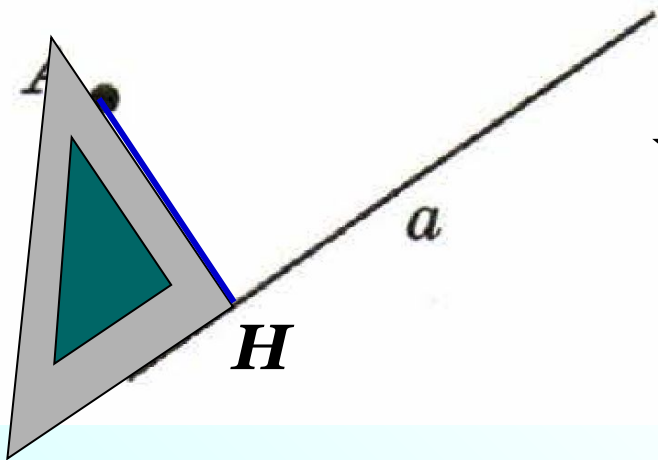
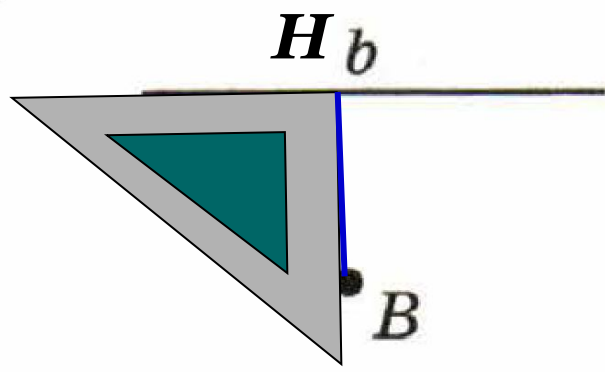


ПОДВЕДКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

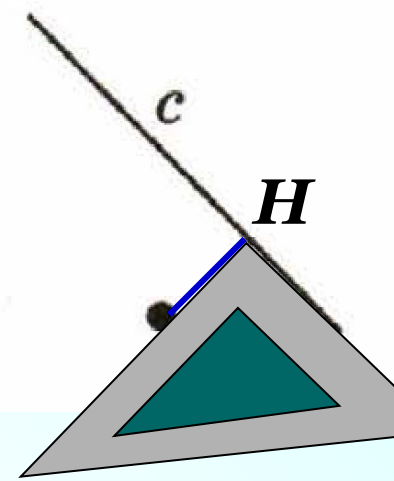
**35.2.** Определите на глаз расстояния от данных точек до соответствующих прямых, а затем проверьте себя, используя чертёжные инструменты.



$$AH = 14 \text{ мм}$$

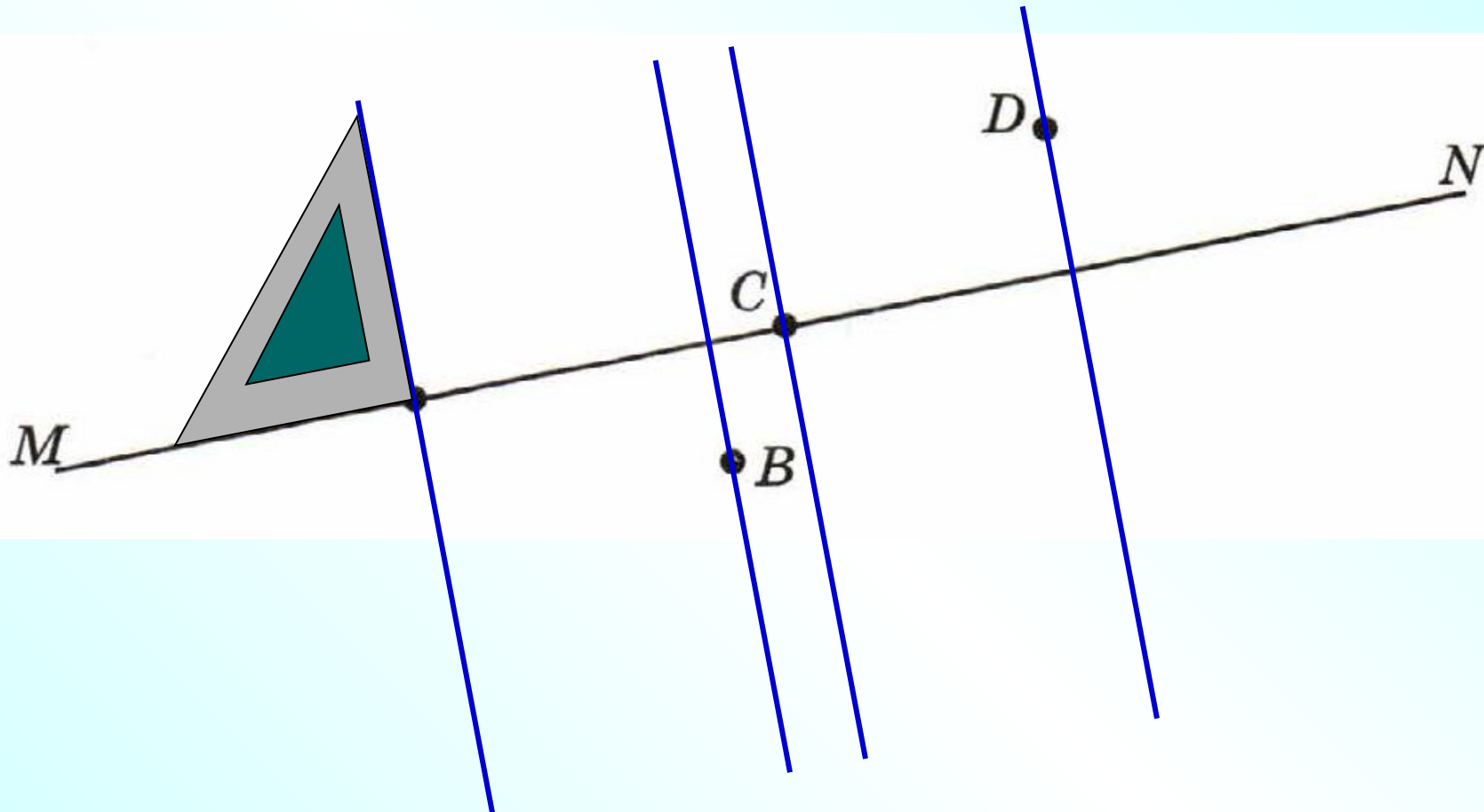


$$BH = 10 \text{ мм}$$



$$CH = 6 \text{ мм}$$

**35.3.** Через точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $D$  на глаз проведите прямые, перпендикулярные прямой  $MN$ , а затем проверьте себя при помощи угольника.



**35.4.**

зы узнаете

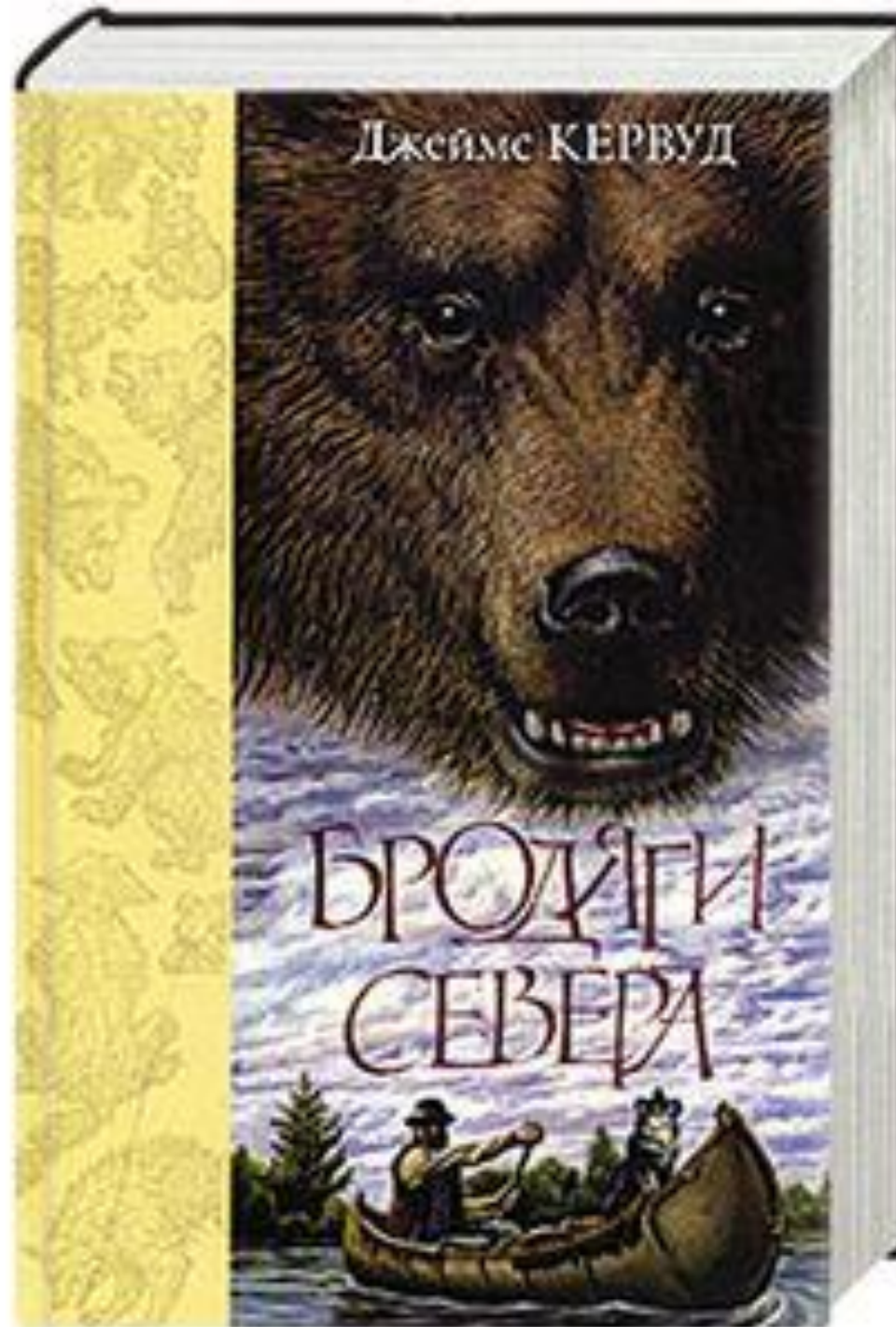
- В. 50'
- Г. 53
- Д. 159
- Я. 379

1234

**Б**

11

**С**



: 3;  
99;

10000

**И**

1) От доски длиной 9 м отпилили 4 м. Какую часть отпилили?

$$1) \frac{4}{9}$$

2) Человек прошел  $\frac{2}{3}$  дороги. Какова длина дороги, если он прошел 6 км?

$$9 \text{ км}$$

3) Надо пройти 6 км. За час прошел  $\frac{2}{3}$  пути. Сколько километров прошел?

$$4 \text{ км}$$

4) Прочитал 30 страниц книги, что составляет  $\frac{5}{6}$  всей книги.

Сколько страниц в книге?

$$36 \text{ стр}$$

5) В книге 30 страниц, прочитал  $\frac{5}{6}$  всей книги. Сколько страниц прочитал?

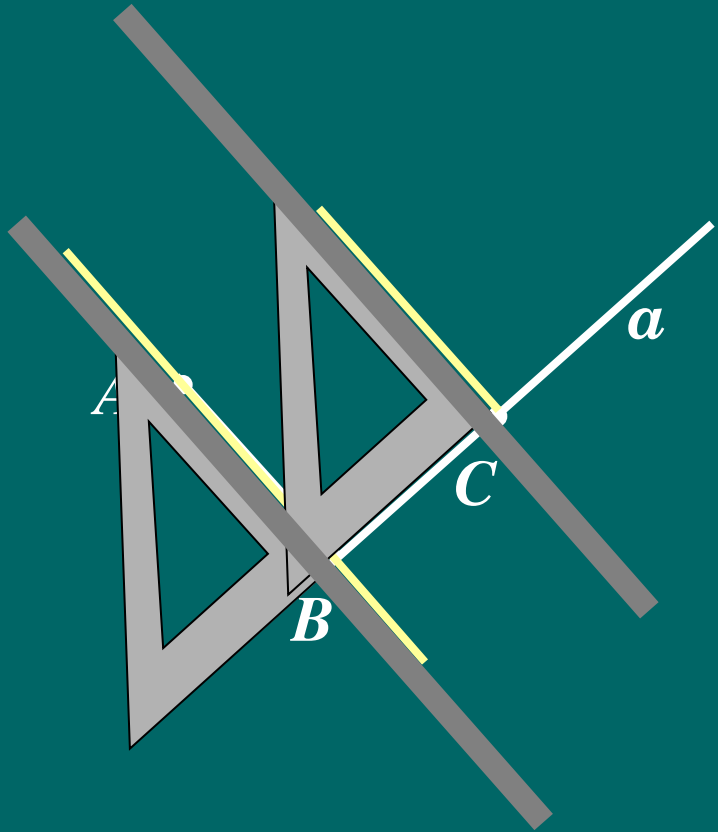
$$25 \text{ стр}$$

\*

*Классная рабочая.*

**614.** 1) Начертите в тетради прямую и отметьте точку вне этой прямой. Проведите через эту точку прямую, перпендикулярную первой.

2) Начертите в тетради прямую, отметьте на ней точку. Проведите через эту точку прямую, перпендикулярную первой прямой.

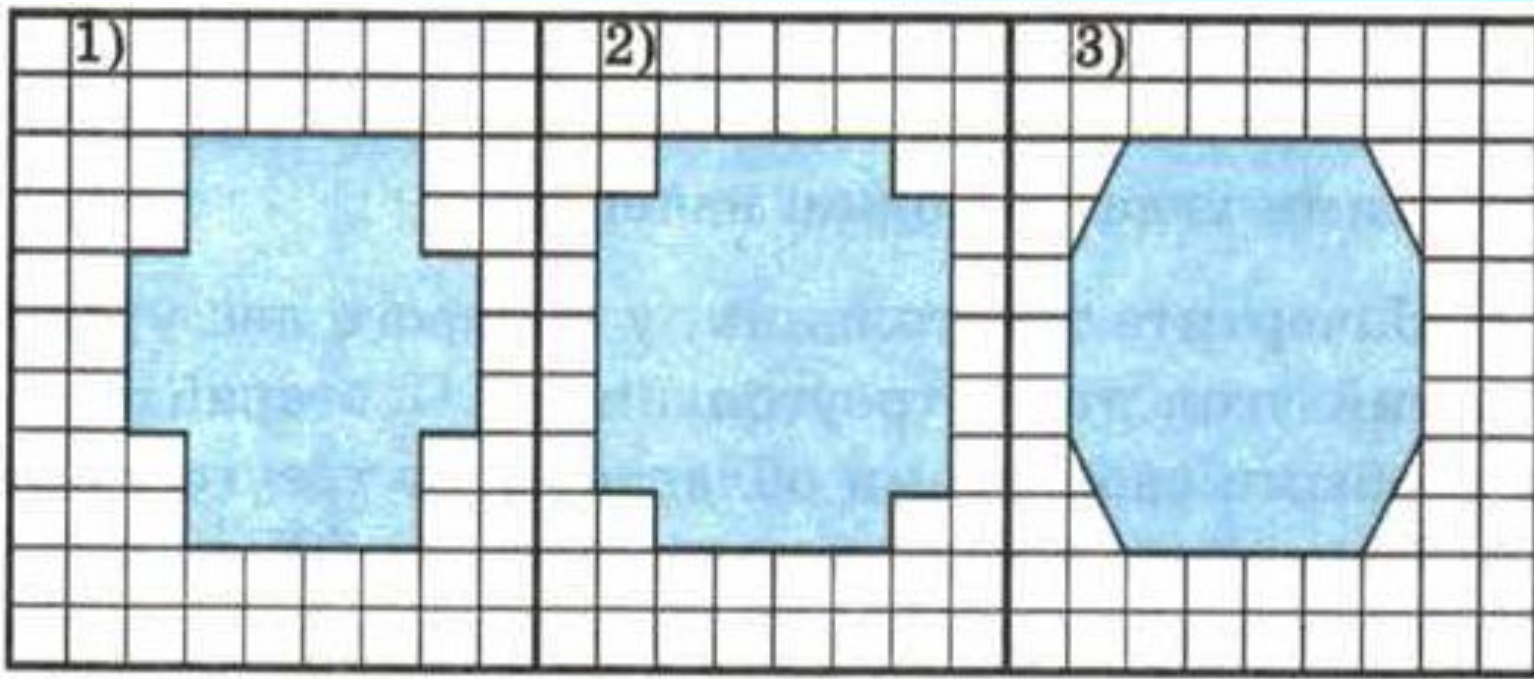


**Взаимно перпендикулярные прямые – это прямые, которые пересекаются под прямым углом**

**№ 1**

**Начертите остроугольный треугольник,  
отметьте внутри него точку  $A$  и проведите  
через эту точку прямые, перпендикуляр-  
ные сторонам этого треугольника.**

598. Сравните периметры и площади закрашенных фигур (рис. 121).



$$P_1 = P_2$$

$$S_2 = S_3$$

$$P_3 < P_1$$

$$S_1 < S_2$$

$$P_3 < P_2$$

$$S_1 < S_3$$

*Дома:*

**у: № 612; 617.**