

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

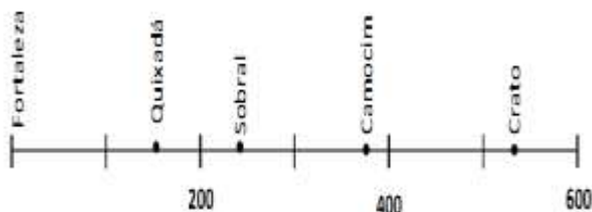
Aluno: \_\_\_\_\_

1. Em qual das figuras abaixo a parte escura representa uma fração equivalente a  $\frac{1}{3}$ ?



- a) Figura A
- b) Figura B
- c) Figura C
- d) Figura D

2. Na reta abaixo estão representadas as distâncias de algumas cidades cearenses até Fortaleza, em Km.



De acordo com a reta, qual das cidades fica a 240 km de Fortaleza?

- a) Camocim.
- b) Crato.
- c) Quixadá.
- d) Sobral.

3. Nas avaliações do mês de novembro Gustavo tirou 7,5 em Matemática. A forma fracionária correspondente a esse número é:

- a)  $\frac{75}{100}$
- b)  $\frac{7}{5}$
- c)  $\frac{5}{7}$
- d)  $\frac{75}{10}$

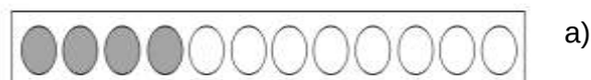
4. Um Centro Comercial tem três andares de estacionamentos. A tabela abaixo mostra o movimento desse estacionamento num determinado momento.

	Total de Vagas	Vagas ocupadas
1º andar	120	88
2º andar	125	79
3º andar	135	57

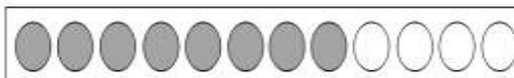
Quantos carros podem ser colocados nos três andares deste estacionamento?

- a) 135
- b) 224
- c) 370
- d) 380

5. O quadro no qual 25% dos círculos está colorido é:



b)



d)

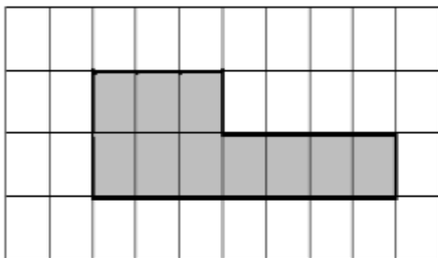
6. A tabela abaixo mostra a temperatura, na cidade de Sobral, medida em diferentes períodos do dia.

HORÁRIO	7h	12h	18h
TEMPERATURA	24,6 °C	39,3 °C	29,7 °C

Qual a diferença entre as temperaturas máxima e a mínima, registradas neste dia?

- a) 1,47 °C
- b) 14,7 °C
- c) 15,3 °C
- d) 63,9 °C

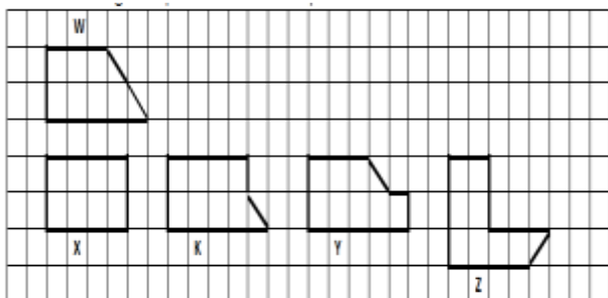
7. Observe o polígono formado pela parte pintada na malha quadriculada abaixo.



O perímetro deste polígono pode ser calculado por:

- a)  $3 + 2 + 7 + 1 + 4 + 1$
- b)  $3 + 7 + 2 + 1$
- c)  $(3 \times 2) + (7 \times 1)$
- d)  $(3 \times 1) + (7 \times 2)$

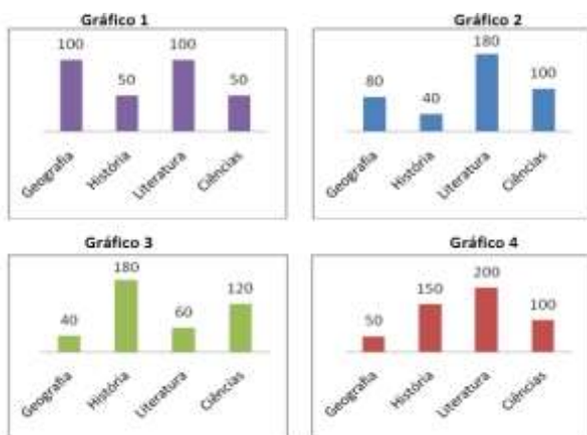
8. Observe as figuras representadas na malha quadriculada abaixo.



Qual das figuras tem a mesma área da figura representada pela letra W?

- a) X
- b) K
- c) Y
- d) Z

9. Na biblioteca da Escola Monteiro Lobato há 400 livros classificados e a maior quantidade deles é de literatura.



Qual dos gráficos representa a afirmação acima?

- a) Gráfico 1
- b) Gráfico 2
- c) Gráfico 3
- d) Gráfico 4

10. As figuras geométricas abaixo são:

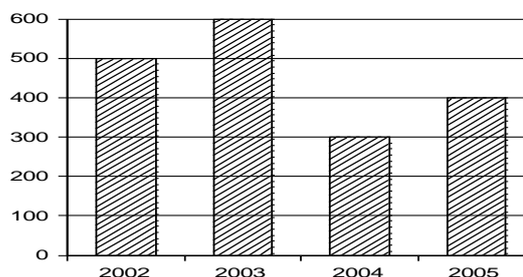


- a) Triângulos
- b) Quadriláteros
- c) Cilindros
- d) Esferas

11. Numa cartela podem ser colocados 30 ovos. Se um feirante comprar 5 cartelas iguais a essa, ele vai comprar:

- a) 160 ovos
- b) 150 ovos
- c) 170 ovos
- d) 250 ovos

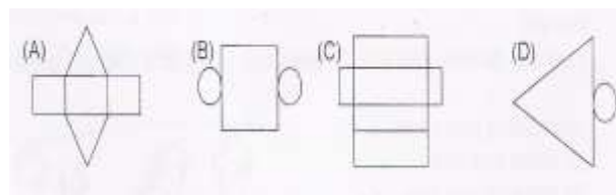
12. O gráfico abaixo mostra o número de carros vendidos por uma loja.



Em que ano a loja vendeu o menor número de carros?

- a) 2002
- b) 2003
- c) 2004
- d) 2005

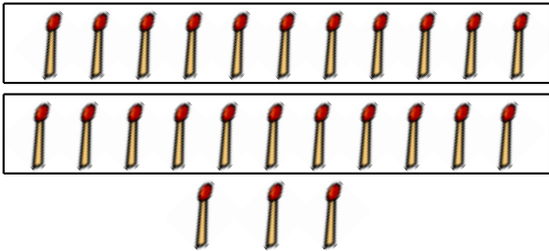
13. Joana vai montar uma embalagem para por um par de sapatos dentro. Qual dos moldes se assemelha mais com uma caixa de sapatos?



- a) Molde A
- b) Molde B
- c) Molde C

d) Molde D

14. As crianças resolveram brincar de futebol de botão e utilizaram palitos para representar os jogadores. Quantos palitos eles precisaram para representar dois times e os juizes?



- a) 22.
- b) 23.
- c) 24.
- d) 25.

15. O número 126 é composto por:

- a) 12 dezenas e 6 unidades.
- b) 12 centenas e 6 unidades.
- c) 1 dezena e 6 unidades.
- d) 126 dezenas.

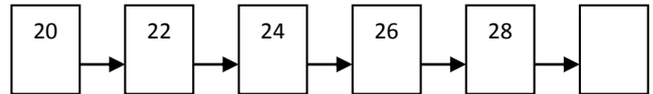
16 A tabela abaixo mostra quanto dinheiro cada menino conseguiu economizar.

João	
Sérgio	
Pedro	
Tiago	

O menino que tem mais dinheiro é:

- a) João.
- b) Sérgio.
- c) Pedro.
- d) Tiago

17. O próximo número é:



- a) 27.
- b) 28.
- c) 29.
- d) 30.

18. Dona Júlia é costureira. Ela demorou uma semana para fazer os vestidos para a quadrilha. Durante quantos dias Dona Júlia costurou?

- a) 1 dia.
- b) 5 dias.
- c) 7 dias.
- d) 15 dias.

19. Observe o preço dos produtos. Quanto custa uma bola e uma boneca juntas?



- a) R\$ 26,00.
- b) R\$ 31,00.
- c) R\$ 57,00.
- d) R\$ 67,00.

20. Na Sala da professora Ana estudam 29 crianças. Doze foram para a aula de reforço. Quantas crianças permaneceram em sala?

- a) 12 crianças.
- b) 17 crianças.
- c) 29 crianças
- d) 41 crianças.