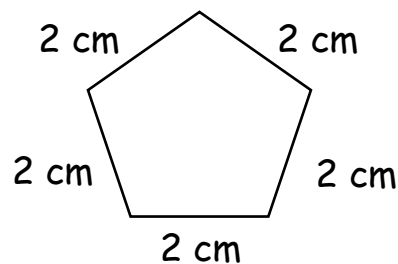
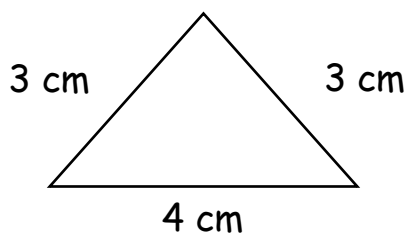



NOME: _____

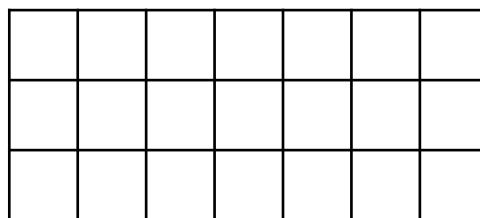
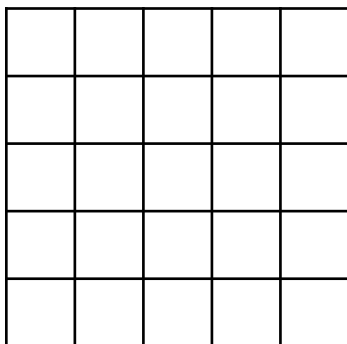
TURMA: _____ DATA: ____/____/____

Perímetro e ângulo

1- Calcule o perímetro das figuras abaixo.



2- Observe as figuras e calcule a área, considerando que 1  = 1 cm



3- Resolva os desafios.

a) Comprei um armário em 12 prestações de 58,20. Qual o valor total do armário?

R: _____

b) Em um fim de semana gastei R\$ 135,60 no mercado. No final de semana seguinte gastei mais R\$123,50. Quanto gastei nas duas compras?

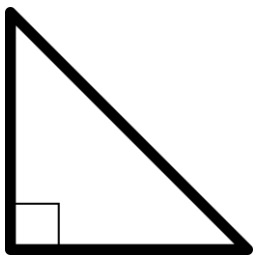
R: _____

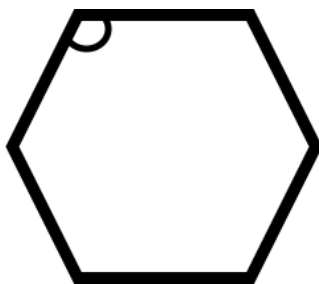
4- Arme e resolva as divisões.

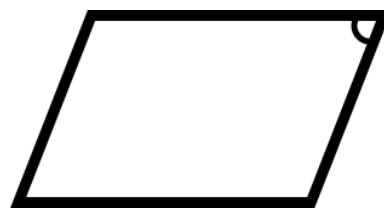
a) $1.523 \div 27 =$

b) $288 \div 12 =$

5- Observe as figuras. Escreva se o ângulo marcado é reto, obtuso ou agudo.





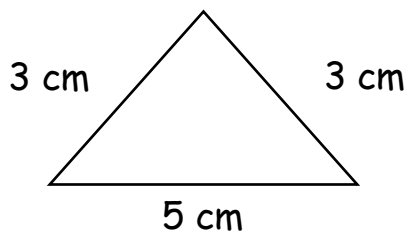


NOME: _____

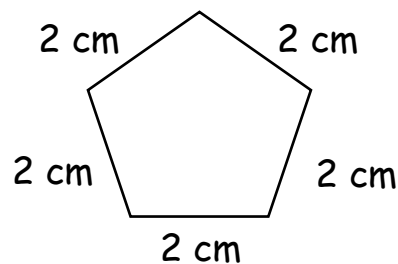
TURMA: _____ DATA: ____/____/____

Perímetro e ângulo


1- Calcule o perímetro das figuras abaixo.

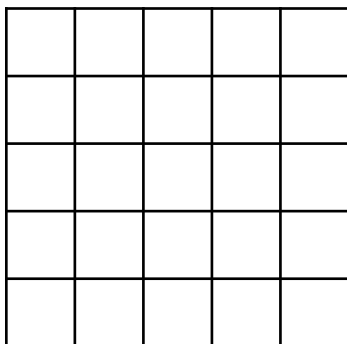


11 cm

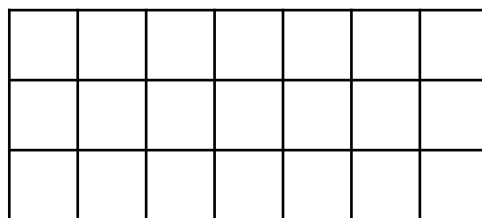


10 cm

2- Observe as figuras e calcule a área, considerando que 1  = 1 cm



25 cm



21 cm

3- Resolva os desafios.

a) Comprei um armário em 12 prestações de 58,20. Qual o valor total do armário?

$$12 \times 58,20 = 698,40$$

R: _____

b) Em um fim de semana gastei R\$ 135,60 no mercado. No final de semana seguinte gastei mais R\$123,50. Quanto gastei nas duas compras?

$$135,60 + 123,50 = 259,10$$

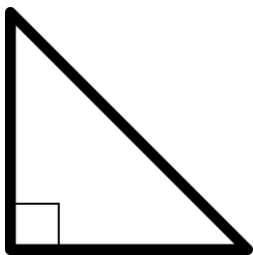
R: _____

4- Arme e resolva as divisões.

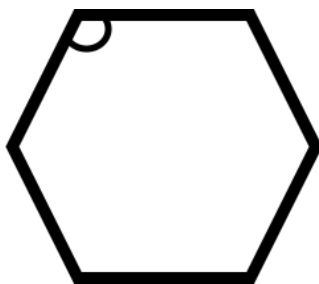
a) $1.523 \div 27 = 56$
resto = 11

b) $288 \div 12 = 24$

5- Observe as figuras. Escreva se o ângulo marcado é reto, obtuso ou agudo.



reto



obtuso



agudo

Visite nossas
redes sociais



<https://sosprofessoratividades.com>



<https://br.pinterest.com/betasobeta/sosprofessoratividades/>



<https://www.facebook.com/sosprofessoratividades/>



<https://www.instagram.com/sosprofessoratividades/>



https://www.youtube.com/channel/UCxN9wo1jE1txew9bzdO58A?view_as=subscriber

Produção: sosprofessoratividades.com
touro

Todos os direitos reservados ao sosprofessoratividades.com. É proibido distribuir, reproduzir ou vender este material por qualquer meio, seja eletronicamente ou impresso, bem como reivindicá-lo como seu e tentar modificar ou remover avisos de direitos autorais, logotipos ou marcas d'água, uma vez que é protegido por direitos autorais. O não cumprimento é uma violação da Lei de Direitos Autorais e pode ter consequências legais. Lei dos direitos autorais, nº 9.610/98

Cliparts que utilizo:

