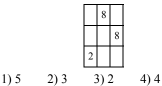
Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4247

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. Автобусный билет для взрослого стоит 3200 тенте. Стоимость билета для школьника составляет 50% от стоимости билета .тля взрослого. Группа состоит из 18 школьников и трех взрослых сопровождающих. Какова стоимость билетов на всю группу?
 - 1) 36800 тенге
- 2) 38400 тенге
- 3) 34800 тенге
- 4) 36200 тенге
- 5) 34600 тенге
- 2. У Аслана было 4 целых груши, 6 половинок да 8 четвертинок, сколько всего груш было у Аслана?
 - 1) 9
- 2) 7
- 3)8 4) 5
- 3. Из пункта A в пункт B велосипедист ехал со скоростью 11 км/ч, а назад со скоростью 9 км/ч. Определите среднюю скорость движения.
 - 1) 10,1 км/ч
- 2) 9,9 км/ч
- 3) 9,5 км/ч
- 4) 10,5 км/ч
- 5) 10 км/ч
- 4. В пустые клетки надо написать цифры 8 и 2 так, чтобы сумма чисел по каждой горизонтали была 18. Сколько нужно написать цифр 8, кроме уже уже написанных?



5. Автомобиль ехал 3 часа 20 минут со скоростью 56,4 км/ч и 2 часа 30 минут со скоростью 35,2 км/ч.

Графа А	Графа В
За все время машина проехала	256 км

- 1) A = B2) значение графы А на 20 км больше 4) значение графы В на 20 км больше
- 3) значение графы А на 100 км меньше 5) A < B
- 6. Средняя масса пяти арбузов 6 кг. Когда меньший из арбузов заменили другим, масса которого оказалась на 3 кг больше, то средняя масса арбузов стала?
 - 1) 6,5 кг
- 2) 6,2 кг
- 3) 6,6 кг
- 4) 7 κΓ
- 5) 6,8 кг

5) 35

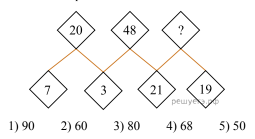
- 7. Оптовая цена книги 170 тенге. Розничная цена на 20% выше оптовой. Какое наибольшее число таких книг можно купить по розничной цене на 7000 тенге?
 - 1) 36
- 2) 38
- 3) 37
- 4) 34
- 8. Дана равнобокая трапеция с основаниями 16 и 24 и одним из углов 60°. Выберите верное утверждение.

	Графа А	Графа А			
	Периме	етр трапеции	51		
1) $A > 2B$	2) $A > B$	3) $A = B$	4) A	=2B	5) $A < B$

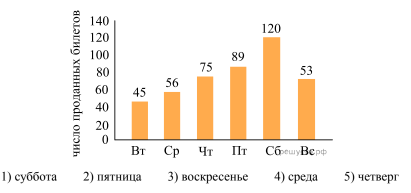
- 9. После того, как цену товара снизили на 50%, а затем через месяц на у % увеличили, она стала равна 780 тенге. Найдите зависимость N от y, если N — первоначальная стоимость товара.

- 1) N = 1560(0,01y+1) 2) $N = \frac{100+y}{39000}$ 3) $N = \frac{78000}{100+y}$ 4) $N = \frac{39000}{y+100}$ 5) $N = \frac{1560}{0,01y+1}$

10. Установите закономерность и замените вопросительный знак числом.



11. На диаграмме показано, сколько билетов продано в кассе кинотеатра за шесть дней (см. рис). В какой день было продано примерно в 2 раза больше, чем во вторник?



12. Знаем, что x, y и z — различные положительные числа. $x \cdot y \cdot z = 6$, $x \cdot z = 3$ и $x \neq 1$. Найдите x, y и z соответственно.

- 1) 1; 2; 3
- 2) 3; 1; 2
- 3) 2; 3; 1
- 4) 3; 2; 1
- 5) 2; 1; 3

13. Чему равно X, если X— 10% от Y, Y— 20% от Z, Z— 30% от 1000.

- 1) 20
- 2) 10
- 3) 7 4) 5
- 5) 6

14. В зоомагазине можно приобрести зеленых и желтых попугаев. Количество 14 зеленых попугаев составляет 60% от количества желтых. Сколько процентов от количества всех попугаев в зоомагазине составляет количество зеленых?

- 1) 28,5%
- 2) 37,5%
- 3) 40,3%
- 4) 30,5%
- 5) 45,7%

15. Длина отрезка AD на 5 меньше длины отрезка AB и на 4 больше длины отрезка AC. Длина AC в три раза меньше длины отрезка CB. Найдите длину отрезка AB, если точки A; B; C; D расположены, как показано на рисунке.

- 1)6
- 2) 5
- 3) 12
- 4) 11

5)9