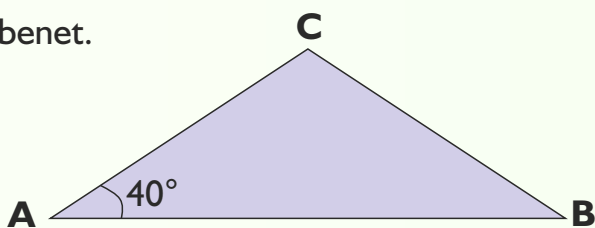


# Regnskoven 9

Navn: \_\_\_\_\_

Trekanten er ligebenet.  
Vinkel A er  $40^\circ$ .



- Hvad er vinkel B? \_\_\_\_\_  $^\circ$
- Hvad er vinkel C? \_\_\_\_\_  $^\circ$

3. Gennemsnittet af: 40, 16, 24, 8, 12:

\_\_\_\_\_

4.  $67,3 - 8,90 =$  \_\_\_\_\_

5.  $10 \cdot 42,5 =$  \_\_\_\_\_

6.  $4578 : 10 =$  \_\_\_\_\_

7. Sortér efter størrelse:

$4^2$     $\sqrt{89}$    8,5

\_\_\_\_\_

Sæt  $>$   $<$  eller  $=$

8.  $23 + 17$    $58 - 17$

9. 0,500  0,5000

10. 4,5 m = \_\_\_\_\_ cm

11. 1,1 ton = \_\_\_\_\_ kg

12. 300 mm = \_\_\_\_\_ meter

Omskriv til procent.

13.  $0,4 =$  \_\_\_\_\_ %

14.  $1,47 =$  \_\_\_\_\_ %

15. Forkort mest muligt.

$\frac{24}{36} =$  \_\_\_\_\_

16. Forlæng brøken med 6.

$\frac{3}{4} =$  \_\_\_\_\_

Hvad er værdien af x?

17.  $7x + 4 = 39$     $x =$  \_\_\_\_\_

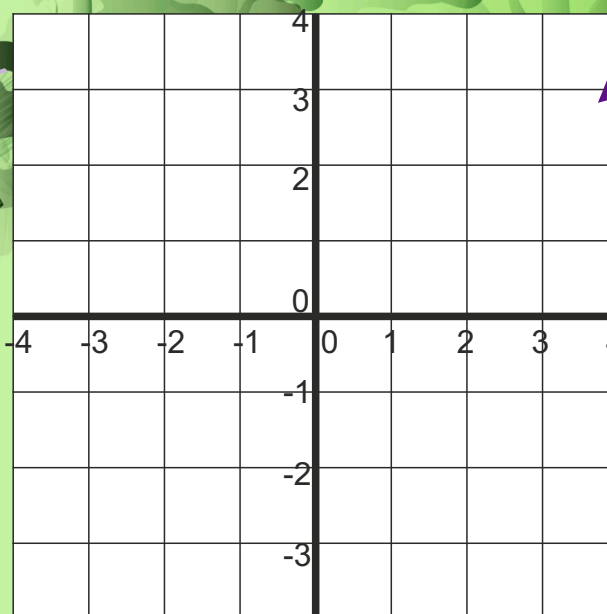
18.  $x : 2 = 16$     $x =$  \_\_\_\_\_

19. Tegn streger fra:

$(-1;0) \rightarrow (0;4) \rightarrow (3;0) \rightarrow (-1;0)$

20. Hvis et felt er  $1 \cdot 1$  cm, hvad er så

arealet af trekanten? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



Point