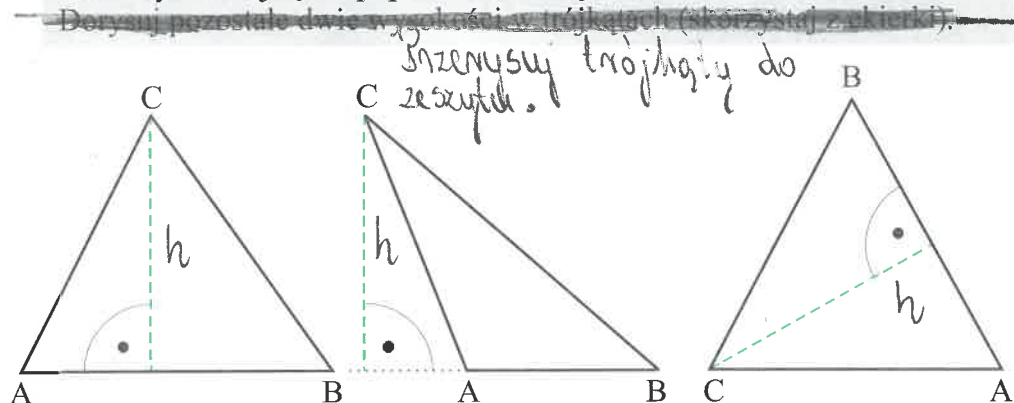


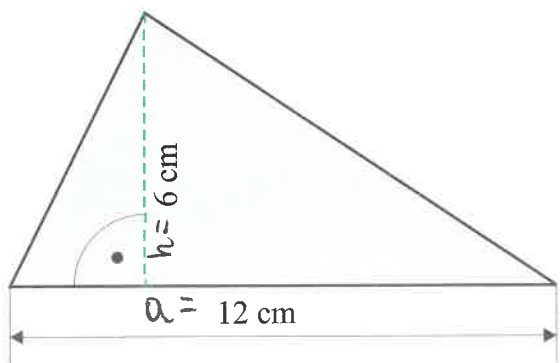
POLE TRÓJKĄTA

9. W każdym z trójkątów poprowadzono wysokość z wierzchołka C.

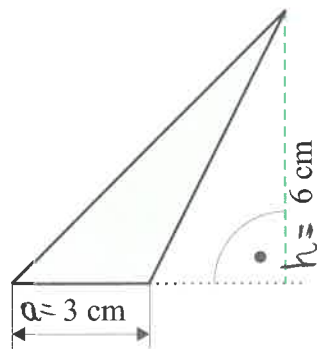


P - pole trójkąta
 $P = \frac{a \cdot h}{2}$
 a - długość podstawy
 h - wysokość trójkąta

10. Oblicz pole trójkąta według wzoru:

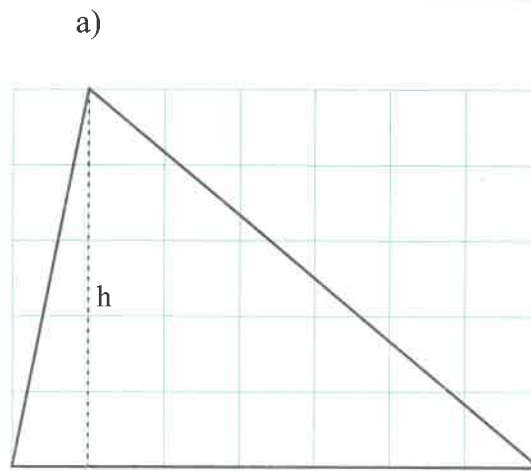


$P = \frac{a \cdot h}{2}$
 P =
 P =

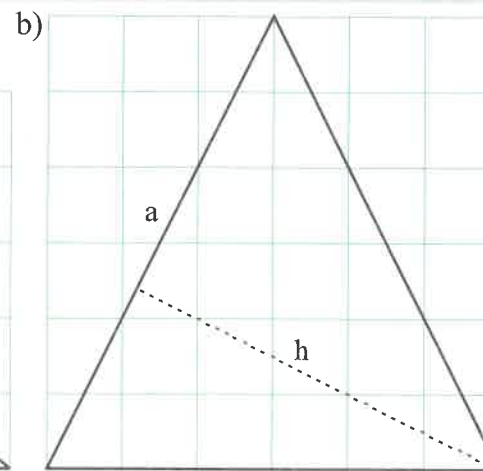


$P = \frac{a \cdot h}{2}$
 P =
 P =

11. W każdym trójkącie zmierz podstawę i odpowiadającą jej wysokość. Oblicz pola tych trójkątów.

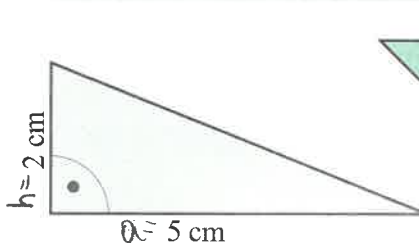


P =

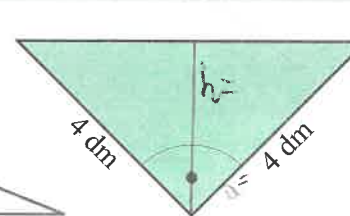


P =

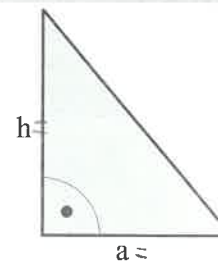
12. Oblicz, ile wynosi pole każdego z narysowanych trójkątów prostokątnych:



P =



P =



P =

13. Oblicz powierzchnię żagla deski wind-surfingowej wiedząc, że ma ona kształt trójkąta prostokątnego, a długości boków przyległych do kąta prostego wynoszą odpowiednio 2 m i 3,5 m.

.....

Odpowiedź:

