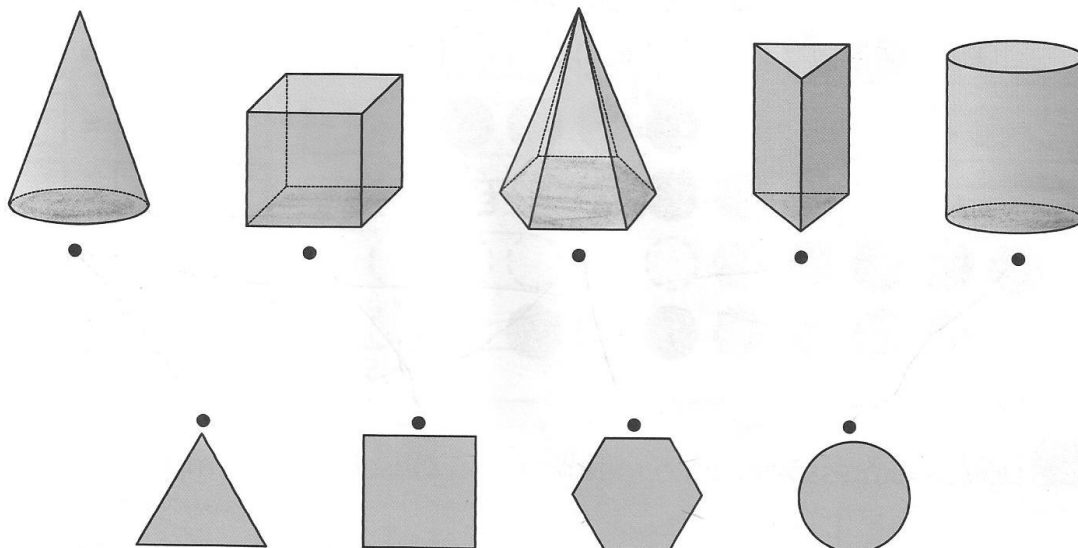


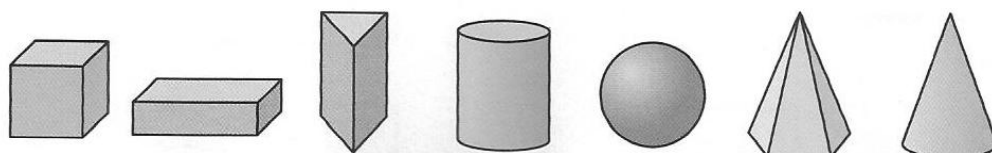
Matemática

Nome: _____ Data: ___ / ___ / ___

1 - Le contornasses a base destes sólidos geométricos que figura geométrica desenharas? Liga corretamente.



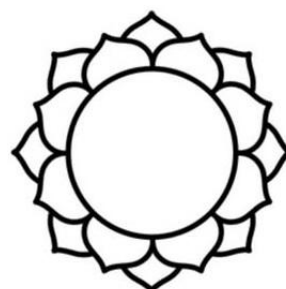
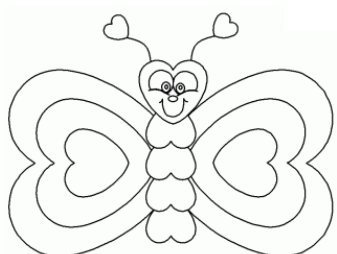
2 - Que sólidos geométricos só apresentam superfícies planas (poliedros)?



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

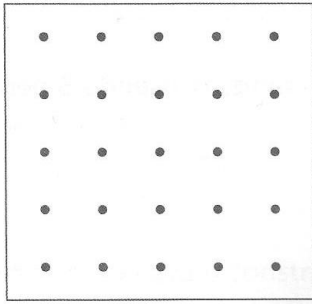
2.1 - Pinta os sólidos geométricos que apresentam superfícies curvas (não poliedros).

3 - Faça um eixo de simetria apenas nas figuras simétricas.

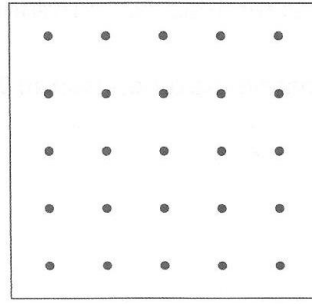


4 – Desenha no ponteadado as figuras, de acordo com as indicações dadas.

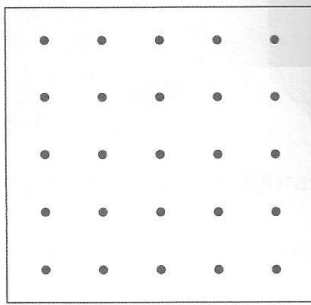
Um quadrado com um prego no interior.



Um quadrado com nove pregos no interior.



Um triângulo com cinco pregos no interior.



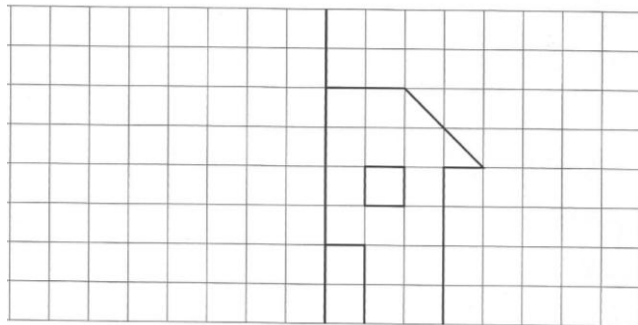
- Quantos pregos ficaram na fronteira do triângulo?

Ficaram ____ pregos na fronteira.

- Quantos pregos ficaram no exterior do triângulo?

Ficaram ____ pregos no exterior do triângulo.

5 - Completa a figura para que fique simétrica.



6 – Observa e completa com as palavras ao lado.



O sinal tem a forma de um _____



Cada face do cubo tem a forma de um _____.



O quadro tem a forma de um _____.



A moeda tem a forma de um _____.



O _____ tem _____ lados.

três

retângulo

triângulo

quadrado

círculo

triângulo



O _____ tem _____ lados,
 todos _____.



O _____ tem _____ lados, iguais
 dois a dois.



O _____ tem _____ lados.

círculo

zero

iguais

retângulo

quatro

quadrado

7 - Nos desenhos, cobre de vermelho as linhas curvas e a azul as linhas retas.

