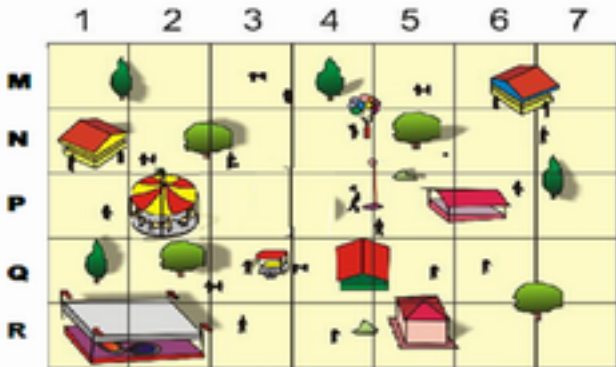


SIMULADO 7

QUESTÃO 01

D1

Observe o parque de diversões representado abaixo: Assinale a alternativa que mostra a localização do carrossel.



- (A) N3.
- (B) P3.
- (C) N2.
- (D) P2

D27

QUESTÃO 02

Veja, abaixo, os preços de alguns brinquedos da loja Seta.

LOJA SETA	
Lista de Preços	
Artigo	Preço Unitário
bola	4,10
carrinho	4,80
jogo	5,65
peteca	2,95

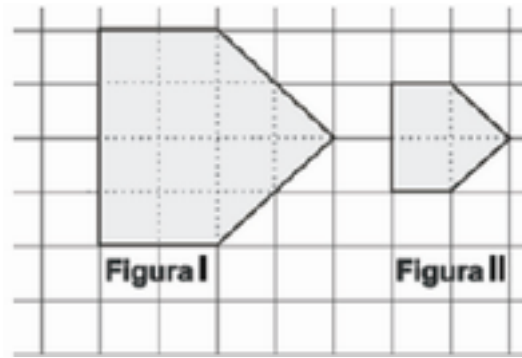
Dentre esses brinquedos, qual é o mais caro?

- (A) A bola.
- (B) A peteca.
- (C) O carrinho.
- (D) O jogo.

QUESTÃO 03

D5

Observe os desenhos abaixo:



A área da Figura I é:

- (A) duas vezes a área da figura II.
- (B) quatro vezes a área da figura II.
- (C) seis vezes a área da figura II.
- (D) oito vezes a área da figura II.

QUESTÃO 04

D5

O esquema abaixo, em que todos os quadradinhos tem o mesmo tamanho, reproduz o espaço de um estacionamento.



Este estacionamento terá seu espaço aumentado, de tal forma que suas dimensões serão dobradas. Assim, no novo esquema a representação ocupará um total de:

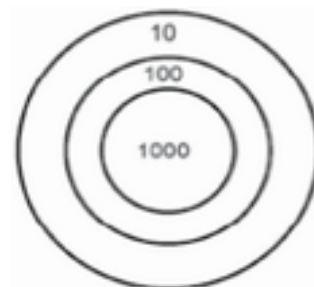
- (A) 16 quadradinhos.
- (B) 24 quadradinhos.
- (C) 32 quadradinhos.
- (D) 40 quadradinhos.

QUESTÃO 05

D16

Em um jogo de dardos a pontuação de Sandro foi:

$$2 \times 1000 + 3 \times 100 + 1 \times 10$$



SIMULADO 7

Quantos pontos Sandro fez?

- (A) 231
- (B) 2031
- (C) 2301
- (D) 2310



QUESTÃO 06

D18

Carlos fez a multiplicação abaixo, mas apagou o resultado.

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

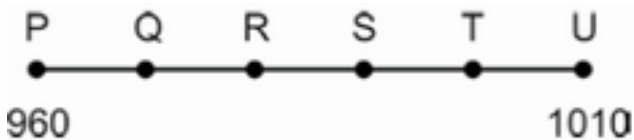
Faça você também a conta. Qual é o resultado?

- (A) 1265
- (B) 1275
- (C) 1295
- (D) 1375

D14

QUESTÃO 07

Na reta numérica a seguir, o ponto P representa o número 960 e o ponto U representa o número 1010.



Em qual ponto está localizado o número 990, sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor de outro ponto consecutivo é de 10 unidades.

- (A) T.
- (B) S.
- (C) R.
- (D) Q.

D10

QUESTÃO 08

Veja a ilustração que mostra as moedas que Maria tem.

Ela quer trocar essas moedas por notas de R\$ 1,00. Com quantas notas de R\$ 1,00 Maria ficará?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

QUESTÃO 09

D2

Observe o desenho dos cartões X, Y, Z.



Usando cartões como esses e fita adesiva, Marina montou uma caixa sem tampa. Veja abaixo o desenho da caixa que ela fez.



Para montar essa caixa, Marina usou:

- (A) um cartão X, dois Y e dois Z.
- (B) um cartão X, dois Y e um Z.
- (C) dois cartões X, um Y e dois Z.
- (D) dois cartões X, dois Y e um Z.

QUESTÃO 10

D4

Joana usou linhas retas fechadas para fazer este desenho.

SIMULADO 7



Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5