## Примерные контрольные работы. 5 класс

## Контрольная работа за первое полугодие.

1. Укажите замкнутую линию:









2. Найдите число, в котором 4 тысячи, 3 десятка и 5 единиц:

a) 4305

б) 3450

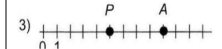
в) 4035

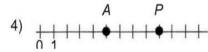
г) 4350

3. На каком рисунке правильно изображены точки Р (9) и А(5)?









4. На сколько число 4265 меньше числа 15 104?

- а) на 11 161
- б) на 10 839
- в) на 10 849
- г) на 10 939

5. Выберите верное равенство:

- а) 8235:27=35; б) 8235:27=305; в) 8235:27=3005; г) другой ответ.

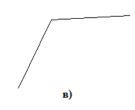
6. Укажите верное равенство.

- a)  $2^4 = 8$ ; 6)  $2^4 = 6$ ; B)  $2^4 = 32$ ;  $\Gamma$   $2^4 = 16$ .

7. Из данных углов выберите острый угол







- 8. Выберите число, которое делится на 2
- a) 7385
- б) 2430

в) 2881

- г) 9163
- 9. Найдите периметр треугольника, две стороны которого равны по 15см, а третья 10см.
- 10. Альбом для рисования дороже карандаша в 10 раз, а вместе они стоят 275 руб. Сколько стоит карандаш?
- 11. В многоэтажном доме с одним подъездом на каждом этаже по 5 квартир. На каком этаже находится квартира № 48?
- 12. Найдите значение выражения  $78 \cdot 29 + 6573 : 313 408$ .
- 13. Билет на электричку стоит 180 руб. для взрослого и 100 руб. для школьника. На группу из 10 школьников можно приобрести групповой билет за 800 руб. Какую минимальную сумму в рублях должна заплатить при организации загородной поездки группа, состоящая из учителя, двух родителей и 15 школьников?

## Критерии оценивания полугодовой контрольной работы

### Какие умения проверяются:

- ✓ выполнять действия с многозначными числами;
- ✓ определять координаты точек;
- ✓ сравнивать числа;
- ✓ определять виды углов
- ✓ решать задачи на части иуравнивание;
- ✓ определять порядок действий и вычислять значения выражений;
- ✓ определять делители числа.

Сколько заданий необходимо выполнить на отметки «3» , «4» , «5»

отметка	«3»	«4»	«5»
кол-во	9 заданий	10-11	12-13
заданий		заданий	заданий

Если задание содержит пункты а), б) и т.д., то каждый пункт считается как отдельное задание.

# Итоговая контрольная работа.

# Контрольная работа № 7

### Повторение материала курса 5 класса. Многогранники

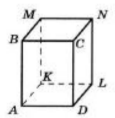
Вариант 1

- 1 Начертите координатную прямую с единичным отрезком, равным 10 клеткам. Отметьте на ней число  $1\frac{2}{\kappa}$ .
- $\circ$  2 Сравните числа  $\frac{5}{6}$  и  $\frac{7}{9}$ .
- 3 Вычислите:

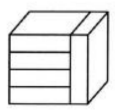
a) 
$$\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{8}\right)$$
;

6) 
$$2-\frac{5}{6}:\frac{8}{9}$$
,

- $\circ$  4 У клоуна было 36 шаров. Он раздал детям  $\frac{4}{9}$  всех шаров. Сколько шаров осталось у клоуна?
- 5 Турист выбрал маршрут длиной 5 км. Он  $\frac{3}{5}$  ч со скоростью 4 км/ч. Сколько километров ему осталось пройти?
- 6 Скопируйте параллеленинед, показанный на рисунке. Изобразите путь по видимым рёбрам параллеленинеда, ведущий из вершины A в вершину N. Вычислите его длину, если AB = 5 см, AD 4 см, AK = 8 см.



- 7 Среди натуральных чисел, кратных 27, найдите число, ближайшее к числу 912.
- 8 Расположите числа  $\frac{5}{6}$ ,  $1\frac{1}{2}$ ,  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$  в порядке возрастания.
- 9 Параллелепипед, изображённый на рисунке, сложен из пяти одинаковых брусков с измерениями 1 см, 4 см и 7 см. Определите размеры параллелепипеда.



#### Какие умения проверяются

- ✓ Отмечать дробные числа точками координатной прямой;
- ✓ сравнивать и упорядочивать дробные числа;
- ✓ вычислять значения числовых выражений, содержащих натуральные числа и дроби;
- ✓ решать текстовые задачи, содержащие дробные данные:
- ✓ изображать параллелепипед на клетчатой бумаге, определять его измерения, находить длину ломаной, идущей по рёбрам параллелепипеда.

Сколько заданий необходимо выполнить на отметки «3», «4» и «5»

Задание	Отметка «3»		Отметка •4*		Отметка +5*	
	0	•	0	•	0	•
Выполнено верно	5	-	6	1	6	2

Если задание содержит пункты a), б) и т. д., то каждый пункт считается как отдельное задание.

#### Результаты выполнения заданий

Поставьте в таблицу:

- «+», если задание выполнено верно;
- «-», если задание не выполнено.

A TOTAL TO A TRIBUTOR OF THE PARTY						Tail	30	EL.	
1	2	3a	36	4	5	6	7	8	9
								,	