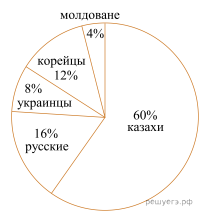
## Демонстрационная версия ЕНТ-2023 по математической грамотности. Вариант 1.

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. Национальный состав 10 «Г» класса классный руководитель представила в виде круговой диаграммы:



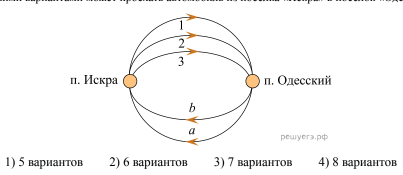
Во сколько раз количество учащихся казахов превышает количества учащихся корейцев?

- 1) в 2 раза
- 2) в 5 раз
- 3) в 4 раза
- 4) в 2,5 раза

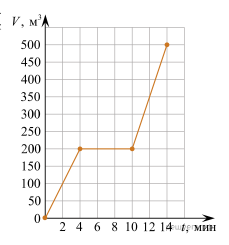
**2.** В городском парке Жетысу хвойные деревья составляют 30%. В круговой диаграмме градусная мера сектора, соответствующего хвойным деревьям, равна

- 1) 110°
- 2) 108°
- 3) 100°
- 4) 124°

**3.** Из поселка «Искра» в поселок «Одесский» можно проехать по 1-й, по 2-й или 3-й дороге. А обратно можно проехать по дороге или (см. рис.). Сколькими вариантами может проехать автомобиль из поселка «Искра» в поселок «Одесский» и обратно?



**4.** Изображен график зависимости объема  $V(\mathsf{M}^3)$  воды от времени t (мин) наполнения бассейна насосом. Отношение скорости заполнения бассейна после перерыва к скорости заполнения бассейна до перерыва равно:

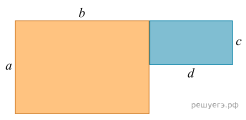


- 1) 3:2 2) 2:1
- 3) 5:2
- 4) 2:3

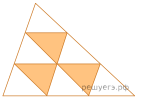
- 5. Среднее арифметическое целых чисел, принадлежащих промежутку [-3,2; 6,4], равно
  - 1) 2.5
- 2)5

3) 3.5

- 4) 1.5
- 6. Укажите выражение для вычисления периметра данной фигуры:



- 1) a+b+c+d
- 2) 2(a+b)+2dc
- 3) 2(a+b+d)
- 4) 2(a+b+d)+c
- 7. Периметр большого треугольника равен Q. Каждая сторона треугольника разделена на три равные части, и точки деления соединены отрезками так, как показано на рисунке. Периметр маленького треугольника равен



- 1)  $\frac{1}{6}Q$  2)  $\frac{1}{3}Q$  3)  $\frac{1}{4}Q$  4)  $\frac{1}{9}Q$

- **8.** Известно, что 17 &5# 23 = 35 и что a &5# 23 = 50. Найдите a
  - 1) 20
- 2) 22
- 3) 32 4) 17
- 9. Если мама разольет компот в банки емкостью 2 л, то понадобится на 2 банки больше, чем банок емкостью 3 л. Сколько литров компота приготовила мама?
  - 1) 14 л
- 2) 10 л
- 3) 11 л
- 4) 12 л

4) 29

- 10. Найдите среднее арифметическое двух чисел, если первое число составляет 75% от 18, а второе 25% от 50.
  - 1) 13
- 2) 12
- 3) 26
- 11. В таблице дана зависимость массы крахмала (т), содержащегося в картофеле, от массы картофеля (М).

Картофель, $M$ (кг)	5	3,5		0,5
Крахмал, $m$ (кг)	0,9		0,36	

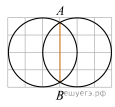
Заполните таблицу

1) 
$$m_2 = 0.63$$
;  $M_3 = 2$ ;  $m_4 = 0.09$ ; 2)  $m_2 = 0.6$ ;  $M_3 = 2.5$ ;  $m_4 = 0.9$ ; 3)  $m_2 = 0.55$ ;  $M_3 = 1.5$ ;  $m_4 = 0.1$ ; 4)  $m_2 = 0.7$ ;  $M_3 = 1.8$ ;  $m_4 = 0.45$ ;

2) 
$$m_2 = 0.6$$
;  $M_3 = 2.5$ ;  $m_4 = 0.9$ 

3) 
$$m_2 = 0.55$$
;  $M_3 = 1.5$ ;  $m_4 = 0.1$ 

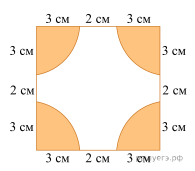
12. На клетчатой бумаге размером 4×6 изображены два круга так, что центр одного лежит на границе другого. Длина хорды AB равна



- 1)  $\sqrt{3}$  2)  $3\sqrt{3}$  3)  $2\sqrt{3}$  4)  $4\sqrt{3}$
- 13. На одну чашу весов положили 4 яблока и 4 сливы. Для того, чтобы уравновесить весы, на другую чашу весов положили 48 конфет. Масса яблока равна массе одной сливы и 8 конфет. Масса скольких слив равна массе одного яблока?
  - 1)4
- 2)3
- 3)5
- 14. Вкладчик положил на несъемный депозит 1000000 тенге. Через 5 лет сумма на депозите составила 1610510 тенге, тогда ставка по депозиту p % равна
  - 1) 10%
- 2) 5%
- 3) 12%
- 4) 7%

4) 6

15. Используя данные рисунка, вычислите площадь незакрашенной части фигуры (принять  $\pi \approx 3$ ).



1)  $27 \text{ cm}^2$  2)  $72 \text{ cm}^2$  3)  $64 \text{ cm}^2$  4)  $37 \text{ cm}^2$