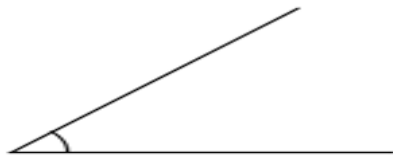


1. a)  $7 \cdot 8 =$   
b)  $8 \cdot 8 =$   
c)  $9 \cdot 8 =$   
d)  $10 \cdot 8 =$   
e)  $11 \cdot 8 =$

2. a) Vad heter den här sortens vinkel?



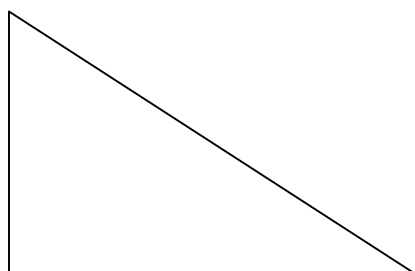
- b) Ungefär hur stor är vinkeln?

3. a) Vad heter den här sortens vinkel?



- b) Hur stor är vinkeln ?

4. Vad heter figuren?



5 Fyll i de tal som fattas.

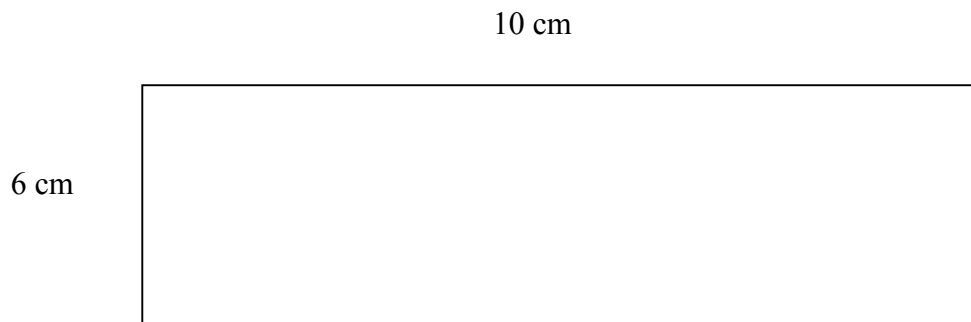
a) 3 6 9 12 \_\_\_\_\_

b) 1 4 7 10 \_\_\_\_\_

c) 2 4 8 16 \_\_\_\_\_

d) 16 14 12 10 \_\_\_\_\_

6 Vad heter följande figur? \_\_\_\_\_



Hur stor är omkretsen? \_\_\_\_\_

Hur stor är arean? \_\_\_\_\_

7 Fyll i de tal som fattas.

a) 1 9 3 1 9 3 \_\_\_\_\_

b) 1 1 2 3 5 8 \_\_\_\_\_

8

a)  $2 \cdot 2 =$

d)  $7 \cdot 7 =$

b)  $3 \cdot 3 =$

e)  $9 \cdot 9 =$

c)  $4 \cdot 4 =$

f)  $11 \cdot 11 =$