

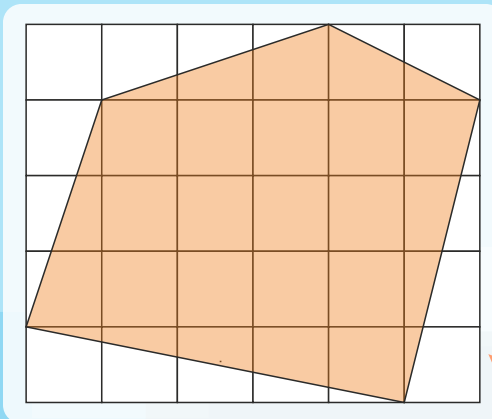
# REGNCRAFT 27

1.  $788 + 8674 =$  \_\_\_\_\_

2.  $4010 - 2372 =$  \_\_\_\_\_

3.  $466 \cdot 61 =$  \_\_\_\_\_

4.  $1708 : 7 =$  \_\_\_\_\_



Sæt  $>$   $<$  eller  $=$

8.  $-34 + 55$    $4^2$

9.  $23 - 40$    $17$

5.  $0,12 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

6.  $1,2 : 10 =$  \_\_\_\_\_

7.  $0,012 : 1000 =$  \_\_\_\_\_

Se på figuren og svar ...

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

11. Tegn femkantens diagonaler.



Hvad er værdien af skibet, hammeren og skjoldet?

 +   $\cdot$   = 48   $\stackrel{12.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

  $\cdot$    $\cdot$   = 125   $\stackrel{13.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

 +  -  = 18   $\stackrel{14.}{=} \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $2\frac{2}{9} + 5\frac{1}{3} =$

Se på følgende tal:

4,3    $4\frac{1}{3}$    4,05    $4\frac{1}{5}$

16. Hvilket tal er størst? \_\_\_\_\_

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

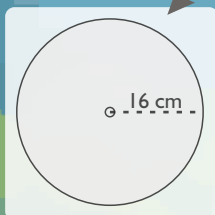
Hvis  $\pi = 3$ , hvad er så ...

$A = \pi \cdot r^2$   
 $O = d \cdot \pi$

18. Cirkelns diameter? \_\_\_\_\_ cm

19. Cirkelns omkreds? \_\_\_\_\_ cm

20. Cirkelns areal? \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$



21. 16% af 500 kr. = \_\_\_\_\_ kr.

22. 80% af 5000 g = \_\_\_\_\_ g

8 personer løber 5 km hver.

Herunder ser du deres tider i minutter:

18 min.   29 min.   30 min.   27 min.

32 min.   25 min.   20 min.   35 min.

23. Find medianen for tiderne: \_\_\_\_\_

24. Find det gennemsnitlige antal min.: \_\_\_\_\_ min.

25. Skriv alle primtal mellem 20 og 50.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Point