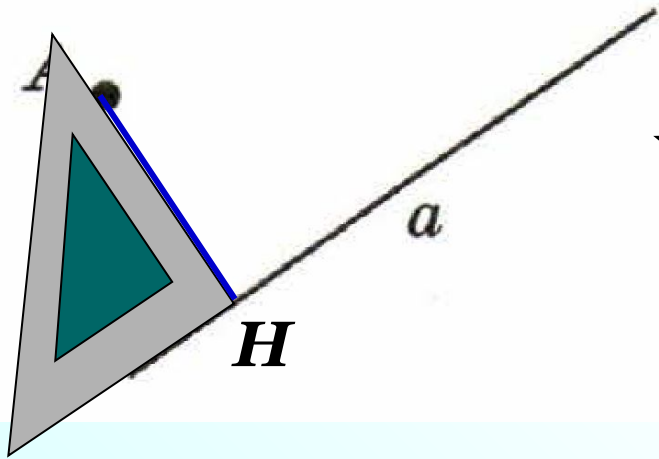
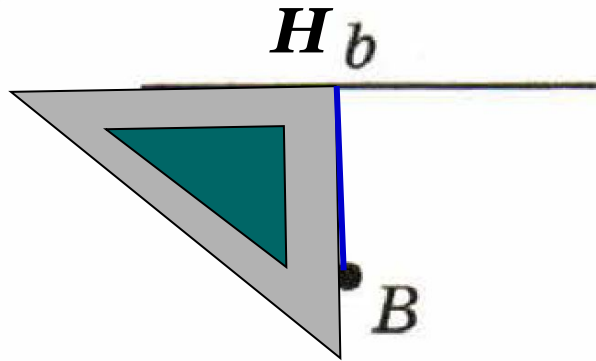


ИВАНОВА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

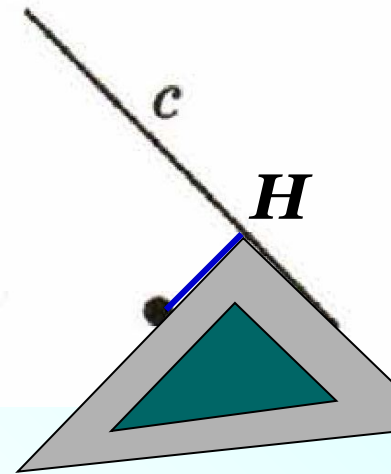
35.2. Определите на глаз расстояния от данных точек до соответствующих прямых, а затем проверьте себя, используя чертёжные инструменты.



$$AH = 14 \text{ мм}$$

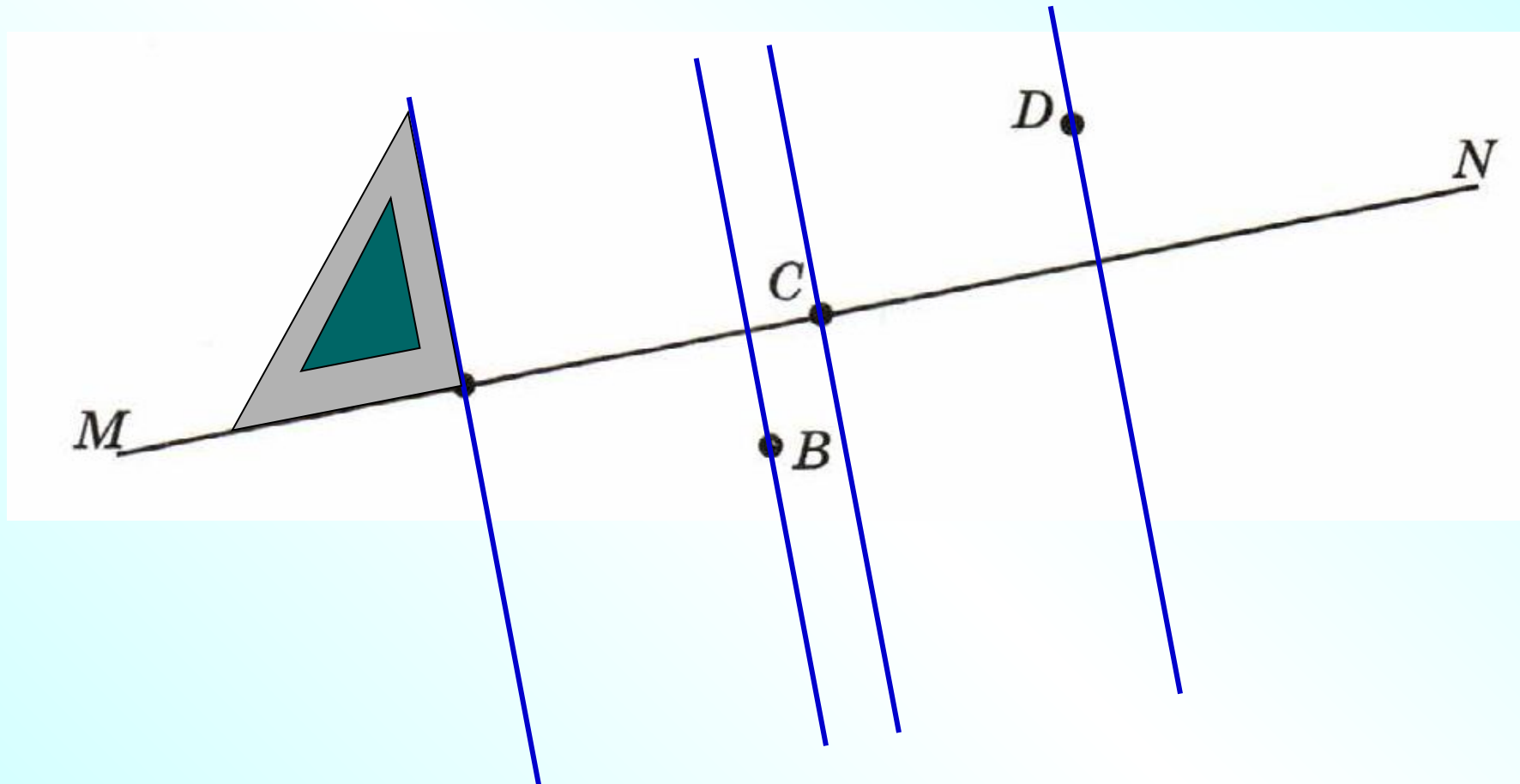


$$BH = 10 \text{ мм}$$



$$CH = 6 \text{ мм}$$

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.

В. 50'

Г. 53

Д. 159

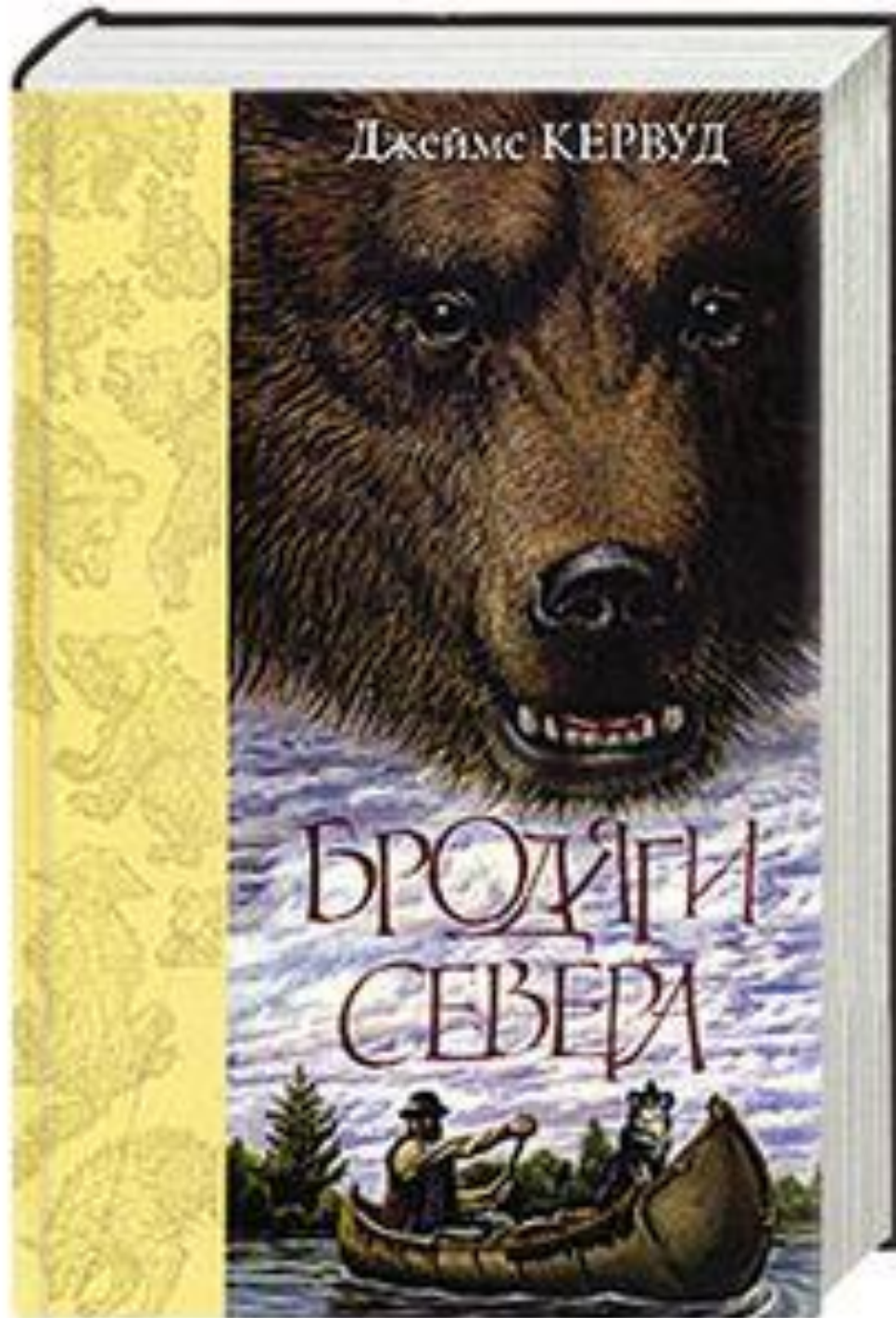
Я. 379

1234

Б

11

С



вы узнаете

: 3;

99;

10 000

И

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

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

прошел 6 км?

9 км

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

метров прошел?

4 км

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

Сколько страниц в книге?

36 стр

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

страниц прочитал?

25 стр

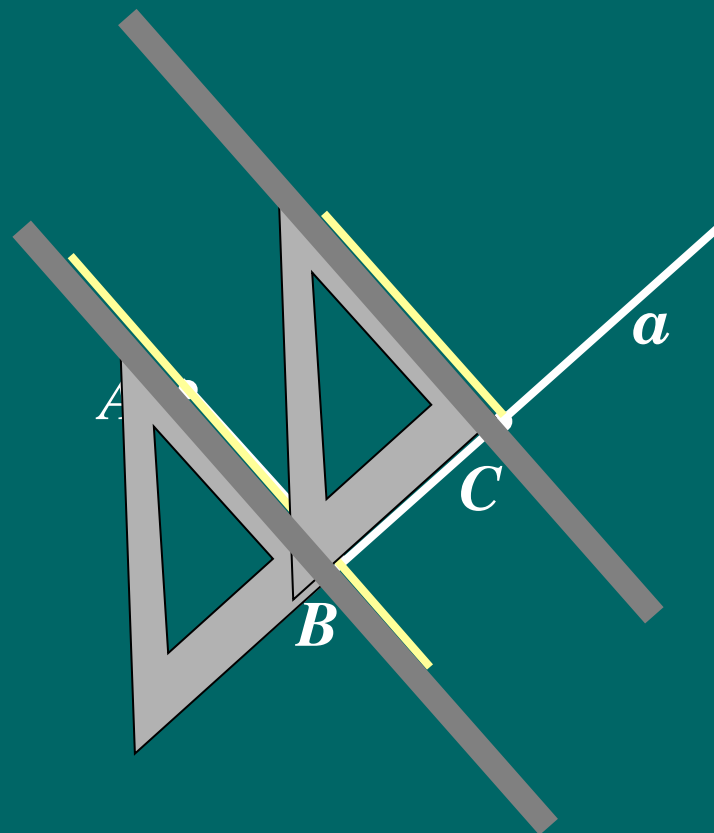
1) $\frac{4}{9}$



К л а с с н а я р а б о т а .

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

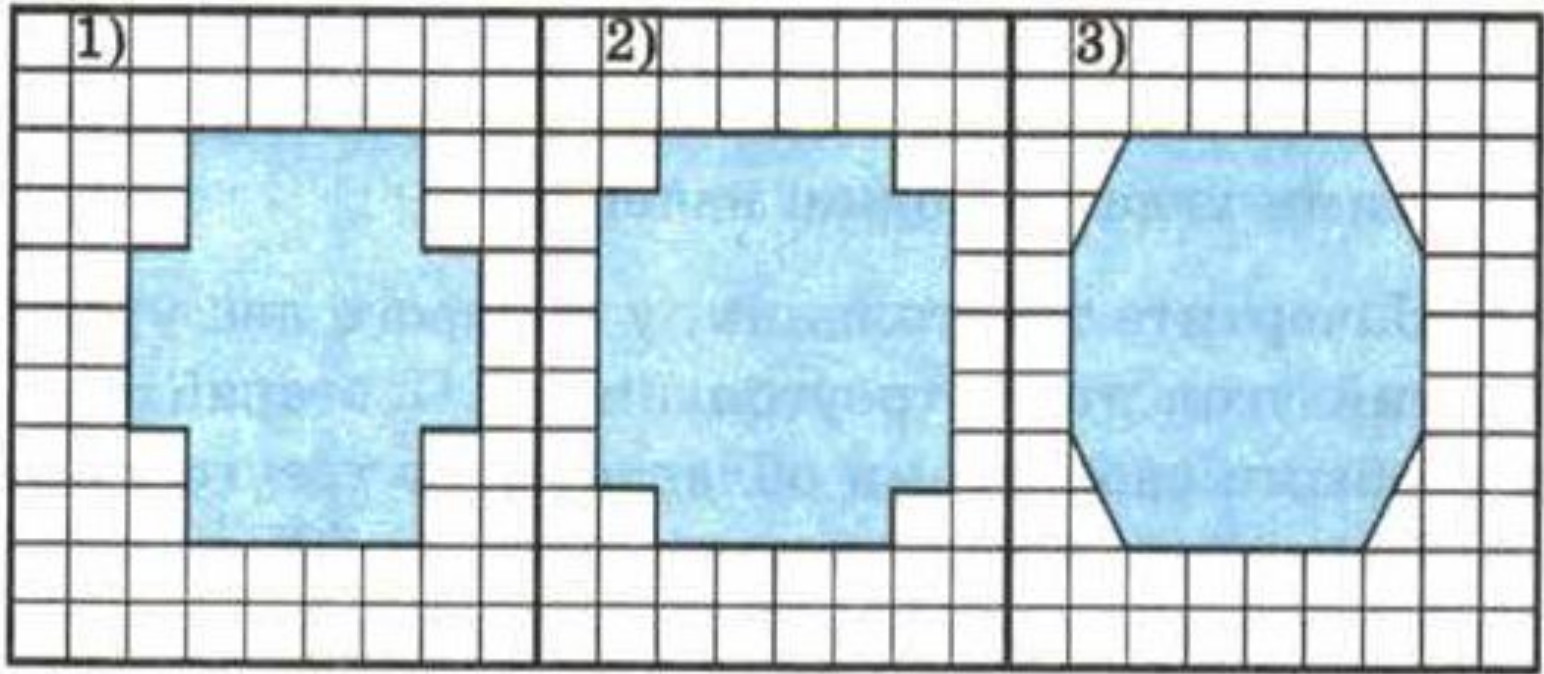
2) Начертите в тетради прямую, отметьте на ней точку. Проведите через эту точку прямую, перпендикулярную первой прямой.



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

Начертите остроугольный треугольник, отметьте внутри него точку A и проведите через эту точку прямые, перпендикулярные 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.