

**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»?

- 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. Таблица составлена для функции?

x	2	3	4	5
y	5	10	17	26

- 1)  $y = x^2 + 1$       2)  $y = \sqrt{2x} + 3$       3)  $y = 2x + 1$       4)  $\frac{12}{x} - 1$       5)  $x^3 - 3$

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 × 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) 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