Реальная версия ЕНТ по математической грамотности 2021 года. Вариант 4226

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. Какое наименьшее число плоскостей в пространстве необходимо провести, чтобы закрыть со всех сторон ограниченное тело, расположенное в этом пространстве?

- 1) 3
- 3)6
- 2. В каждой из предложенной фигур числа расположены в одинаковой закономерности. Найлите x.







- 1) 48

- 5) 60
- 3. В магазине мебель продают в разобранном виде. Покупатель может заказать сборку мебели на дому, стоимость данной услуги составляет 10% от стоимости купленной мебели. Сколько тенге следует заплатить за покупку кухонного гарнитура стоимостью 230 тысяч тенге вместе со сборкой?
 - 1) 240 000 тенге

1/3

- 2) 255 300 тенге 5) 243 000 тенге
 - 3) 235 300 тенге
- 4) 253 000 тенге
- 4. Из середины книжки выпало несколько листов. оказалось, что левая страница пронумерована как 64, а правая — как 85. Какой номер последней страницы книги?
 - 1) 152
- 2) 146
- 3) 144
- 4) 148
- 5) 150
- 5. Галантерейная фабрика выпускает портмоне и кошельки. В среднем на 96 качественных изделий приходится 12 изделий, имеющих скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что выбранный в магазине кошелек окажется без дефектов.

- 1) $\frac{1}{8}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{8}{9}$ 4) $\frac{7}{9}$ 5) $\frac{7}{8}$
- 6. На экзамен по истории Казахстана предложено 80 вопросов, Студент не выучил 8 вопросов из них. Найдите вероятность того, что студенту попадется выученный вопрос.
 - 1)0.9
- 2) 0.1
- 3) 0.8
- 5) 0.6
- 7. Цену товара сначала повысили на 30%, затем снизили на 20%. На сколько процентов изменилась цена товара?
 - 1) на 26%
- 2) на 56%
- 3) на 4%
- 5) на 50%
- 8. Даны три последовательных положительных числа. Найдите их произведения, если их сумма равна 30.
 - 1) 990
- 2) 936
- 3) 927
- - 5) 729
- 9. Азамат хочет арендовать автомобиль на трое суток для поездки протяженностью 1200 км. В таблице приведены характеристики автомобилей и стоимость их аренды. Определите, какую сумму заплатит Азамат за аренду автомобиля и топливо, если выберет самый дешевый вариант.

Авто	Расход топлива (л на 100 км)	Вид топли- ва	Стоимость топлива (тенге за литр)	Арендная плата (тенге в сутки)
A	8	дизель	100	1200
В	10	бензин	120	1400
С	16	газ	70	1600

- 1) 13 300 тенге
- 2) 13 200 тенге 5) 18 500 тенге
 - 3) 18 240 тенге
- 4) 18 600 тенге
- 10. Рулон обоев имеет ширину 60 см и длину 10 м. Необходимо оклеить стены в комнате, размер которой 3 м × 4 м, высотой 2,5 м. Общая площадь окна и двери 4 м². Найдите наименьшее количество рулонов, которое нужно купить.
- 2) 5 3) 7
- 11. При свободном падении тело прошло в первую секунду 5 м, а в каждую следующую на 10 м больше. Найдите глубину шахты, если свободно падающее тело достигло его дна через 5 с после начала движения.
 - 1) 122 м
- 2) 135 M 3) 130 M
- 4) 115 м 5) 125 M

5)3

- 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.
 - 1) 8 ч
 - 2) 6 ч 3) 5 ч
- 4) 4 ч 5) 3 ч

13. Учитывая, что каждой букве соответствует определенная цифра, найдите w^2 .

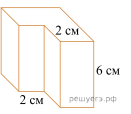
$$+\frac{a}{1}$$
 $-\frac{b}{4}$ $-\frac{b}{a}$ $-\frac{w}{z}$

- 1) 25
- 2) 36
- 3) 16
- 5) 49

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. Из куба, с ребром равным 6 см вырезали прямоугольный параллелепипед, у которою стороны основания равны 2 см. Найдите объём оставшегося тела.



- 1) 192 cm^3 2) 216 cm^3 3) 172 cm^3 4) 160 cm^3

- $5) 208 \text{ cm}^3$