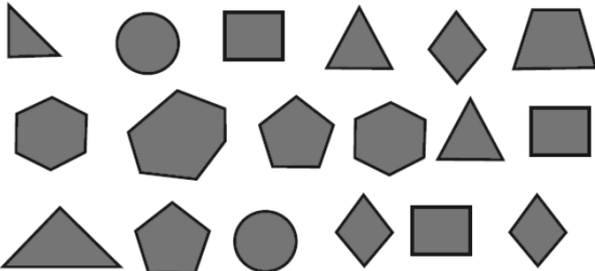


ESCOLA: _____
Prof.: _____
Nome: _____

1	(A)	(B)	(C)	(D)
2	(A)	(B)	(C)	(D)
3	(A)	(B)	(C)	(D)
4	(A)	(B)	(C)	(D)
5	(A)	(B)	(C)	(D)
6	(A)	(B)	(C)	(D)
7	(A)	(B)	(C)	(D)
8	(A)	(B)	(C)	(D)
9	(A)	(B)	(C)	(D)
10	(A)	(B)	(C)	(D)

D3 Questão 1

Observe cada uma das figuras a seguir:

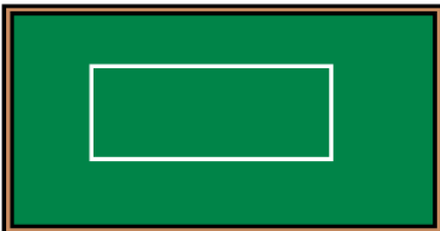


Neste grupo de figuras existem

- A) 3 triângulos.
- B) 4 triângulos.
- C) 7 triângulos.
- D) 12 triângulos.

D4 Questão 2

Observe a figura que Cláudia traçou no quadro.



A figura que Cláudia desenhou é igual a um

- A) quadrado.
- B) trapézio.
- C) retângulo.
- D) losango.

D9 Questão 3

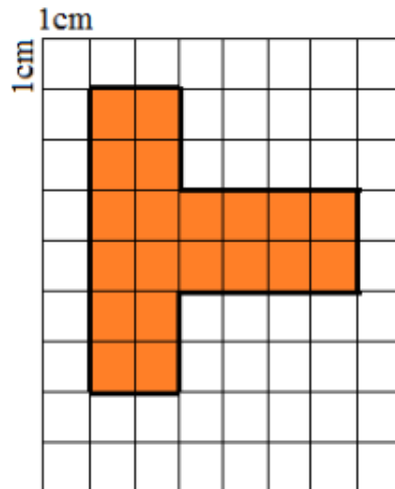
O relógio mostrado a seguir marca a hora em que o pai do Marcos chegou do trabalho. Ele está cansado e quer "tirar um cochilo" por uma hora e meia. A que horas ele deve colocar o relógio para despertar?



- A) 17h 45min
- B) 18h 15min
- C) 18h 45min
- D) 19h

D11 Questão 4

Na malha quadriculada a seguir Ana pintou dois retângulos como mostra a figura a seguir.



Sabendo que cada quadradinho tem 1 cm de lado, qual é o perímetro da figura formada pelos dois retângulos?

- (A) 12 cm
- (B) 16 cm
- (C) 20 cm
- (D) 24 cm

D16 Questão 5

A professora de Sérgio pediu para ele decompor um número e ele fez da seguinte forma:

$$4 \times 10\,000 + 3 \times 100 + 5 \times 10 + 5 \times 1.$$

Qual foi o número pedido?

- (A) 40355
- (B) 43055
- (C) 50340
- (D) 53040

D20 Questão 6

Arthur trabalha como empacotador em uma fábrica de carrinhos. Outro dia ele teve que empacotar 38 caixas com 12 carrinhos cada. Qual foi o total de carrinhos empacotado por Arthur neste dia?

- a) 50
- b) 76
- c) 456
- d) 526

D21 Questão 7

Alex comeu $\frac{3}{8}$ de uma pizza.

O número que representa a quantidade de pizza que Alex comeu está escrito na forma

- (A) decimal.
- (B) ordinal.
- (C) fracionário.
- (D) cardinal.

D24 Questão 8

Maria ganhou de presente uma caixa contendo 13 bombons. Então ela deu um bombom para cada uma de suas 8 amigas.

A fração que representa a quantidade de bombons que Maria deu para suas amigas em relação ao total que havia na caixa é

- A) $\frac{5}{13}$
- B) $\frac{8}{13}$
- C) $\frac{13}{8}$
- D) $\frac{13}{5}$

D26 Questão 9

Senhor Manoel preparou 48 sanduíches e vendeu 50% deles.

A quantidade total de sanduíches que senhor Manoel vendeu foi de

- A) 50.
- B) 24.
- C) 12.
- D) 10.

D27 Questão 10

Observe na tabela a seguir, quanto tempo alguns materiais jogados por nós em lugares inadequados leva para se decompor. De acordo com a informação, se um destes materiais for lançado em um lugar inadequado na natureza, no ano de 2018 será possível encontrar:

MATERIAL	TEMPO QUE LEVA PARA DECOMPOR
PAPEL	 DE 3 A 6 MESES
TECIDO	 DE 6 MESES A 1 ANO
CHICLETE	 5 ANOS
METAL	 MAIS DE 100 ANOS

- (A) Chiclete e Tecido.
- (B) Chiclete e Metal
- (C) Papel e Chiclete.
- (D) Papel e Tecido.