



### QUESTÃO 01

Um professor de Matemática pediu a um aluno que escrevesse a representação decimal da fração  $\frac{215}{100}$ . Qual é o número decimal que esse aluno escreveu?

- a) 0,000215      B) 0,00215      C) 0,0215      D) 0,215      E) 2,15

### QUESTÃO 02

VEJA A RELAÇÃO DE COMPRAS DE ANTÔNIO E CALCULE QUANTO ELE VAI GASTAR.

	Produto	Preço Unitário (R\$)
a) R\$ 24,40	1 lata de molho de tomate	R\$ 2,50
b) R\$ 28, 10	1 pacote de café torrado e moído	R\$ 5,90
c) R\$ 32,90	1 lata de leite condensado	R\$ 1,40
d) R\$ 36,60	1 lata de óleo de soja	R\$ 2,65
e) R\$ 36,35	2 pacotes de bolachas	R\$ 3,70
	2 latas de leite em pó integral	R\$ 8,25

### QUESTÃO 03

Havia 24 candidatos para uma vaga de gerente em uma empresa. Desses  $\frac{1}{6}$  não compareceu a prova de seleção. Quantos candidatos participaram da prova?

- A) 20 CAND.      B) 4 CAND.      C) 18 CAND.      D) 25 CAND.

QUESTÃO 04

Paulo e Ana foram para uma banca de Matemática para resolver o seguinte cálculo:  $\frac{7}{12} + \frac{5}{18}$ . Qual foi o resultado?

- a)  $\frac{31}{36}$       b)  $\frac{20}{36}$       c)  $\frac{10}{36}$       d)  $\frac{15}{36}$       e)  $\frac{12}{30}$

QUESTÃO 05

Pablo percebeu que é bem simples resolver a subtração de frações com os denominadores iguais:  $\frac{8}{15} - \frac{4}{15}$ . Qual foi o resultado?

- a)  $\frac{3}{15}$       b)  $\frac{4}{15}$       c)  $\frac{8}{15}$       d)  $\frac{10}{15}$       e) n.d.a

QUESTÃO 06

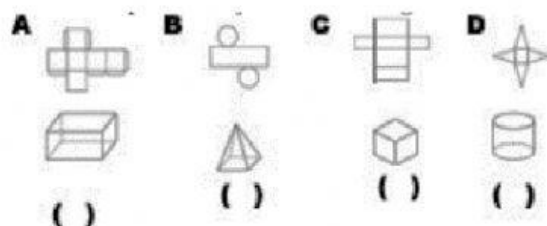
O resultado da adição dos números abaixo é:

12,45    25,3    37,44

- a) 52,42      b) 74,19      c) 74,92      d) 75,19      e) 75, 22

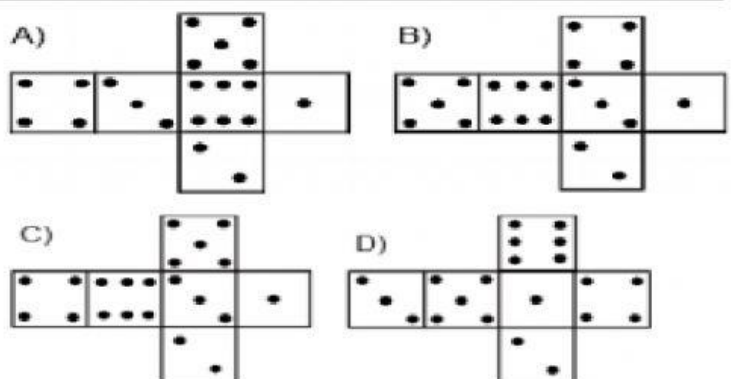
QUESTÃO 07

Associe as planificações  
a sua figura :



QUESTÃO 08

Observe o dado representado pela figura.  
Que planificação corresponde a esse dado?



QUESTÃO 09

Uma família tem 50 pessoas. Quanto vale  $\frac{2}{5}$  desse total?

- A)20 P.    B)25 P.    C)30 P.    D)35 P.**

QUESTÃO 10

Um alpinista escalou  $\frac{3}{4}$  de uma montanha, o que corresponde a 1200 metros. Qual é a distância total a ser escalada?

- A)1600 M.    B)1800 M.    C)2000 M.    D)1700 M.**

“  
A pessoa que diz  
que "não é possível"  
deve sair do  
caminho daqueles  
que acreditam.

Tricia Cunningham

”

ViaCarreira

*Nunca esqueçam de Praticar tudo o que aprendemos nesse ano de 2020... Todos eles serão necessários sempre!*

*Abraços!*

*Professora Márcia Helena Menezes Santos*