Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4232

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. Конкурс длится 7500 секунд, за это время семиклассник должен выполнить 25 заданий, а девятиклассник — 30 заданий. На сколько секунд больше потратит на каждую задачу семиклассник, чем девятиклассник?

1) 45

2) 55

3) 30

4) 50 5) 40

2. На изготовление одной детали заводом расходуется 150 тенге. Процент прибыли этой детали при цене, равной 195 тенге, составляет?

1) 25%

2) 50%

3) 55%

4) 30%

5) 45%

3. Белка с орехом бежит со скоростью 3 м/с, а без ореха со скоростью 5 м/с Один орех в дупло она приносит за 16 минут. На каком расстоянии от дупла находятся орехи?

1) 1500

2) 1250

3) 1532

4) 1800

5) 1835

4. Раушан стоит в очереди. Сколько человек стоит в очереди, если Раушан с начала 15-ая, а с конца очереди 17-ая.

1) 31

2) 16

3) 17

4) 19 5) 32

5. Установите закономерность и знак вопроса замените числом.



2) 22

3) 32

4) 21

5) 31

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

1) 50

1) 18

2) 51

4) 52

7. Даны выражения: $A = 3\sqrt{48} - \sqrt{75} + \frac{1}{7}\sqrt{147}$ и $B = \sqrt{108}$ (см. таблицу). Выберите верное утверждение.

	Графа А		Графа В	
	Значение выражения А		Значение выражения В	
1) $A = B$	2) <i>A</i> < <i>B</i>	3) A >	B	4) $\sqrt{A} > B$

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

$$\frac{K}{2}$$
 $\frac{A}{3}$ $\frac{A}{K}$ $\frac{KA}{BB}$

1) 15

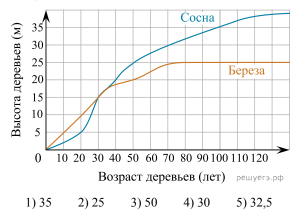
2) 48

3) 63

4) 15

5) 35

9. На рисунке изображены зависимости высоты высаженных одновременно сосны и березы от их возраста. Определите, в каком возрасте сосна имела ту же высоту, что и береза в 80 лет.



10. Сколько существует двузначных натуральных чисел, меньших 50, с невозрастающим порядком цифр, то есть таких, у которых вторая цифра не больше первой?

- 1) 15
- 2) 14
- 3) 17
- 4) 18 5) 16

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

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

- 1) за 3 часа
- 2) за 6 часов
- 3) за 4 часа
- 4) за 8 часов
- 5) за 7 часов

12. Турист в первый час достиг высоты 800 м, а каждый следующий час поднимался на 25 м меньше, чем предыдущий. Вычислите, за сколько часов он достигнет высоты в 5700 м.

3) 5 ч

- 1) 8 ч
- 2) 6 ч
- 4) 4
- 5) 3 ч

5) 32

13. Алия должна была прибавить 26 к некоторому числу. Но вместо этого она вычла 26 из данною числа и получила число (–14). Какое число получилось бы, если бы Алия не перепутала действия?

- 1) 36
- 2) 28
- 3) 42
- 4) 38

14. На доске записано несколько различных натуральных чисел. Произведение двух наименьших из них равно 16, а произведение двух наибольших равно 225. Чему равна сумма всех записанных на доске чисел?

- 1) 58
- 2) 54
- 3) 48
- 4) 42 5) 44

15. Самат должен покрасить пол в трех одинаковых кабинетах размером 5 м \times 12 м. Найдите количество банок краски, необходимых для выполнения работы, если расход составляет 150 г на 1 м² (1 банка = 1 кг).

- 1) 24
- 2) 25
- 3) 28
- 4) 26
- 5) 27