех в дупло она приносит за 16 минут. На каком расстоянии от дупла находятся орехи?
 - 1) 1500
- 2) 1250
- 3) 1532
- 4) 1800
- 5) 1835
- **4.** Педагогический стаж учителей, работающих в старших классах одной из школ, следующий: 12; 15; 18; 32, 14; 28; 24; 17 лет. Найдите среднее арифметическое этой совокупности данных.
 - 1) 20 лет
- 2) 19 лет
- 3) 25 лет
- 4) 26 лет
- 5) 18 лет
- 5. Найдите количество натуральных делителей числа 72.
 - 1) 12
- 2)6
- 3) 10
- 4) 8 5
- **6.** Если некоторое число увеличить в 3 раза, а затем к результату прибавить 4, то получится число 43. Найдите первоначальное число.
 - 1) 13
- 2) 12
- 3) 14
- 4) 11
- 7. На диаграмме представлена стоимость комплексного обеда в городах Казахстана. Найдите размах стоимости комплексного обеда.

Стоимость комплексного обеда (тенге)



- 1) 350 тенге
- 2) 250 тенге
- енге 3) 380 тенге 5) 220 тенге
- 4) 630 тенге
- **8.** Код электронного замка от входной двери состоит из трёх различных цифр, сумма которых равна 10. Укажите наибольшую из этих цифр, если известно, что каждая из них простое число.
 - 1) 7
- 2) 3
- 3) 9 4) 2
- 5) 5

9. Даны $A = \frac{7^5 \cdot 7^6}{7^{10}}$ и $B = \frac{3^4 \cdot 3^7}{3^9}$. Выберите верное утверждение.

Графа А	Графа В
Значение выражения А	Значение выражения В

- 1) значение в графе В больше значения в графе А на 3
- 2) значение в графе А меньше значения в графе В на 4
- 3) значение в графе A меньше значения в графе B на 2 $\,$
 - 4) значение в графах А и В равны
- 5) значение в графе А больше значения в графе В на 2
- **10.** Абрикос в 4 раза, а персик в 2 раза легче яблока. Масса яблока на 50 г больше, чем масса абрикоса и персика вместе взятых. Выберите верное утверждение.
 - 1) Масса персика более 150 г
 - 2) Масса яблока не превосходит 150 г
 - 3) Масса абрикоса и персика, вместе взятых, равна 250 г
 - 4) Масса абрикоса менее 50 г
 - 5) Масса абрикоса, персика и яблока, вместе взятых, равна 350 г
- **11.** На рисунке изображена окружность с центром в точке O и радиусом 2 см. По данным рисунка найдите длину выделенной линии.



1)
$$(4+\pi)$$
 cm 2) $\left(4+\frac{\pi}{4}\right)$ cm 3) $\left(4+\frac{\pi}{2}\right)$ cm 4) $\left(8+\frac{\pi}{2}\right)$ cm 5) $(8+2\pi)$ cm