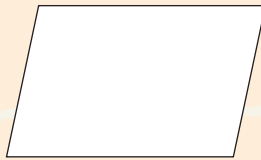
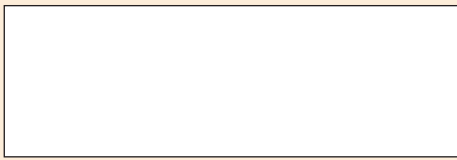


SAMU-REGN 3

Navn: _____

1. Del hver figur i 3 lige store dele:



2. $150 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$

3. $0,5 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

4. $46 + 89 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $78 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$

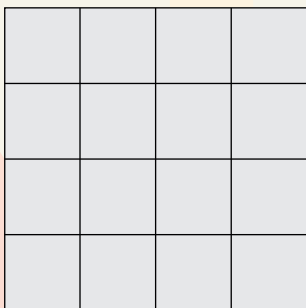
6. $40 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $36 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $34 + 64 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

9. Sortér disse tal efter størrelse.
Mindste tal først.

2,5 3,1 0,5 1,9



10. Arealet af figuren er: _____ cm^2

11. Omkredsen af figuren er: _____ cm

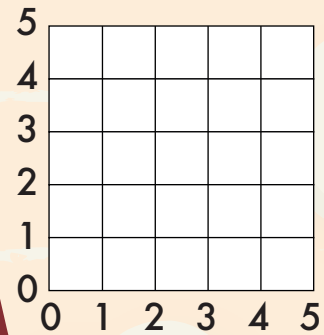


Et sværd kostede 530 guldmønter (gm), men kun halvdelen skulle betales med det samme.

12. Hvor meget blev det?

Svar: _____ gm

13. Tegn trekanten fra:
 $(1;1) \rightarrow (1;4) \rightarrow (4;1) \rightarrow (1;1)$



14. Hvilken figur har du tegnet i koordinatsystemet?

Svar: _____

15. Udfyld tallinjen.



16. $2 \cdot x = 14$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

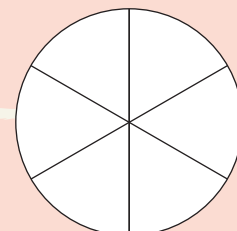
17. $x - 12 = 10$ $x = \underline{\hspace{2cm}}$

18. Hvis klokken er 11.00, hvad er klokken så 8 timer senere?

Så er klokken: _____

19. Skriv tallet, der består af:
3 hundrede, 5 enere, 6 tiere.

20. Farv $\frac{1}{3}$ af figuren.



Point