

Демоверсия промежуточной аттестации по математике

6 класс

(1 б.) 1. Из чисел 387, 756, 829, 2 148 выпишите те, которые делятся нацело:
1) на 2; 2) на 9.

(1 б.) 2. Вычислите:

1) $\frac{2}{7} + \frac{3}{8}$; 2) $\frac{5}{6} - \frac{4}{9}$

(1 б.) 3. Выполните действия:

1) $\frac{3}{4} \times \frac{5}{12}$; 2) $1\frac{5}{7} \times 6\frac{1}{8}$; 3) $\frac{21}{40} : \frac{3}{4}$; 4) $1\frac{5}{9} : 1\frac{8}{27}$

(1 б.) 4. Сравните числа:

1) $-6,9$ и $1,4$; 2) $-5,7$ и $-5,9$. 3) $2,3$ и $-5,2$; 4) $-4,6$ и $-4,3$.

(1 б.) 5. Выполните действия:

1) $2,9 + (-6,1)$; 3) $-6,7 + 6,7$;

2) $-5,4 + 12,2$; 4) $8,5 - (-4,6)$;

(1 б.) 6. Выполните действия:

1) $-2,1 \cdot 3,8$; 2) $-14,16 : (-0,6)$;

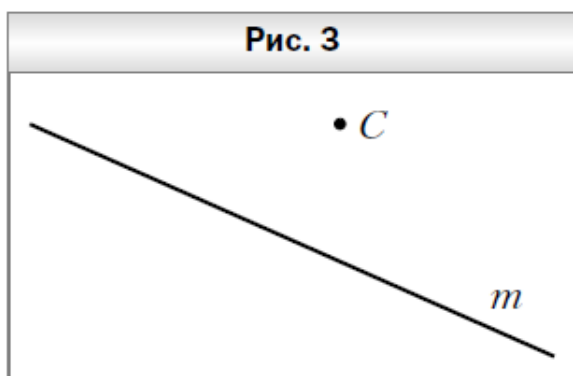
(2 б.) 7. В трёх ящиках лежит 75 кг апельсинов. Во втором ящике апельсинов в 4 раза больше, чем в первом, а в третьем — на 3 кг меньше, чем в первом. Сколько килограммов апельсинов лежит в первом ящике?

(2 б.) 8. Перерисуйте в тетрадь рисунок 3.

Про ведите через точку C :

1) прямую a , параллельную прямой m ;

2) прямую b , перпендикулярную прямой m .



Критерии оценивания:

0-4 балла-«2», 5-6 баллов-«3»

7-8 баллов-«4», 9-10 баллов-«5»