## Тренировочный вариант

# Диагностическая работа по математике для перевода в 7 класс с углублённым изучением математики МАОУ СОШ №200

#### Пояснительная записка

Работа состоит из 3 частей:

I часть – содержит 18 заданий;

II часть – содержит 3 задания;

III часть – содержит 2 задания;

При выполнении первой части нужно указать только ответы.

При этом, если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа), то надо выбрать ответ, соответствующий верному.

При выполнении второй и третьей частей нужно записать полное решение и обоснование.

Ответы на задание теста I части оцениваются одним баллом. Ответы на задания II части оцениваются двумя баллами. За правильно выполненную I часть можно получить 18 баллов, за правильно выполненную II часть можно получить 6 баллов. За правильно выполненную III часть можно получить 3 балла: первое задание-1 балл, второе задание – 2 балла.

Максимальный балл за всю работу- 27

#### Шкала оценивания

Низкий уровень	Средний уровень	Выше среднего уровня	Высокий уровень
0 - 7 баллов	8 - 15 баллов	16 - 21 баллов	22 - 27 баллов

## Часть 1

1. Какое неравенство неверное?

1) 
$$5 > -3$$

2) 
$$-1.7 > -1.5$$
 3)  $-\frac{3}{7} < 0$ 

$$(3) - \frac{3}{7} < 0$$

Укажите выражение, значение которого является наименьшим. 1)  $\frac{4}{0,2}$  2)  $\frac{5}{2} + \frac{1}{5}$  3)  $4 \cdot 0,2$  4)  $\frac{5}{2} - \frac{1}{5}$ 

1) 
$$\frac{4}{0.2}$$

2) 
$$\frac{5}{2} + \frac{1}{5}$$

3) 
$$4 \cdot 0,2$$

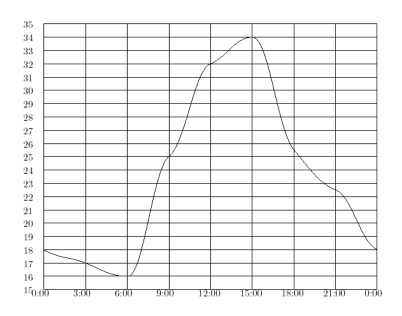
4) 
$$\frac{5}{2} - \frac{1}{5}$$

3. Координаты точек A(8; 2), B(-4; -1). В какой точке отрезок AB пересекает ось ординат?

$$4)(0;-1)$$

4. Решите уравнение 8x + 5(6-7x) = -7x + 105.

На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении суток. По горизонтали указывается время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия.



Определите по рисунку наименьшую температуру воздуха за эти сутки. Ответ дайте в градусах Цельсия.

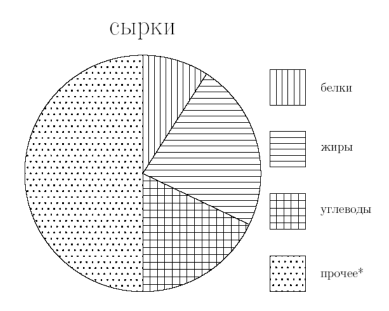
- 6. Найдите значение выражения:  $-11 \cdot 2\frac{13}{55} 12,4$ 
  - 1) 12,2;
- 2) 37; 3) –12,2; 4) 37

7.

Родительский комитет закупил 20 пазлов для подарков детям на окончание года, из них 5 с машинами и 15 с видами городов. Подарки распределяются случайным образом. Найдите вероятность того, что Саше Ефимову достанется пазл с машиной.

8.

На диаграмме показано распределение питательных веществ в сырках:



<sup>\*</sup> к прочему относятся вода, витамины и минеральные вещества. Определите по диаграмме, содержание каких веществ в сырках наименьшее.

1) белки 2) жиры 3) углеводы 4) прочее

9.

Сберегательный банк начисляет на срочный вклад 16% годовых. Вкладчик положил на счет 800 р. Сколько рублей будет на этом счете через год, если никаких операций со счетом проводиться не будет?

- 10. Сколько понадобится времени 9 бульдозерам, чтобы расчистить площадку, которую 7 бульдозеров расчищают за 6,3 ч?
- 11. Какую цифру следует поставить вместо \* в число 9\*425\*, чтобы полученное число делилось на 12?
  - 1) 2; 2) 6; 3) 8; 4) 5
  - 12. Упростите выражение:  $7 \cdot (2a 4,2) (4 + a)$

- 13. Найдите число, 12% которого равны 240.
  - Радиус круга равен 8 см. Найдите площадь круга. Ответ округлите до 14. единиц.
  - $1) 2100 \text{ cm}^2$
- 2)  $20.1 \text{ cm}^2$  3)  $201 \text{ cm}^2$  4)  $200 \text{ cm}^2$

- 15. Указать верную пропорцию:
- 1) 2:3=5:10
- **2**) 2 : 3 = 10 : 15
- **3**) 5 : 10 = 8 : 4
- **4)** 12 : 18 = 3 : 2
- 16. Найдите сумму всех целых чисел кратных 7, лежащих в промежутке (-14; 22)
  - $15 \cdot 28 \cdot 5$
  - **17**.Сократите дробь 119 · 60
  - 18. Найдите значение выражения: (3,6|-|-8,1|) . |-9|

## Часть 2

- 19. Вычислите:  $(1,8 \cdot 0,4 2\frac{8}{15} : 6\frac{1}{3}) : (-0,8).$
- 20. Решите задачу, составив уравнение.

Расстояние между городами автомобиль преодолевает за 3 ч. Если бы его скорость была на 15 км/ч больше, то на этот путь ему потребовалось бы 2,4 ч. Определите скорость автомобиля и расстояние между городами.

21.С введением нового фасона расход ткани на платье увеличился с 3,2 м до 3,6 м. На сколько процентов увеличился расход ткани на платье?

#### Часть 3

- 22. У Андрея и Бори вместе 11 орехов, у Андрея и Вовы -12 орехов, у Бори и Вовы – 13 орехов. Сколько всего орехов у Андрея, Бори и Вовы вместе?
- 23. В очереди в школьный буфет стоят Юра, Миша, Володя. Олег и Саша. Юра стоит впереди Миши, но после Олега. Володя и Олег не стоят рядом, а Саша не находится рядом ни с Олегом, ни с Юрой, ни с Володей. В каком порядке стоят ребята?