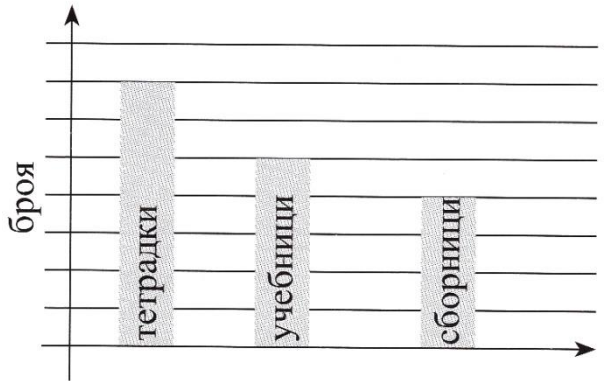




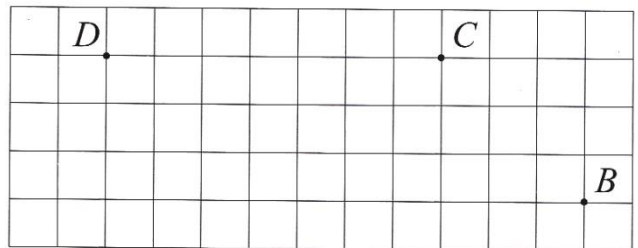
На задачи 11, 12 и 13 запишете само отговора.

11. На диаграмата са представени данни за продажбите на три вида стоки в една книжарница. Колко учебника са продадени, ако тетрадките са с 60 повече от сборниците?



Отговор: \_\_\_\_\_

12. В квадратната мрежа са дадени три от върховете на успоредника  $ABCD$ .



- а) Отбележете четвъртия му връх и начертайте успоредника.  
б) Начертайте височините на успоредника от върха му  $C$ .

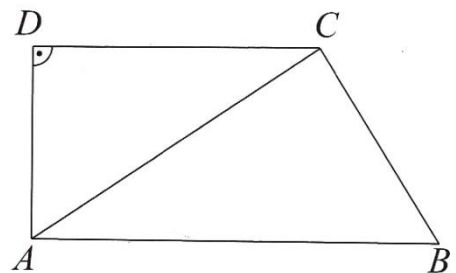
13. Намерете скоростта на лека кола, ако от 8 ч. 50 мин. до 9 ч. 30 мин. тя е изминала 64 km.

Отговор: \_\_\_\_\_ km/h

Запишете решението на задача 14.

14. На чертежа трапецът  $ABCD$  е правоъгълен с височина 24 cm, лице  $984 \text{ cm}^2$  и обиколка 136 cm. Намерете:

- а) сбора от дължините на основите на трапеца и дължините на бедрата му;  
б) дължините на основите на трапеца, ако лицето на  $\triangle ABC$  е  $600 \text{ cm}^2$ .



Решение: \_\_\_\_\_

---



---



---



---



---



---