

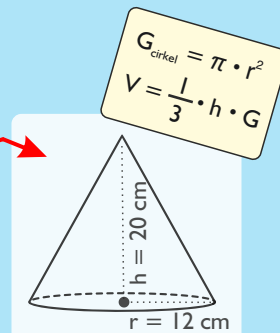
# REGNCRAFT 10

- $5623 + 4367 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $1286 - 978 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $12 \cdot 242 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $468 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- $4 + 14 : 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Se på skitsen og svar. ( $\pi = 3$ )

6. Hvad er diameteren på keglens grundflade?  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm

7. Hvad er keglens rumfang?  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>3</sup>



8. En dreng løber med en gennemsnitsfart på 12,4 km/t. Hvor langt når han på 1 timer og 15 min.?  $\underline{\hspace{2cm}}$  km

Fem æbler og en kop kaffe koster i alt 66 kr. ved et julemarked. En kop kaffe koster det halve af et æble.

9. Hvad koster ét æble?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

10. Hvad koster to æbler og to kopper kaffe?  $\underline{\hspace{2cm}}$  kr.

Færdiggør talrækkerne.

11. 

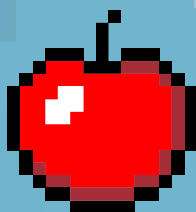
<b>34</b>		<b>58</b>	
-----------	--	-----------	--

12. 

<b>40</b>			<b>100</b>
-----------	--	--	------------

13.  $4,55 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $5050 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$



15. I en trekant er to af vinklerne tilsammen 105°.

Hvad er den sidste vinkel?  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

16. Indsæt  $f(x) = 3x + 0,5$

x	1	3	5
y			

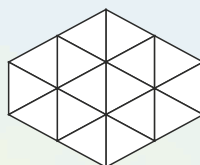
17.  $4 \frac{3}{4} + 2 \frac{1}{6} =$

18.  $3 \frac{1}{8} - 2 \frac{1}{2} =$

19. Find gennemsnittet.

35    22    8    14    16  
 $\underline{\hspace{2cm}}$

20. Farv  $\frac{3}{8}$  af figuren:



Sæt > < eller =

21.  $4^2 \square 2^4$

22.  $2(3 + 4) \square 7 \cdot 2$

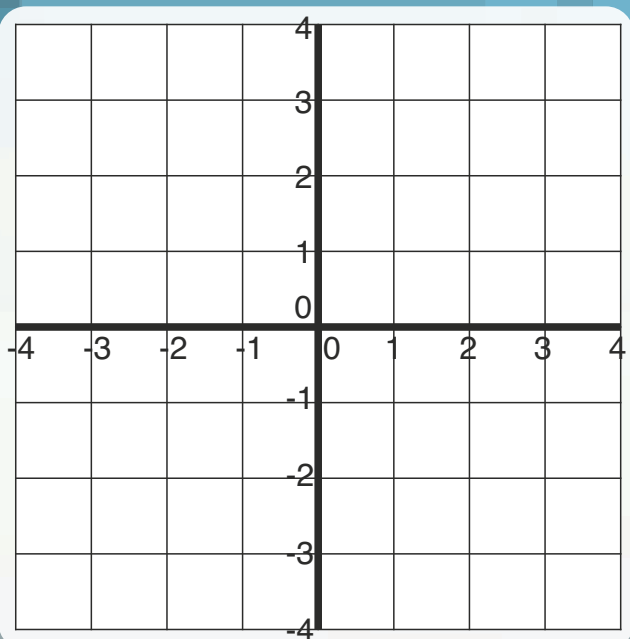
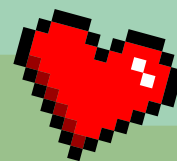
23. Tegn følgende figur:

$(-2;-2) \rightarrow (-2;2) \rightarrow (3;3) \rightarrow (3;-3) \rightarrow (-2;-2)$

24. Hvis et felt er 1 • 1 cm, hvad er så

arealet af figuren?  $\underline{\hspace{2cm}}$  cm<sup>2</sup>

25. Tegn figurens diagonaler.



Point