

Efter avsnitt 5.6

Namn: _____

- 1** Två sidor i en triangel är 3,5 cm och 4,5 cm.
Hur lång är den tredje sidan om omkretsen är 12 cm?

Svar: Den tredje sidan är _____ cm.

- 2** En bräda är 4,2 m lång. Melwin delar brädan i tre lika stora bitar.
Hur lång är varje bit?

Svar: En bit av brädan är _____ m.

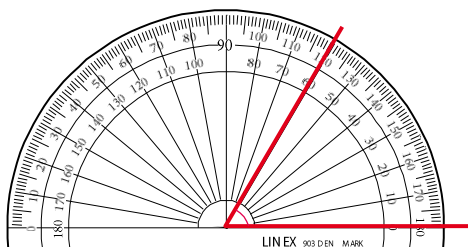
- 3** Ett potatisland har formen av en rektangel.
Det är 6 m långt och 3 m brett.
Beräkna potatislandets area.

Svar: Areal är _____ m^2 .

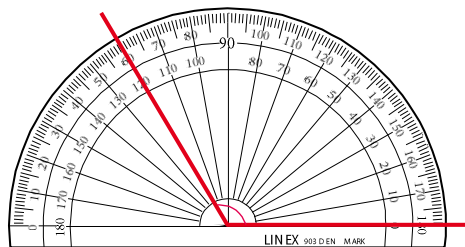
- 4** En triangel har basen 8 cm och höjden 5 cm. Beräkna arean.

Svar: Areal är _____ cm^2 .

- 5** Hur stora är vinklarna?

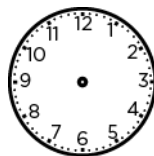
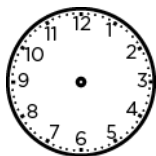


a) _____



b) _____

- 6 Vad kallas de vinklar som visarna bildar när klockan är



- a) 14.15 _____ b) 16.45 _____

- 7 Skriv längderna i meter.

- a) 3 km 175 m = _____ m b) 20 dm = _____ m
c) 3 000 mm = _____ m d) 700 cm = _____ m

- 8 En kvadrat har omkretsen 36 cm. Hur lång är kvadratens sida?

Svar: Kvadratens sida är _____ cm.

Veckans problem

En låda med 40 glaskulor väger 150 g.

När man plockar ur 20 kulor, så väger lådan med innehåll 90 g.

Hur mycket väger lådan när den är tom?

Svar: Lådan väger _____ g.