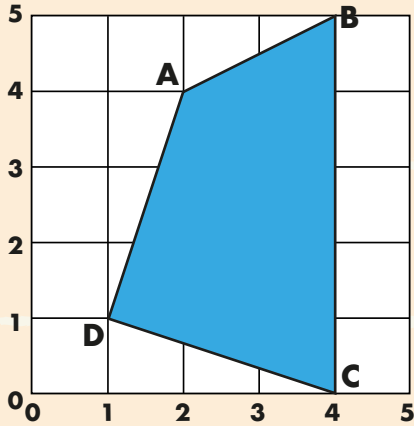


# SAMU-REGN 20

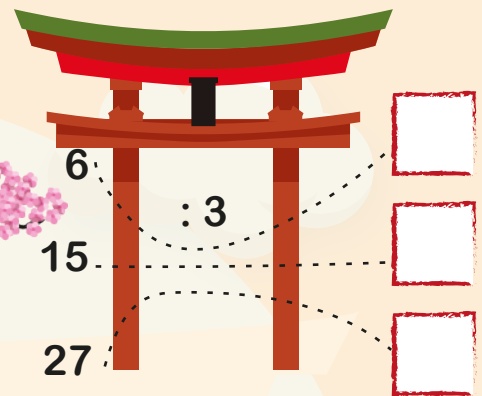
Navn: \_\_\_\_\_



12. Forkort brøken  $\frac{6}{15}$  mest muligt.

\_\_\_\_\_

13. Tallene bliver forvandlet.  
Hvad er de blevet til på den anden side?



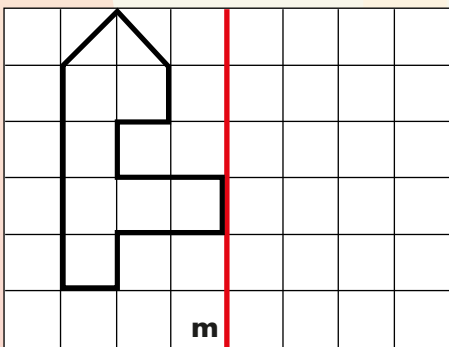
- Koordinatsættet til C = ( \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ )
- Arealet af figuren = \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>
- Tegn figurens diagonaler.

4.  $2043 + 1790 =$  \_\_\_\_\_

5.  $1436 - 1143 =$  \_\_\_\_\_

15. Tegn en stump vinkel.

6. Spejl figuren i linjen m.



14. Tegn en ret vinkel.

16. Tegn en spids vinkel.

17. Fra år 1940 til år 2021 er der gået: \_\_\_\_\_ år

7.  $14,5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_

8.  $14,5 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

9.  $145 \cdot 100 =$  \_\_\_\_\_

Hvad er værdien af x?

18.  $x + x + 10 = 26$        $x =$  \_\_\_\_\_

19.  $x + x - 9 = 31$        $x =$  \_\_\_\_\_

10.  $0,5 =$  \_\_\_\_\_ %

11.  $1,5 =$  \_\_\_\_\_ %

20. Gennemsnittet af 15, 20, 8, 7, 25:

\_\_\_\_\_



Point