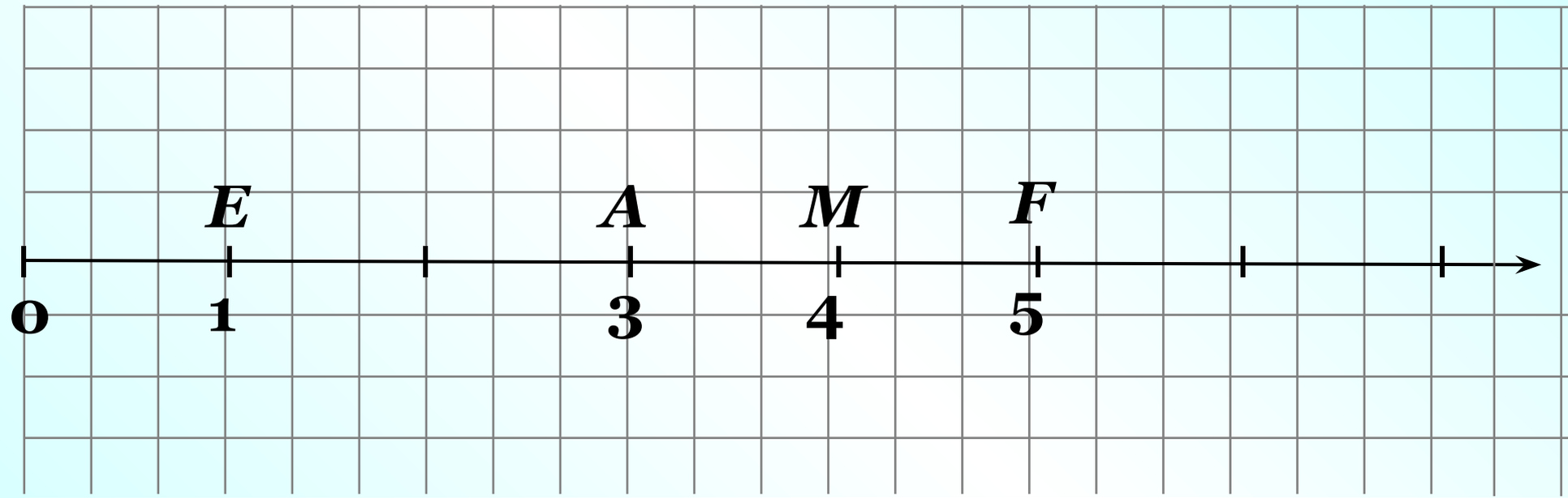


ИВАНОВА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

№ 121

Изобразите координатный луч с единичным отрезком, равным трём клеткам тетради, и отметьте на нём точки: $E(1)$, $A(3)$, $M(4)$, $F(5)$.



№ 122(а,б)

Запишите координаты точек, отмеченных на рисунке



$A(6)$; $B(12)$; $C(15)$; $D(21)$; $F(30)$; $G(42)$; $H(63)$

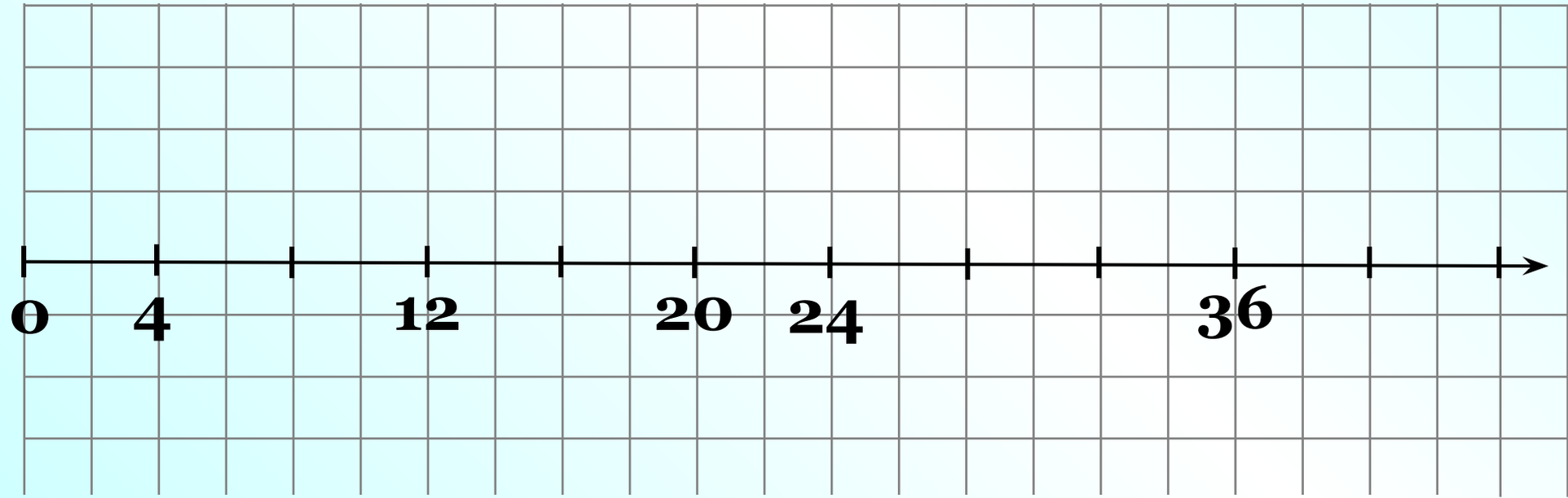


**$A(10)$; $B(20)$; $C(25)$; $K(30)$; $D(35)$; $F(50)$;
 $G(70)$; $H(105)$**

№ 123(а,б)

Подумайте, какому наибольшему числу единичных отрезков должно соответствовать одно деление координатного луча, чтобы можно было отметить данные числа и отметьте их:

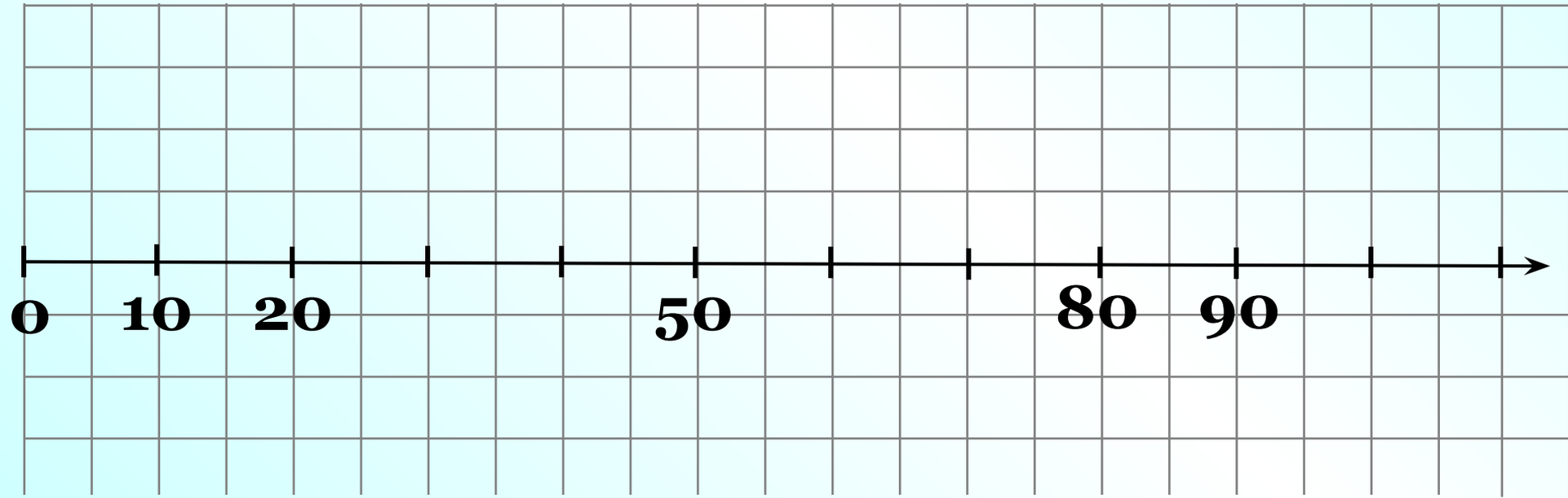
а) 4, 12, 20, 24, 36;



№ 123(а,б)

Подумайте, какому наибольшему числу единичных отрезков должно соответствовать одно деление координатного луча, чтобы можно было отметить данные числа и отметьте их:

б) 20, 30, 50, 80, 90;



№ 128(а) Первая бригада может отремонтировать 1800 м дороги за 90 дней, а вторая – за 45 дней. За сколько дней будет закончен ремонт этой дороги, если бригады будут работать совместно?

1) $1800 : 90 = 20$ м/дн скорость I бригады

2) $1800 : 45 = 40$ м/дн скорость II бригады

3) $1800 : (20 + 40) = 30$ дней закончат
ремонт дороги две бригады

Ответ: за 30 дней

PT № 7.5

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3 | 4 | 8 | 15 | 7 | 8 | 12 | 16 |
| Н | У | М | И | З | М | А | Т |



Дома:

*У: № 121, 122(а,б),
123(а,б), 128(а)*

РТ § 7 № 5

Проверьте!!!

На парте:

- 1. Тетрадь для контрольных работ**
- 2. Ручка с синим стержнем**
- 3. Линейка, карандаш, ластик**
- 4. Черновик (лист, блокнот и т.п.)**

Контрольная работа № 1

26.09.18г

Вариант № 1(2, 3, 4)

Вариант 1

12 738 026

Вариант 2

203 574 320

Вариант 3

75 489 956 008 121

Вариант 4

6 355 670 881 320

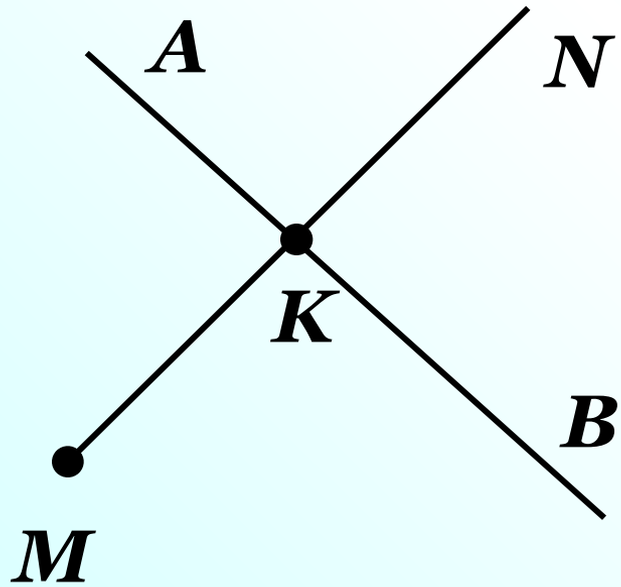
Вариант 1 $29 + (29 - 8) = 50$ ГВОЗДИК

Вариант 2 $12 + 12 : 3 = 16$ КОНФЕТ

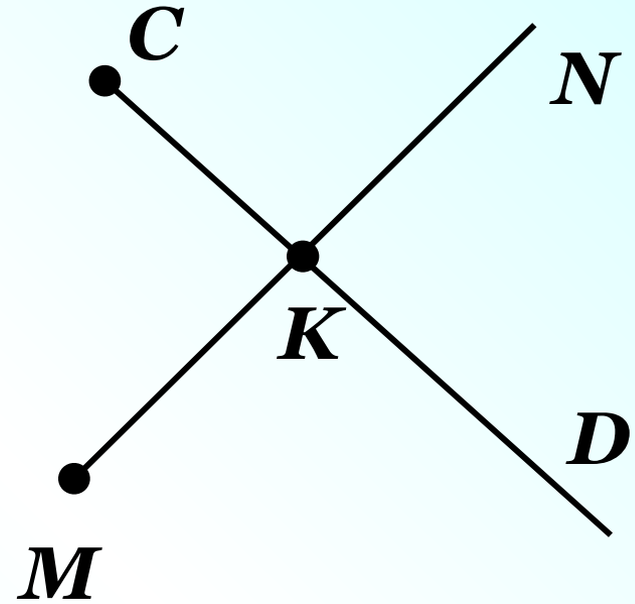
Вариант 3 $5 + (5 + 3) + (5 + 3) : 2 =$
 $= 17$ ОРЕХОВ

Вариант 4 $10 + 10 : 2 + (10 : 2 - 3) =$
 $= 17$ КОНФЕТ

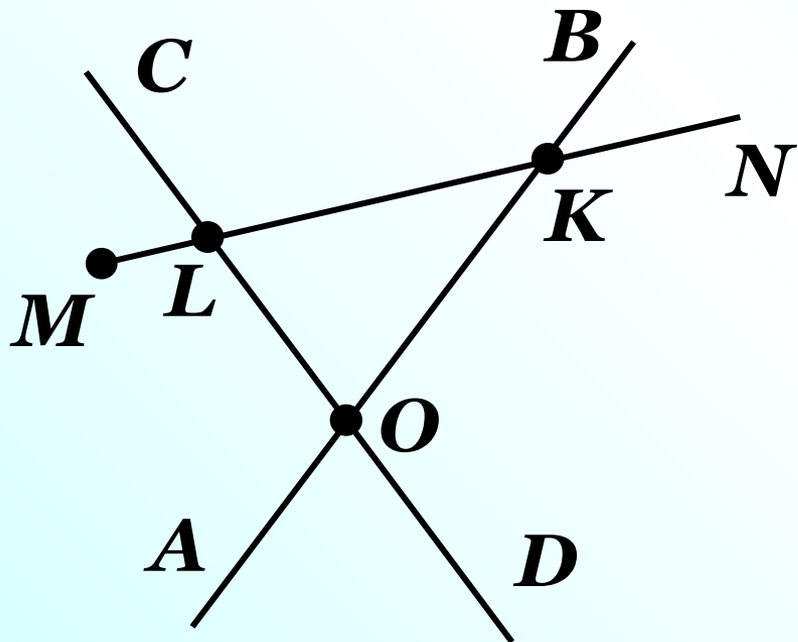
Вариант 1



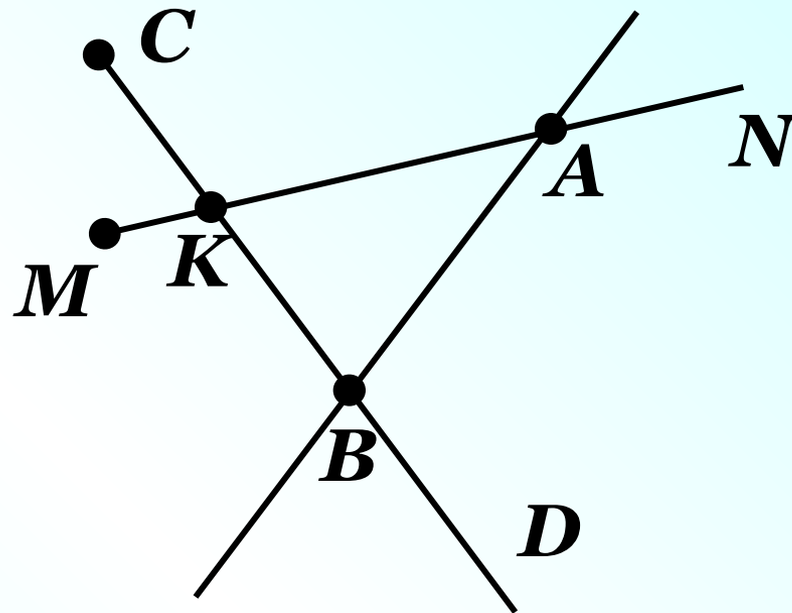
Вариант 2



Вариант 3



Вариант 4



№ 4

Вариант 1

$$2a + 4b$$

Вариант 2

$$5y - 2x$$

Вариант 3

$$3a + 2b$$

Вариант 4

$$3y - 2x$$

Варианты 1 и 3

а) $x + y$

б) $x + y$

в) $y - x$

г) $y - x$

Варианты 2 и 4

а) $a + b$

б) $a + b$

в) $a - b$

г) $a - b$