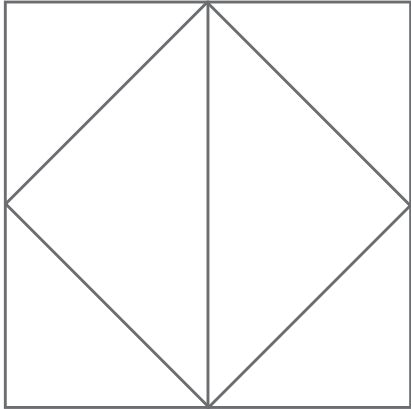


Nome: _____ Data: ____ / ____ / ____

1. Quantos triângulos e quantos quadrados consegues ver nas seguintes figuras?

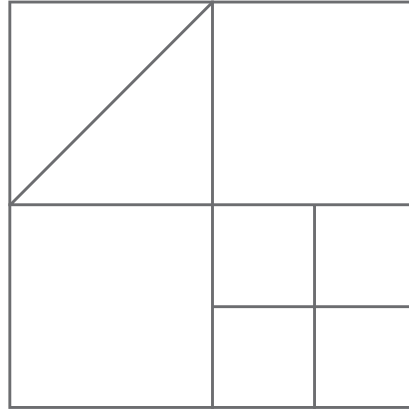
A



N.º de quadrados: ____

N.º de triângulos: ____

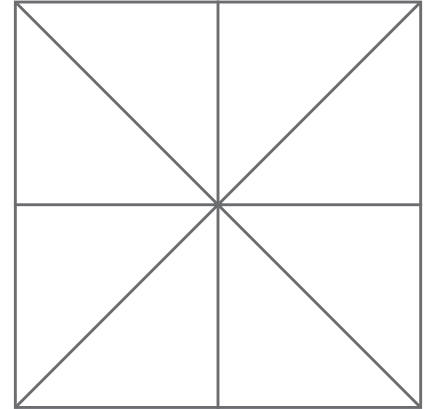
B



N.º de quadrados: ____

N.º de triângulos: ____

C



N.º de quadrados: ____

N.º de triângulos: ____

2. Quantos eixos de simetria tem cada uma das figuras da tarefa anterior?

Figura A: ____ eixos

Figura B: ____ eixos

Figura C: ____ eixos

3. Ordena por ordem crescente de comprimento.

0,5 m 20 dm 406 cm 4500 mm 3 m

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

4. Completa as equivalências.

a) 30 m = ____ dm

c) 9,2 m = ____ cm

e) 80 000 cm = ____ km

b) 0,007 m = ____ cm

d) 62 cm = ____ m

f) 40 dm = ____ m

5. A Rafaela e a sua irmã Matilde mediram o comprimento do tampo da mesa da cozinha usando o palmo. Observa os resultados.

a) Qual das irmãs tem o palmo mais pequeno?

b) Se cada palmo da Rafaela mede 1,5 dm, qual é o comprimento, em metros, da mesa?

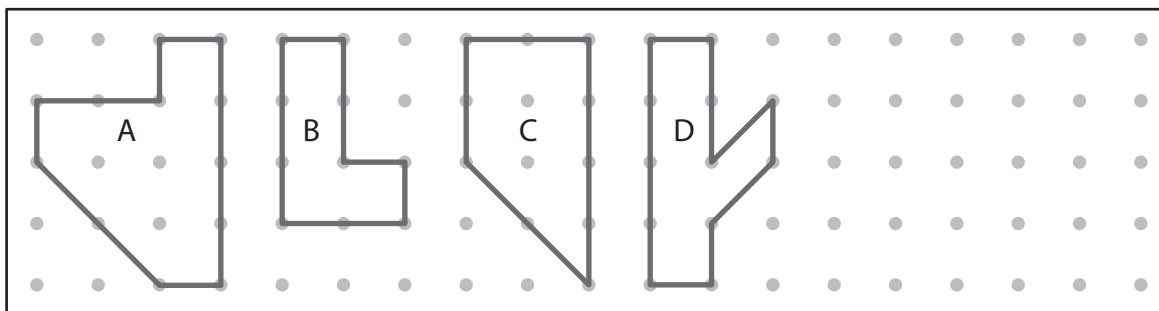
R.: _____

c) Quantos centímetros mede o palmo da Matilde?



Rafaela	16 palmos
Matilde	20 palmos

6. Observa as figuras.

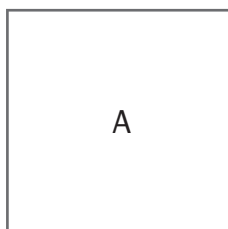


a) Completa.

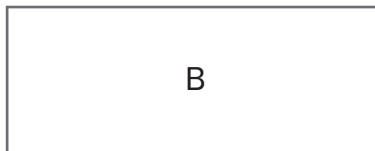
Área	Figura A	Figura B	Figura C	Figura D
Unidade de medida (<input type="checkbox"/>)				
Unidade de medida (<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>)		2		

b) Desenha no papel pontado uma figura com 4 lados, 2 deles paralelos e com 3 quadrados de área.

7. Com uma régua, mede e calcula a área (A) e o perímetro (P) de cada retângulo.



A: _____ cm²
P: _____ cm



A: _____ cm²
P: _____ cm

8. A Dona Maria quer revestir com ladrilhos o pavimento do alpendre. O alpendre é retangular e mede 8 m de comprimento e 60 dm de largura.

a) Se os ladrilhos forem retangulares de dimensões 20 cm por 50 cm, de que quantidade de ladrilhos necessitará a Dona Maria?

R.: _____

b) Se cada caixa com 6 ladrilhos custa 17,5 euros, e só se vendem caixas completas, quanto gastará a Dona Maria na compra dos ladrilhos?

R.: _____