ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 7

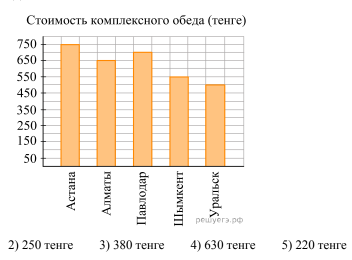
При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

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?
 - 1) 12 2) 18 3) 14 4) 16 5) 15
 - **2.** Если $a+b=18,\ a-b=8,$ то значение 5a равно 1) 55 2) 26 3) 65 4) 13 5) 36
- **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) 350 тенге

- 1) 12 2) 6 3) 10 4) 8 5) 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 5) 15
- **7.** На диаграмме представлена стоимость комплексного обеда в городах Казахстана. Найдите размах стоимости комплексного обеда.



- **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 А меньше значения в графе В 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) $(4+\frac{\pi}{4})$ cm 3) $(4+\frac{\pi}{2})$ cm 4) $(8+\frac{\pi}{2})$ cm 5) $(8+2\pi)$ cm