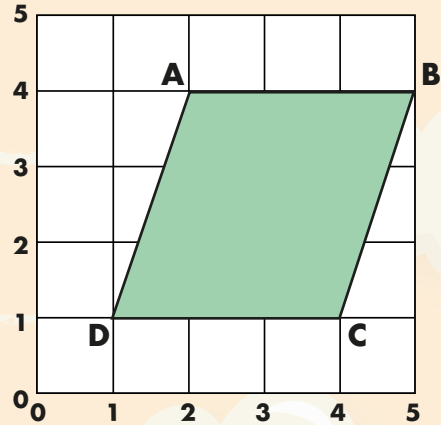
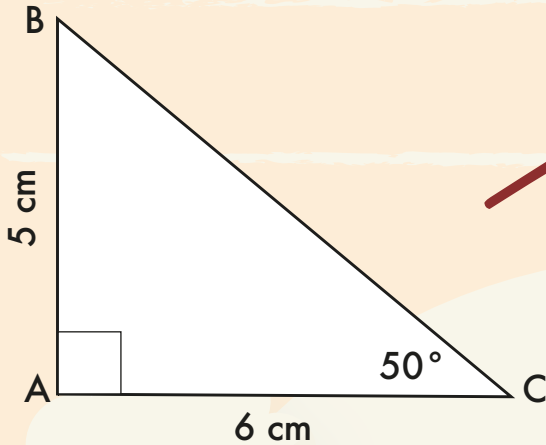


SAMU-REGN 12

Navn: _____

Se på figuren. Regn efter de mål, der står:

- Vinkel B = _____ °
- Arealet = _____ cm²



- Koordinatsættet til A = (_____ ; _____)
- Arealet af figuren = _____ cm²
- Tegn figurens diagonaler.

- $90 + 192 =$ _____
- $403 - 192 =$ _____
- $3 + 3 \cdot 4 =$ _____
- $66 : 6 =$ _____

16. Fortsæt talrækken:

	7			28	35	
--	---	--	--	----	----	--

7. $0,08 =$ _____ %

8. $\frac{3}{100} =$ _____ %

17. 5% af 200 kr. = _____ kr.

18. 20% af 50 kr. = _____ kr.



Hvad er sandsynligheden for at slå:
(Angiv som brøk.)

- Enten en 5'ere eller en 3'ere? _____
- Et tal over 2? _____
- Ikke at slå et lige tal? _____

19. Udfyld skemaet:

•	0,5	2,5	5,5
4			

12. Forkort brøken $\frac{10}{12}$ mest muligt.

20. Tegn et kvadrat med en omkreds på 12 cm.



Point