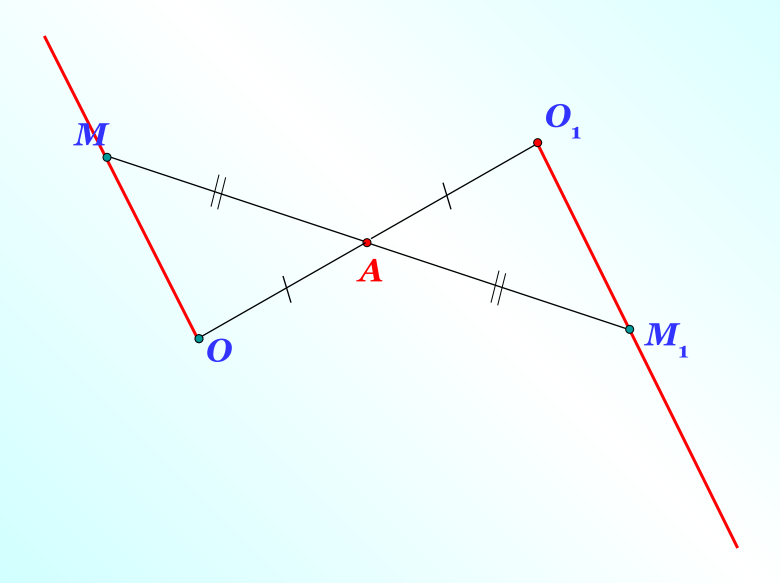
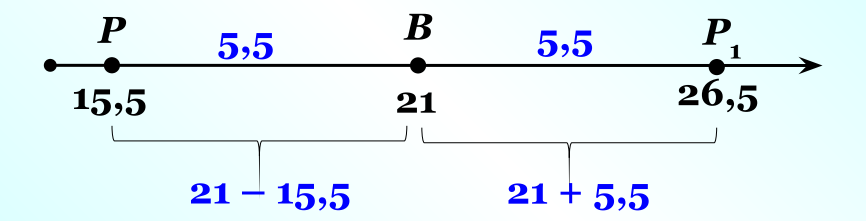
Проверка домашнего задания

№ 6 Постройте фигуру симметричную:

б) лучу OM относительно произвольной точки A, не принадлежащей этому лучу.

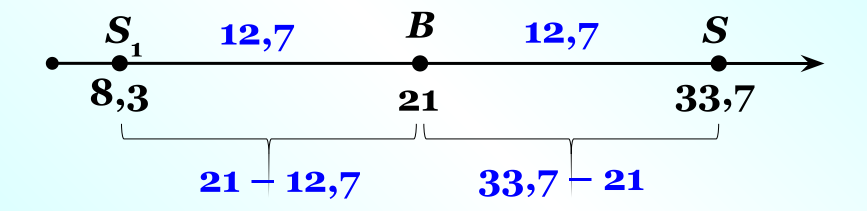


a) P(15,5); 6) B(33,7); B) T(2,06); r) Q(38,38).



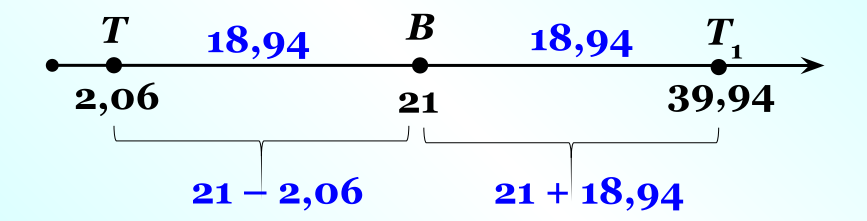
a) $P_{1}(26,5)$

a) P(15,5); 6) S(33,7); B) T(2,06); Γ) Q(38,38).



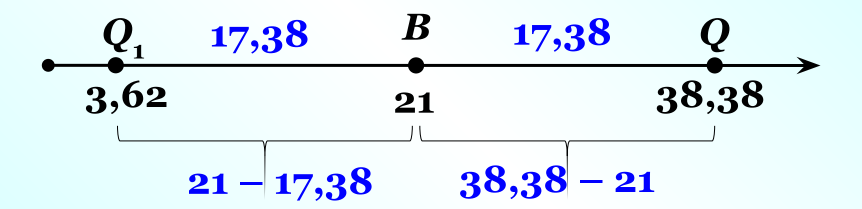
6) $S_{1}(8,3)$

a) P(15,5); 6) B(33,7); B) T(2,06); r) Q(38,38).



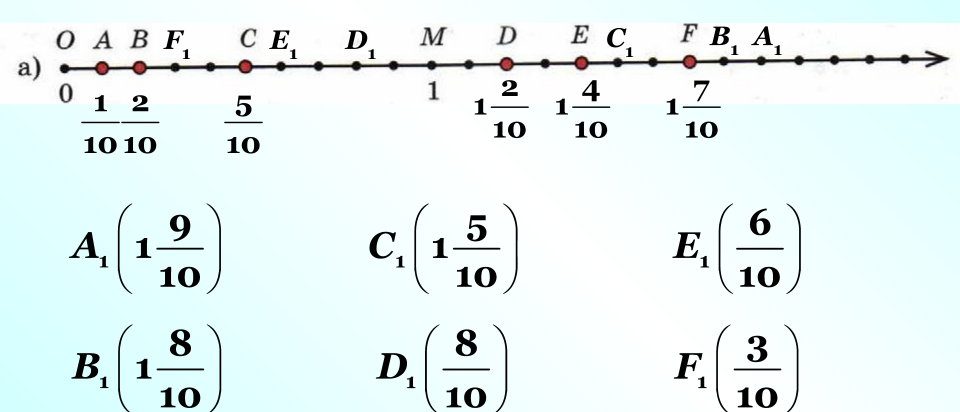
B) $T_1(39,94)$

a) P(15,5); 6) S(33,7); B) T(2,06); r) Q(38,38).



 $P(Q_1(3,62))$

№ 26 Определите координаты отмеченных точек (рис. 17). Сделайте в тетради такой же рисунок, отметьте точки, симметричные данным относительно точки M(1), и запишите их координаты.



№ 50 Вычислите:

a)
$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

B)
$$6\frac{9}{17} + 5\frac{8}{17} = 11\frac{17}{17} = 12$$

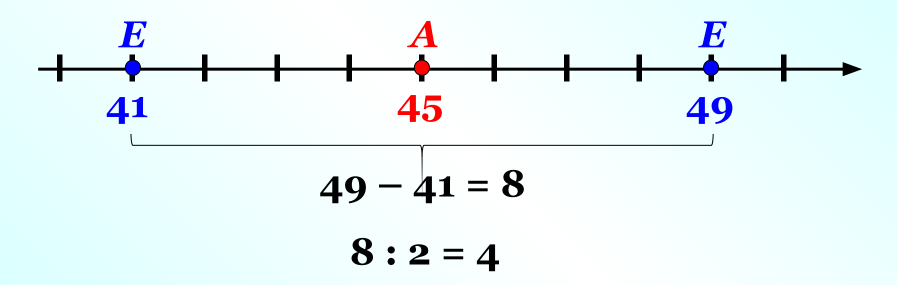
$$\Gamma) \ 2\frac{16}{21} - 2\frac{13}{21} = \frac{3}{21} = \frac{1}{7}$$

*

Классная работа.

№ 23 Точка *А* — центр симметрии для пары (в,г) симметричных точек. Укажите координату этой точки.

в) E(41) и F(49)



Ответ: A(45)

Чем является число 45 для чисел 41 и 49?

№ 23 Точка *А* — центр симметрии для пары (в,г) симметричных точек. Укажите координату этой точки.

г) G(14) и H(20)

Координата центра симметрии – среднее арифметическое координат симметричных точек.

(14 + 20) : 2 = 17

Ответ: A(17)

№ 24 Точка *А* — центр симметрии для пары (в,г) симметричных точек. Укажите координату этой точки.

в) E(52,48) и F(84,5)

Координата центра симметрии – среднее арифметическое координат симметричных точек.

(52,48 + 84,5): 2 = 68,49

Ответ: A(68,49)

№ 24 Точка *А* — центр симметрии для пары (в,г) симметричных точек. Укажите координату этой точки.

г) G(0,036) и H(0,96)

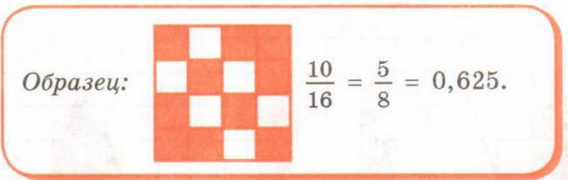
Координата центра симметрии – среднее арифметическое координат симметричных точек.

(0.036 + 0.96) : 2 = 0.498

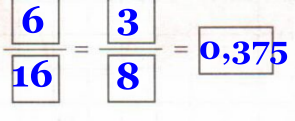
Ответ: A(0,498)

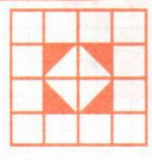
PT (ctp. 5) № 1.6

1.6. Запишите, какая часть фигуры закрашена. Сделайте это разными способами.



$$\frac{6}{16} = \frac{3}{8} = 0.375$$

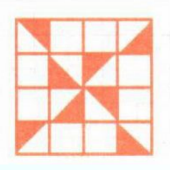




$$\frac{2}{16} = \frac{1}{8} = 0.125$$



$$\frac{\boxed{8}}{\boxed{16}} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} = \boxed{0,5}$$



$$\frac{4}{16} = \frac{1}{4} = 0.25$$

PT (crp. 8) * б) 18 **№** 1.10(б) 14 *** 10** 11 * **14** $\frac{1}{14}$ 9 * **28**

Дома:

 N^{0} 17; 18; 23 – 24(a,6).

Самостоятельная работа

cmp. 7

C-1.4