

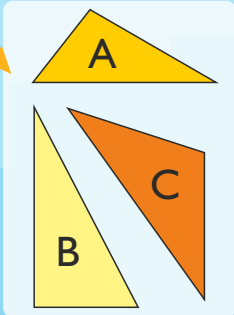
# REGNCRAFT 30

Skriv A, B eller C:

1. Denne trekant er retvinklet: \_\_\_\_\_

2. Denne trekant er spidsvinklet: \_\_\_\_\_

3. Denne trekant er stumpvinklet: \_\_\_\_\_



4.  $1,25 : 10 =$  \_\_\_\_\_

5.  $105 : 100 =$  \_\_\_\_\_

6.  $45 \cdot 0,10 =$  \_\_\_\_\_



Sæt > < eller =

7.  $\frac{2}{3}$    $\frac{3}{4}$

8.  $\frac{1}{4}$   0,25

13.  $10^2 - 8^2 =$  \_\_\_\_\_

14.  $\sqrt{9} + \sqrt{9} =$  \_\_\_\_\_

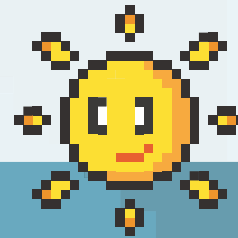
En varm uge i juli kunne man aflæse følgende temperaturer hver dag kl. 15:00.

9. Hvilken dag var temperaturen  $26^\circ$  kl. 15:00? \_\_\_\_\_

10. Hvor meget faldt temperaturen fra fredag til lørdag? \_\_\_\_\_  $^\circ$

11. Hvad var variationsbredden? \_\_\_\_\_

12. Hvad var typetallet? \_\_\_\_\_



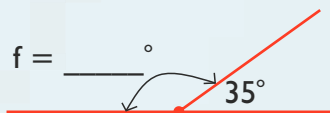
Se på følgende tal:

1,15    $1\frac{3}{10}$    1,05    $1\frac{1}{5}$

15. Hvilket tal er størst? \_\_\_\_\_

16. Hvilket tal er mindst? \_\_\_\_\_

17. Angiv størrelsen på vinkel f.

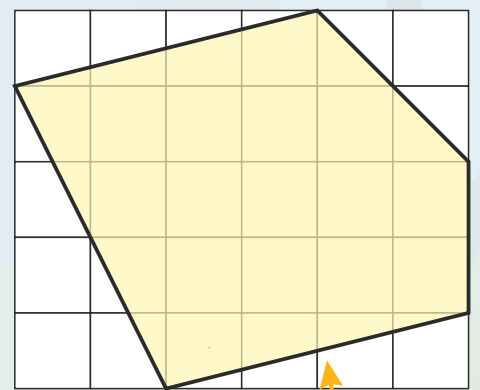


18.  $\frac{4}{5} \cdot \frac{2}{3} =$  \_\_\_\_\_

Et rektangel har en længde på 16 cm og en bredde på 4,5 cm.

19. Rektanglets areal er \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. Rektanglets omkreds er \_\_\_\_\_ cm



Se på figuren og svar ...

21. Hvad er arealet af femkanten? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. Tegn femkantens diagonaler.

Hvor lang tid går der fra ...

23. Kl. 15:55 til kl. 20:37? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.

24. Kl. 01:15 til kl. 03:20? = \_\_\_\_\_ t. og \_\_\_\_\_ min.

25.  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{7} =$  \_\_\_\_\_

Point