Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4270

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»?

- 2. Какое число необходимо вставить вместо вопросительного знака 12(256)4; 14(?)5?
 - 1) 225 2) 441 3) 324 4) 289 5) 361
- 3. Таблица составлена для функции?

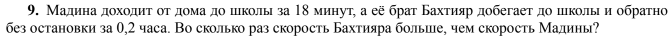
- 4. Айнур может купить на 480 тенге 8 ручек. Сколько ручек она может купить на 600 тенге?
 - 1) 12 2) 10 3) 44 4) 54 5) 48
- **5.** Если из слова «информация» наугад взять одну букву, то какова вероятность того, что она будет буквой «и»?

1)
$$\frac{1}{5}$$
 2) $\frac{7}{10}$ 3) $\frac{4}{5}$ 4) $\frac{2}{5}$ 5) $\frac{1}{10}$

- 6. Сколько натуральных делителей имеет число 30?
 - 1) 24 2) 3 3) 8 4) 12 5) 5
- 7. $\frac{2}{5}$ части от 2 часов 25 минут равны
 - 1) 56 мин 2) 58 мин 3) 54 мин 4) 52 мин 5) 55 мин

8. Размеры плитки 2 дм х 3 дм. Необходимо уложить плиткой участок прямоугольной формы размером 5 м \times 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



1) в 5 раз 2) в 3 раз 3) в 2 раз 4) в 4 раз 5) в 6 раз

10. Знаем, что $\frac{1}{2}$ — это треть некоторого числа. Найдите это число.

1) 3 2) 1,5 3) 2 4) 1 5) 3,2

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. Фигура составляется из квадратов так, как показано на рисунке. В каждом следующем ряду на 2 квадрата больше, чем в предыдущем. Число квадратов в 15-м ряду равно



1) 25 2) 35 3) 33 4) 31 5) 15

13. Оператор набрал текст за 3 дня. В первый день он набрал 40% всего текста, во второй день 21 страницу. В третий день ему осталось набрать 25% текста. Найдите количество страниц, содержащихся в книге.

1) 50 страниц 2) 40 страниц 3) 55 страниц 4) 60 страниц 5) 65 страниц

14. Как изменилась цена товара, если вначале товар подорожал на 20%, а через три месяца подешевел на 20%?

1) подорожала на 12% 2) подешевела на 12% 3) не изменилась 4) подорожала на 6% 5) подешевела на 4%

15. Какая фигура имеет ровно 4 оси симметрии?

1) ромб 2) квадрат 3) треугольник 4) окружность 5) трапеция