

Radicais: Simplificação e Operações

Questão 1

Um edifício comercial tem n andares; em cada andar há n salas comerciais. Se o total de salas comerciais é de **196**, quantos andares tem o edifício?

- (A) 11 andares
- (B) 12 andares
- (C) 13 andares
- (D) 14 andares

GABARITO: letra (D)

Questão 2

Cartografia (do grego *chartis* = mapa e *graphein* = escrita) é a ciência que trata da concepção, produção, difusão, utilização e estudo dos mapas.

Um mapa está na escala de **1** para **20.000**.

Qual o valor aproximado de uma distância representada no mapa por um segmento de $\sqrt{5}$ cm? (Use $\sqrt{5} = 2,37$)

- (A) 474 m
- (B) 843 m
- (C) 2.237 m
- (D) 4.237 m

GABARITO: letra (A)

Questão 3

A **xilogravura** é a técnica mais antiga para produzir gravuras, e seus princípios são muito simples. É muito utilizada para ilustrar a Literatura de Cordel.

Uma gravura de forma retangular, medindo **20** cm de largura por **$25\sqrt{2}$** cm de comprimento, deve ser ampliada para **1,2** m de largura. Qual será a medida do novo comprimento?

- (A) $1,2\sqrt{2}$ m
- (B) $1,5\sqrt{2}$ m
- (C) $1,7\sqrt{2}$ m
- (D) $1,8\sqrt{2}$ m

GABARITO: letra (B)

Questão 4

O cometa **Meta** passou próximo ao planeta **Neta** a uma velocidade de $\sqrt{3}$ km/s, enquanto o cometa **Tame** passou com velocidade $\sqrt[3]{2}$ km/s. Que cometa era mais rápido? Quanto a mais que o outro?

- (A) Meta; $(\sqrt[3]{2} - \sqrt{3})$ km/s
- (B) Tame; $(\sqrt[3]{2} - \sqrt{3})$ km/s
- (C) Meta; $(\sqrt{3} - \sqrt[3]{2})$ km/s

(D) Tame; $(\sqrt{3} - \sqrt[3]{2})$ km/s

GABARITO: letra (C)

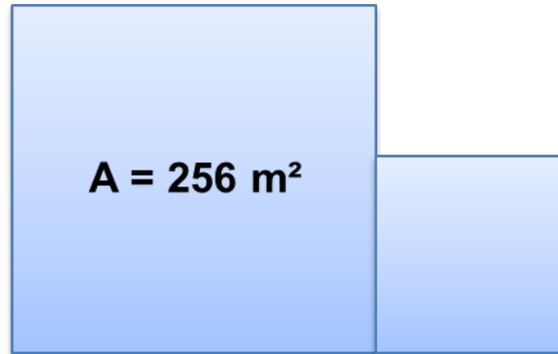
Questão 5

Após mais de 20 anos de esquecimento, a questão agrícola volta a ser discutida como o maior problema do continente africano.

Iniciativas de demarcação de áreas para o plantio de diversas culturas são representadas pelo desenho abaixo em que a área do quadrado menor é a quarta parte da área do quadrado maior.

Qual a medida do lado do quadrado menor?

- (A) 8 m
- (B) 15 m
- (C) 16 m
- (D) 64 m



GABARITO: letra (A)

Questão 6

O Aquífero Guarani é o maior manancial de água doce subterrânea transfronteiriço do mundo. Está localizado na região centro-leste da América do Sul. O Aquífero Guarani tem 45 quatrilhões de litros de água, que correspondem a 22.500 vezes o volume de água da Baía de Guanabara. Nos trechos mais próximos da superfície, fica a 50 metros de profundidade; nos mais distantes, fica a 1.800 metros de profundidade.

Determine a raiz quadrada dos dois menores números citados, expressando-os na forma simplificada:

- (A) $\sqrt{5}$; $15\sqrt{2}$
- (B) $2\sqrt{5}$; $30\sqrt{2}$
- (C) $5\sqrt{2}$; $15\sqrt{2}$
- (D) $5\sqrt{2}$; $30\sqrt{2}$

GABARITO: letra (D)

Questão 7

Na aula de matemática, o professor lançou um desafio à sua turma.

O que você responderia?

- (A) $\sqrt[4]{15}cm$ e $\sqrt[3]{20}cm$
- (B) $\sqrt[3]{20}cm$ e $\sqrt[4]{15}cm$
- (C) $\sqrt[3]{20}cm$ e $\sqrt{10}cm$
- (D) $\sqrt{10}cm$ e $\sqrt[4]{15}cm$

GABARITO: letra (D)



As medidas dos lados do triângulo medem $\sqrt[3]{20}$ cm, $\sqrt{10}$ cm e $\sqrt[4]{15}$ cm. Quanto mede o maior e o menor lado desse triângulo?



Questão 8

Uma classe foi dividida em 2 grupos.

A quantidade de alunos de um grupo é igual a dois terços do número de alunos do outro grupo.

O total de alunos é o resultado deste quociente:

$$\frac{(\sqrt{98} - \sqrt{18}) \cdot 30\sqrt{3}}{\sqrt{96}}$$

Quantos alunos há em cada grupo?

- (A) Em um grupo há 9 alunos e em outro 12.
- (B) Em um grupo há 12 alunos e em outro 18.
- (C) Em um grupo há 16 alunos e em outro 24.
- (D) Em um grupo há 18 alunos e em outro 27.

GABARITO: letra (B)

Questão 9

Nas paredes do banheiro há uma faixa de lajotas que formam um desenho.

Esse desenho é formado por 4 triângulos retângulos dos quais um dos catetos mede $2\sqrt{5}$ cm. Qual deve ser a medida do outro cateto para que esse desenho tenha área de 60 cm^2 ?

- (A) $3\sqrt{5}$ cm;
- (B) $5\sqrt{5}$ cm;
- (C) $7\sqrt{5}$ cm;
- (D) $9\sqrt{5}$ cm.



GABARITO: letra (A)

Questão 10

Para as **Olimpíadas Brasileiras de Robótica** um grupo de alunos está em fase de testes com a sua última criação. No laboratório, o grupo observou que os passos do robô medem $50\sqrt{3}$ cm.

Quantos passos ele deverá dar para percorrer $18,5\sqrt{3}$?

- (A) 33 passos;
- (B) 35 passos;
- (C) 37 passos;
- (D) 39 passos.

GABARITO: letra (C)

Questão 11

A velocidade do som é a distância percorrida por uma onda sonora por unidade de tempo. É a velocidade a que uma perturbação se propaga num determinado meio.

A relação $V = 20 \cdot \sqrt{273 + t}$ determina a velocidade do som no ar em função da temperatura. Nessa relação, V representa a velocidade, em metro por segundo, e t , a temperatura, em grau Celsius.

Qual é a velocidade do som à temperatura de 16°C ?

E a -17°C ?

O som se propaga mais rapidamente nas regiões polares ou na região equatorial?

- (A) 310 m/s; 320 m/s; nas regiões polares;
- (B) 330 m/s; 310 m/s; nas regiões polares;
- (C) 340 m/s; 320 m/s; na região equatorial;
- (D) 360 m/s; 310 m/s; na região equatorial.

GABARITO: letra (C)

Questão 12

Um simples retro alimentador com um filtro tradicional usa 180 a 250 galões ou mais de água. Pensando na economia da água, a família de Flávia espera pela instalação de um filtro novo para a sua piscina. Impaciente, Flávia queria encher a piscina de sua casa e achou que poderia fazer isso utilizando um balde com capacidade para **5 litros**.

Se as dimensões da piscina são iguais a $2\sqrt[3]{6}$ m, $3\sqrt[3]{3}$ m e $\sqrt[3]{1,5}$ m, quantas vezes Flávia teria de encher esse balde e despejar o conteúdo na piscina até que ela ficasse completamente cheia?

- (A) 36 baldes
- (B) 360 baldes
- (C) 3.600 baldes
- (D) 36.000 baldes

GABARITO: letra (C)