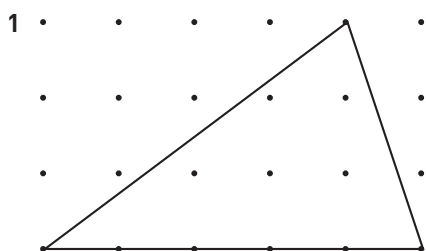
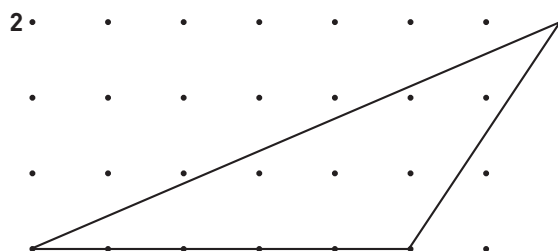


Hur stor är arean?

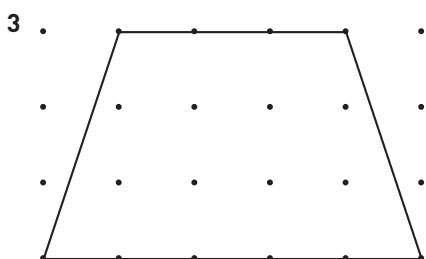
Här nedanför finns ett antal figurer ritade på en bakgrund med punkter. Räkna med att avståndet mellan två punkter vågrätt och lodrätt är 1 cm. Din uppgift är att bestämma arean av figurerna.



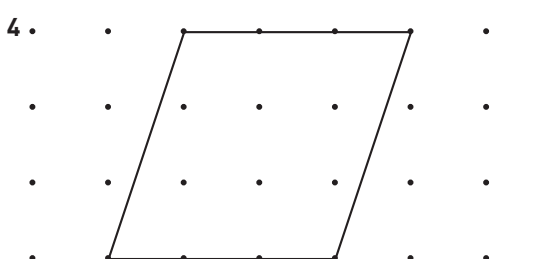
$A = \underline{\hspace{2cm}}$



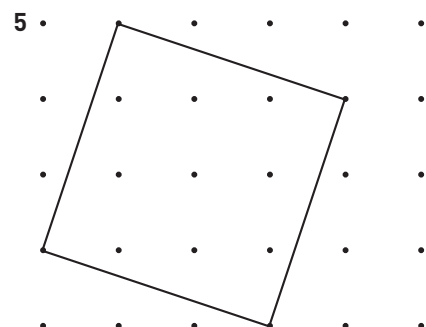
$A = \underline{\hspace{2cm}}$



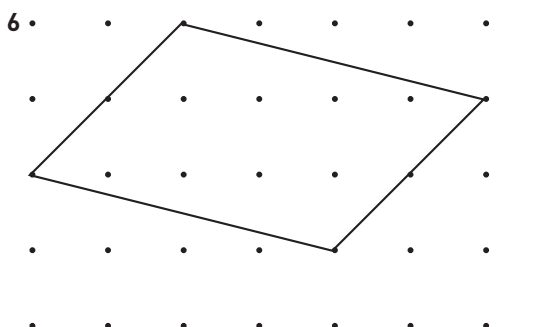
$A = \underline{\hspace{2cm}}$



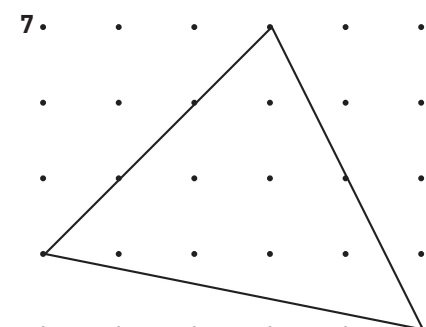
$A = \underline{\hspace{2cm}}$



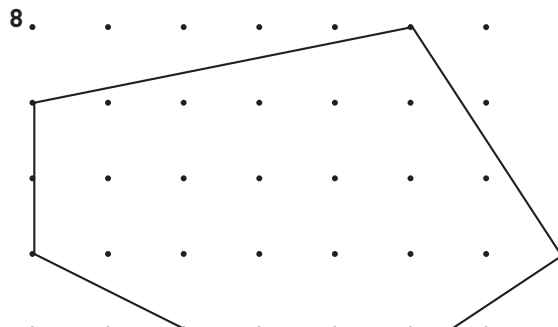
$A = \underline{\hspace{2cm}}$



$A = \underline{\hspace{2cm}}$



$A = \underline{\hspace{2cm}}$



$A = \underline{\hspace{2cm}}$

Hur stor är arean?

FACIT

1 $7,5 \text{ cm}^2$

2 $7,5 \text{ cm}^2$

3 12 cm^2

4 9 cm^2

5 10 cm^2

6 10 cm^2

7 9 cm^2

8 $22,5 \text{ cm}^2$