

Промежуточная аттестация по математике за курс 6 класса.

ДЕМОВЕРСИЯ

о 1. Сравните числа:

а) 0,48503 и 0,46987; б) $-\frac{5}{6}$ и -0,8.

о 2. Найдите значение выражения:

а) $\frac{2}{9} : (\frac{1}{5} - \frac{1}{6})$; б) $-7 + 15 - 40$; в) $-4 \cdot 0,3 - 5,82$.

о 3. Для посадки цветов на клумбах заготовили 80 луковиц тюльпанов. Луковицы белых тюльпанов составили 30 % всех луковиц. Сколько луковиц тюльпанов другого цвета?

о 4. От школы в одном направлении одновременно вышли два ученика. Скорость одного ученика 3,2 км/ч, скорость другого 4,5 км/ч. Какое расстояние будет между учениками через 0,4 ч?

о 5. Детская игровая площадка прямоугольной формы имеет размеры 11,5 м и 8,1 м. Найдите её площадь. (Ответ округлите до единиц.)

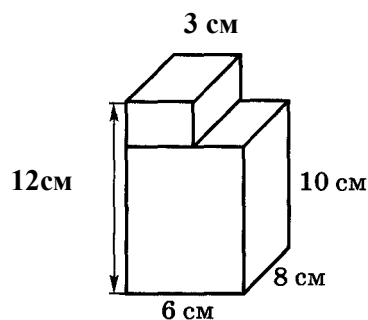
о 6. Постройте какой-нибудь параллелограмм, стороны которого равны 4 см и 2 см .

• 7. Расположите в порядке возрастания числа:

$\frac{2}{5}$; 0,8; 0,37.

• 8. Яблонями занято 0,4 всего сада. Оставшиеся 9 соток заняты грушевыми деревьями. Сколько соток занято яблонями?

• 9. Найдите объём многогранника, изображённого на рисунке.



Ответы к контрольной работе.

вариант	.									.		
	1а	1б	2а	2б	2в	3	4	5	6	7	8	9
4	>	<	$6\frac{2}{3}$	-32	-7,02	48 л	0,52 км	93 м ²		$0,37; \frac{2}{5}; 0,8$	6 с	528 см ³

Критерии оценивания работы.

Задание	Отметка «3»		Отметка «4»		Отметка «5»	
	о	•	о	•	о	•
Выполнено верно	6	-	7	1	8	2

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