## ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 5

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.** Цена взрослого билета на поезд из Павлодара в Нур-Султан 2500 тенге, а детского 1250 тенге. Сколько стоит поездка семьи из двух взрослых и 3 детей школьного возраста из Павлодара в Нур-Султан и обратно?
  - 1) 12 500 тг
- 2) 8750 тг
- 3) 17 500 тг
- 4) 20 000 TG
- 5) 13 750 тг
- 2. Как изменится значение разности (5.2 4.6), если уменьшаемое увеличить на 0.35, а вычитаемое уменьшить на 5.3?
  - 1) увеличится на 4,59
- 2) увеличится на 3,55
- 3) уменьшится на 3,55
- 4) увеличится на 5,65
- 5) уменьшится на 5,65

**3.** Сколько целых чисел лежит в данном промежутке 19 < x < 48?

- 1) 29
- 2) 28
- 3) 25
- 4) 27 5) 67
- **4.** В ряду чисел 5; 2; 8; \_; 12; 10 одно число оказалось стертым. Восстановите его, зная, что среднее арифметическое ряда равно 8.
  - 1) 14
- 2) 13
- 3) 11
- 4) 15 5) 18
- 5. Автомобиль ехал 3 часа 20 минут со скоростью 56,4 км/ч и 2 часа 30 минут со скоростью 35,2 км/ч.

Графа А	Графа В
За все время машина проехала	256 км

- 1) A = B
- 2) значение графы А на 20 км больше
- 3) значение графы А на 100 км меньше
- 4) значение графы В на 20 км больше
- 5) A < B
- **6.** В урне находятся 2 белых и 3 красных, одинаковых по размеру, шаров. Найдите вероятность того, что шар, случайным образом извлечённый из урны, будет белым.
  - 1) 0,6
- 2)0,7
- 3) 0,4
- 4) 0,8 5) 0,5
- 7. Морская вода на 95% состоит из воды, остальное соль. Сколько соли в 4 т морской воды?
  - 1) 200 кг
- 2) 87 кг
- 3) 800 kg
- 4) 300 кг
- 5) 2000 кг
- **8.** В шахматном турнире участвуют 10 человек. Сколько партий должно быть сыграно в турнире, если между любыми двумя участниками должна быть сыграна одна партия?
  - 1) 45
- 2) 50
- 3) 90
- 4) 100
- 5) 80

9. Установите закономерность и определите значение *х*.

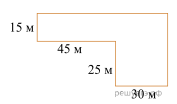
х	6	7,5
9		3
37,5	ре6јуе	22,5

- 1) 52,5
- 2) 40,5
- 3) 20
- 4) 60,5
- 5) 10
- 10. В  $10 \text{ м}^3$  содержится 12 кг воздуха. Сколько кг воздуха содержится в помещении длиной 3.2 м, шириной 3.5 м и высотой 2.6 м?
  - 1) 38,944 кг
- 2) 59,449 кг
- 3) 40 кг
- 4) 34,944 кг
- 5) 50 кг
- **11.** Асан и Арман планировали выкопать в огороде картофель за 6 часов. За какое время они выполнят эту работу, если им поможет Марат, если производительность у детей одинаковая?
  - 1) 8 часов
- 2) 6 часов
- 3) 4 часа
- 4) 5 часов
- 5) 9 часов
- **12.** В летнем лагере на каждого ребенка полагается 20 г сливочного масла в день. В лагере 127 детей. Сколько упаковок масла по 200 г понадобится на один день?
  - 1) 14
- 2) 11
- 3) 12
- 4) 13
- 5) 15

**13.** Бетонный шар весит 0,75 тонн. Найдите, сколько тонн будет весить шар вдвое большего радиуса, сделанный из такого же бетона.

**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?

15. Найдите площадь земельного участка, изображенного на рисунке.



1)  $2020 \text{ m}^2$  2)  $1525 \text{ m}^2$  3)  $1875 \text{ m}^2$  4)  $1150 \text{ m}^2$  5)  $1355 \text{ m}^2$