Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4267

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. В нескольких эстафетах, которые проводились в школе, команды показали следующие результаты:

Команда	I эстафета баллы	II эстафета баллы	III эстафета баллы
«Вымпел»	2	1	4
«Тайфун»	3	4	1
«Чемпионы»	1	5	3
«Кайрат»	4	2	5
«Батыр»	5	3	2

При подведении итогов показатели суммируются, побеждает команда, набравшая максимальное количество баллов. Какое место в итоге заняла команда «Батыр»?

- 1) 4
- 2) 5 3) 1
- 4) 3
 - 5) 2
- 2. Какое число необходимо вставить вместо вопросительного знака 12(256)4; 14(?)5?
 - 1) 225
- 2) 441
- 3) 324
- 4) 289
 - 5) 361
- 3. Одна четвертая часть от 5 часов 20 минут равна
- 1) 1 час 45 минут
- 5) 15 минут
- 2) 1 час 30 минут 3) 1 час 20 минут
- 4) 45 минут
- 4. Айнур может купить на 480 тенге 8 ручек. Сколько ручек она может купить на 600 тенге?
 - 1) 12
- 3) 44
- 4) 54
- 5) 48
- 5. В ряду чисел 3; 8; 15; 30; ; 24 пропущено одно число. Если мода ряда равна 24, то пропущенное число равно

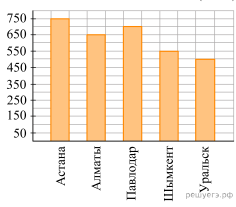
- 1) 15
- 2) 3 3) 21
- 4) 24
- 5) 27

6. Укажите размах среднесуточной температуры воздуха по следующим данным: -23°; -21 °; -19°; -17°; -15°; -14°; -12°; -10°; -8°.

- 1) 12° 2) -8° 3) -15° 4) 15° 5) -19°

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
- 3) 380 тенге
- 4) 630 тенге
- 5) 220 тенге

8. Размеры плитки 2 дм х 3 дм. Необходимо уложить плиткой участок прямоугольной формы размером 5 м × 6 м. Укажите верное высказывание.

Графа А	Графа В
Количество уложенных плиток	250 плиток

- 1) 2A = 4B
- 2) A+B = 1000 3) A < B 4) A > 3B 5) 2A < 3B

9. Мадина доходит от дома до школы за 18 минут, а её брат Бахтияр добегает до школы и обратно без остановки за 0,2 часа. Во сколько раз скорость Бахтияра больше, чем скорость Мадины?

- 1) B 5 pa3 2) B 3 pa3 3) B 2 pa3
- 4) в 4 раз
- 5) B 6 pa3

10. Разность 25³⁰ – 24¹¹ оканчивается цифрой ...?

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

11. Альпинисты в первый день восхождения поднялись на высоту 1400 м, а затем каждый следующий день они проходили на 100 м меньше, чем в предыдущий. За сколько дней они покорили высоту в 5000 м?

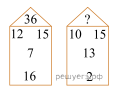
1) 2

2) 4

3) 3 4) 5

5) 1

12. Установите закономерность и определите неизвестное число.



1) 14

2) 36

3) 24

4) 13

5) 34

13. Железнодорожный билет для взрослого стоит 3750 тенге. Стоимость детского билета составляет 50% от стоимости билета для взрослого. Определите, сколько тенге истратит семья из двоих взрослых и двоих детей школьного возраста на одну поездку.

1) 12 050 тг

2) 12 500 тг

3) 11 250 тг

4) 10 750 тг

5) 11 050 тг

14. Сторону квадрата увеличили на 20%. На сколько процентов увеличится площадь квадрата?

1) 40%

2) 30%

3) 44%

4) 20%

5) 42%

15. Найдите сколько кубиков, можно сложить в ящик с размерами 1 м \times 2 м \times 1 м, если ребро кубика 10 см?

1) 1000

2) 3000

3) 2000

4) 1500

5) 2500