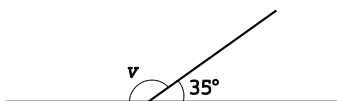


Repetition kap 3

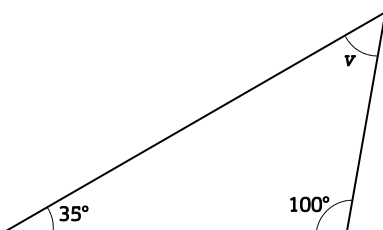
Bas

Alla uppgifter i det här repetitionsavsnittet finns som lösta exempel i Bas X. Intill varje uppgift står det på vilken sida du hittar exemplet. Om det är någon uppgift som du inte vet hur du ska lösa, så kan du slå upp den sidan i boken och titta på hur en lösning kan se ut.

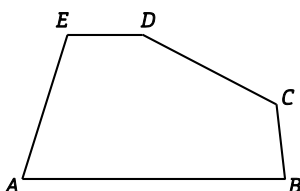
- | | Sid |
|--|-----|
| 1 Skriv vikterna i gram. a) 1,5 kg b) 4 hg | 59 |
| 2 Skriv volymerna i liter. a) 3 dl b) 125 cl | 62 |
| 3 På en karta är det 3 cm mellan två platser. Kartan är ritad i skalan 1 : 15 000. Hur långt är det mellan platserna i verkligheten? | 67 |
| 4 Räkna ut storleken av vinkeln v . | 71 |



- | | |
|--|----|
| 5 Räkna ut storleken av vinkeln v . | 72 |
|--|----|

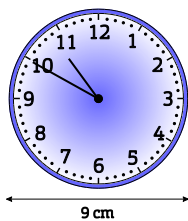


- | | |
|--|----|
| 6 a) Mät sidornas längder i hela och halva centimeter. b) Beräkna omkretsen. | 74 |
|--|----|



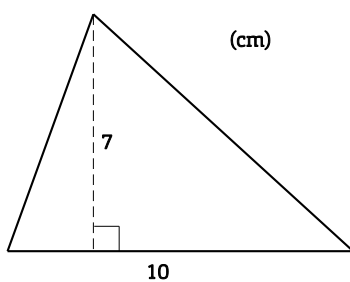
- 7 Beräkna klockans omkrets. Avrunda till hela centimeter.

77



- 8 Beräkna arean av triangeln.

78



Facit Repetition kap 3

Bas

- 1** a) 1 500 g
b) 400 g
- 2** a) 0,3 liter
b) 1,25 liter
- 3** 450 m
- 4** 145°
- 5** 45°
- 6** a) $AB = 3,5$ cm
 $BC = 1$ cm
 $CD = 2$ cm
 $DE = 1$ cm
 $AE = 2$ cm
b) 9,5 cm
- 7** 28 cm
- 8** 35 cm^2