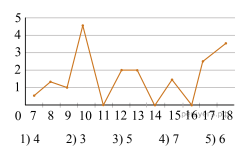
Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4124

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. На рисунке точками показано суточное количество осадков, выпавших в Атырау с 7 по 18 ноября 2005 года. По горизонтали указываются числа месяца, по вертикали количество осадков, выпавших в соответствующий день, в миллиметрах. Определите по рисунку количество дней, когда осадков выпало больше, чем 1 мм в период с 11 по 16 ноября.



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 5) 10

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 km/q

5) 10 км/ч

4. При встрече четыре друга обменялись рукопожатиями. Сколько получилось рукопожатий?

1)8 2) 9 3)3 5) 6

5. Корова пьет в день 50 литров воды. Найдите сколько литров воды корова выпивает в месяц. Ответ запишите в миллилитрах (1 месяц = 30 дней).

1) 150

2) 1500

3) 15 000

4) 150 000

5) 1 500 000

6. Ермек является двадцать пятым сначала и двадцать пятым с конца в ряду игроков. Укажите, сколько в ряду человек.

2) 51

3) 48

7. Цену товара сначала повысили на 30%, затем снизили на 20%. На сколько процентов изменилась цена товара?

1) на 26%

2) на 56%

3) Ha 4%

4) на 6%

4) 52

5) на 50%

8. Каждой букве соответствует определенная цифра. Найдите $B^2 - 1$.

1) 15 2) 48 3) 63

4) 15

4) 24

5) 35

9. Квадрат суммы трех последовательных натуральных чисел больше суммы их квадратов на 382, тогда сумма этих трех чисел равна

1) 26

2) 22

3) 18

5) 16

10. Установите закономерность и найдите неизвестное число (см. таблицу).

3) 54 1) 52 2) 30 4) 32 5) 28

11. В таблице представлено изменение температуры с 6:00 до 15:00 часов. За какое время температура повысилась на 7 °С?

Время	6.00	9.00	12.00	15.00
Температура	−12 °C	−8 °C	−5 °C	−7 °C

1) за 3 часа

2/3

2) за 6 часов

3) за 4 часа

4) за 8 часов

5) за 7 часов

12. 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.

2) 3 3) 9

5) 5

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. Олжас и Дима нарубят дрова на зиму за 10 дней. Дима и Антон за 15 дней, а Олжас и Антон за 18 дней. Дима самостоятельно нарубит дрова на зиму за (производительность труда одинакова).

- 1) 20 дней
- 2) 22 дня
- 3) 24 дня

5) 18 дней

15. Найдите площадь стены заводского здания изображенного на рисунке.



1) 180 m^2 2) 126 m^2 3) 100 m^2

4) 108 m^2

4) 16 дней

5) 150 м²