

Exercício de Verificação da Aprendizagem – Matemática

Aluno(a) _____

01) Observe, na imagem abaixo, as prateleiras do armário em que são guardados os utensílios da cozinha de um restaurante.

	1	2	3
L			
M			
N			

Qual é o utensílio que está na prateleira M3?

- A)
- B)
- C)
- D)

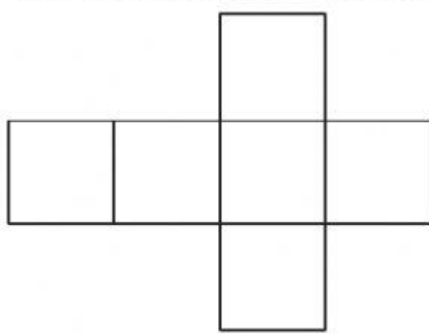
02) Observe a operação abaixo.

$$45 + 32 = 77$$

Para comprovar esse resultado, qual é a operação inversa que deve ser feita?

- A) $43 + 35 = 78$
- B) $77 + 32 = 109$
- C) $45 - 32 = 13$
- D) $77 - 32 = 45$

03) Observe abaixo o molde que Alice usou para fazer uma caixa para seu aniversário.



Como ficou essa caixa depois de montada?

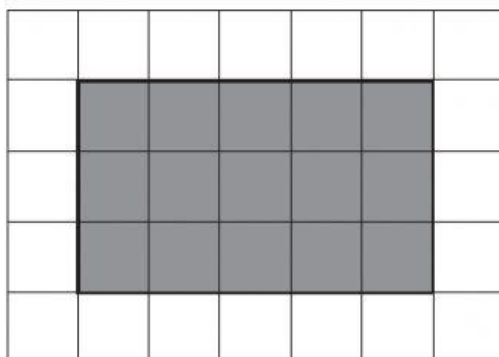
- A) A triangular prism with dashed lines showing hidden edges.
B) A cube with dashed lines for hidden edges.
C) A square pyramid with dashed lines for hidden edges.
D) A sphere with dashed lines for hidden edges.

04) Diego comprou 14 figurinhas e dividiu igualmente entre seus 2 filhos.

Quantas figurinhas cada filho recebeu?

- A) 16
B) 12
C) 7
D) 6

05) Gabriela reformou sua garagem e mediou a área desse espaço para colocar os pisos novos. A forma dessa garagem, colorida de cinza, está representada na malha quadriculada abaixo. Cada lado dos quadradinhos dessa malha equivale a 1 metro.



Para cobrir a área dessa garagem, quantos metros quadrados de piso Gabriela comprou?

- A) 3
- B) 5
- C) 15
- D) 20

06) Cíntia tem em sua cristaleira 45 louças e, em seu aniversário, ganhou de presente mais 16 louças. **Com quantas louças Cíntia ficou no total?**

- A) 29
- B) 45
- C) 51
- D) 61

07) Observe abaixo Sofia e seus colegas lendo os resultados de uma pesquisa.



Quem está à esquerda de Sofia?

- A) Caio.
- B) Cora.
- C) Jorge.
- D) Vitor.

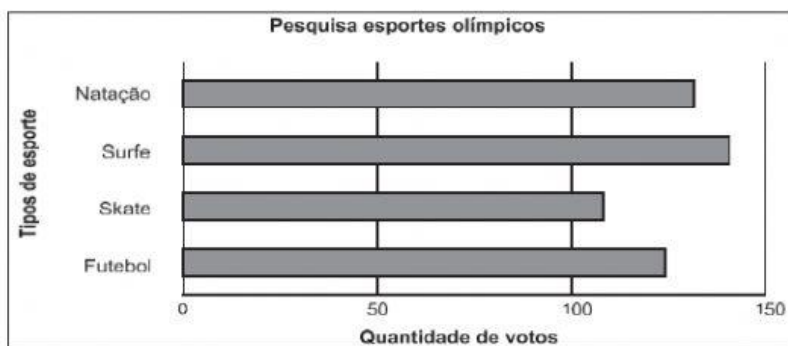
08) Resolva a operação abaixo. Qual é o resultado dessa operação?

$$15 \times 3$$

- A) 18
- B) 35
- C) 45
- D) 60

09) Observe abaixo o gráfico que apresenta o resultado de uma pesquisa feita por um jornal sobre a preferência de algumas pessoas por alguns esportes olímpicos.

De acordo com esse gráfico, qual foi o esporte com mais votos?



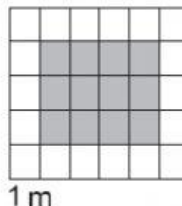
- A) Futebol.
- B) Natação.
- C) Skate.
- D) Surfe.

10) Resolva a operação abaixo. Qual é o resultado dessa operação?

$$36 \div 6$$

- A) 5
- B) 6
- C) 30
- D) 42

11) Heitor precisa colocar um painel de avisos em sua empresa. A forma desse painel, colorido em cinza, está representada na malha quadriculada abaixo.



Nessa malha, o lado de cada quadrado equivale a 1 metro.

Qual é a área, em metros quadrados, desse painel?

- A) 1
- B) 7
- C) 12
- D) 14

12) O caderno de desenho de Felipe possui 437 folhas, ele já desenhou em 128 folhas. **Quantas folhas faltam para Felipe completar o seu caderno de desenhos?**

- A) 309
- B) 319
- C) 437
- D) 565

13) Observe no quadro abaixo a escrita por extenso de um número.

Três mil duzentos e trinta e cinco

Qual é esse número?

- A) 235
- B) 335
- C) 3 205
- D) 3 235

14) Observe, no desenho abaixo, as crianças em uma sala de aula.



De acordo com esse desenho, **quem está à direita de Miguel?**

- A) Bela.
- B) Lucas.
- C) Luna.
- D) Rafael.

15) Lorena e sua amiga Laura fazem doces para venda. Hoje, Lorena fez 45 doces e Laura fez 26. **Quantos doces Lorena fez a mais que Laura?**

- A) 71
- B) 45
- C) 29
- D) 19

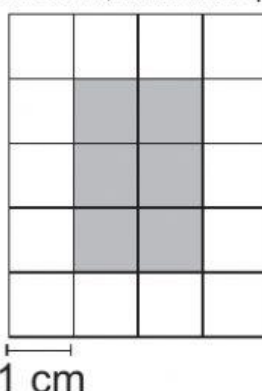
16) Observe os números no quadro abaixo.

$$125 - 590 - 354 - 215$$

Em qual desses números o algarismo 5 ocupa a ordem das dezenas?

- A) 125
- B) 215
- C) 354
- D) 590

17) Observe abaixo a figura desenhada, em cinza, na malha quadriculada.



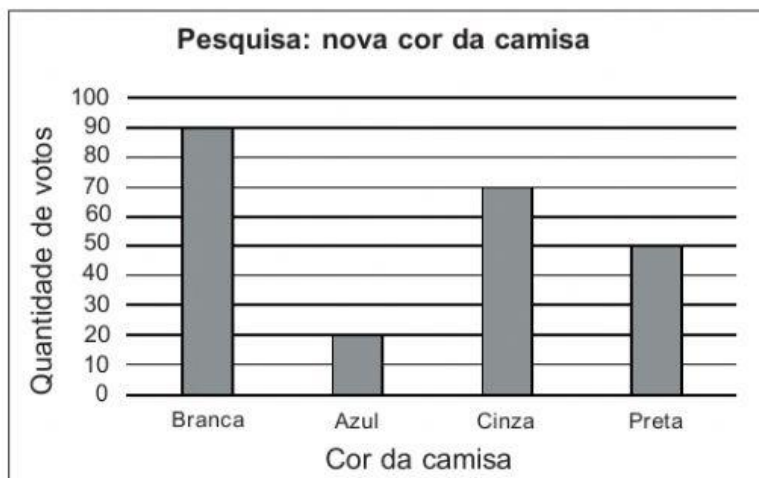
1 cm

Nessa malha, o lado de cada quadrado equivale a 1 centímetro.

Qual é a área, em centímetros quadrados, dessa figura desenhada?

- A) 1
- B) 5
- C) 6
- D) 10

18) Observe abaixo o gráfico que apresenta o resultado de uma pesquisa feita por uma escola sobre a preferência de cor da nova camisa de uniforme dos estudantes.



De acordo com esse gráfico, qual foi a cor mais escolhida pelos alunos?

- A) Azul.
- B) Branca.
- C) Cinza.
- D) Preta.

19) Resolva a operação abaixo. Qual é o resultado dessa operação?

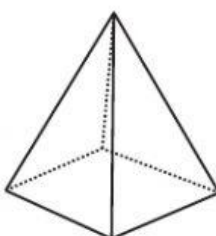
$$46 \div 2$$

- A) 23
- B) 24
- C) 44
- D) 48

20) Vanessa comprou 4 embalagens de pregadores de roupa com 12 pregadores em cada embalagem. Quantos pregadores de roupa Vanessa comprou no total?

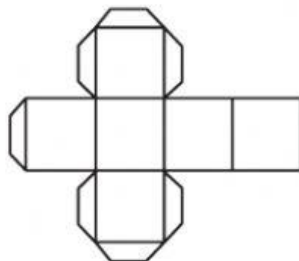
- A) 8
- B) 12
- C) 16
- D) 48

21) Observe abaixo a representação de uma pirâmide.

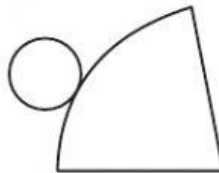


Uma possível planificação dessa pirâmide é

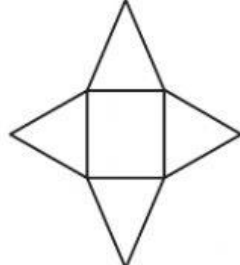
A)



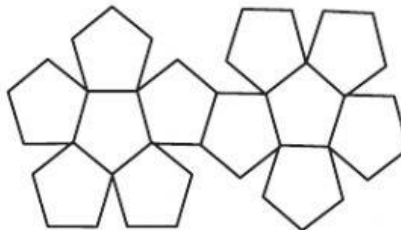
B)



C)



D)



22) Observe a operação abaixo. Para confirmar esse resultado, qual é a operação inversa que deve ser feita?

- A) $89 - 57 = 32$
- B) $89 + 57 = 146$

$$89 - 57 = 32$$

- C) $57 - 32 = 25$
- D) $32 + 57 = 89$