

# REGNCRAFT 34

1.  $2928 + 4374 =$  \_\_\_\_\_

2.  $5237 - 2475 =$  \_\_\_\_\_

3.  $34,6 \cdot 35 =$  \_\_\_\_\_

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

5.  $310 - 755 =$  \_\_\_\_\_

6.  $-1225 + 780 =$  \_\_\_\_\_

Valutakursen på Euro (€) er kr. 7,50.  
Hvis du ikke skal betale et vekselgebyr,  
hvor mange hele Euro kan du så få for ...

7. 3000 kr. = \_\_\_\_\_ €

8. 1650 kr. = \_\_\_\_\_ €

Hvad vejer monstrene?



11.

= \_\_\_\_\_ kg

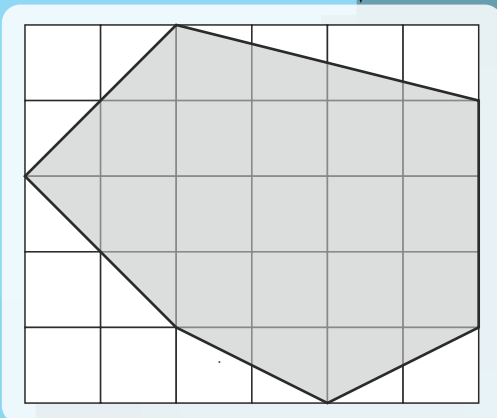
12.

= \_\_\_\_\_ kg

Se på figuren herunder og svar ...

9. Hvad er arealet af sekskanten? \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

10. Tegn sekskantens diagonaler.



En computer koster normalt 7680 kroner.  
Den nedsættes på et udsalg med 30%.

13. Hvor mange kr. er nedsættelsen på? \_\_\_\_\_ kr.

14. Hvad koster den under udsalget? \_\_\_\_\_ kr.

15.  $3\frac{1}{4} + 3\frac{5}{7} =$

16.  $5\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} =$

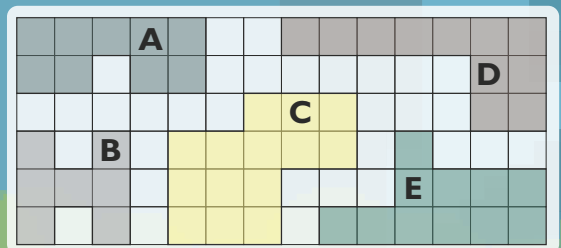
Se på figurerne og svar ...

17. Hvilke figurer har det samme areal? \_\_\_\_\_ og \_\_\_\_\_

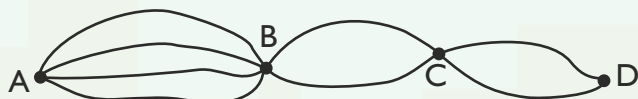
18. Hvilke figurer har en omkreds på 18? \_\_\_\_\_ og \_\_\_\_\_

19. Hvilken figur har det største areal? Figur: \_\_\_\_\_

20. Hvilken figur har den største omkreds? Figur: \_\_\_\_\_



Her ser du et kort med veje fra A over B og C til D.



21. Hvor mange mulige ruter er der fra B til D? \_\_\_\_\_ ruter

22. Hvor mange mulige ruter er der fra A til C? \_\_\_\_\_ ruter

23. Hvor mange mulige ruter er der fra D til A? \_\_\_\_\_ ruter

24. Et fly flyver 1125 km på 1,5 time.  
Hvad er flyets gennemsnitsfart?  
Gennemsnitsfarten er: \_\_\_\_\_ km/t.

25. Sæt ring om primtal.

29 42 16 7  
49 3 41 34  
17 27 9 31

Point