

# VESTIBULAR

## UEM - Verão 2011

### Prova 3 – Matemática

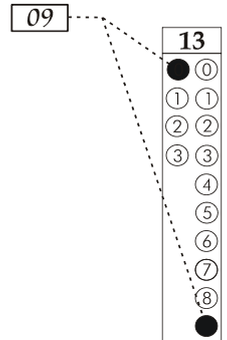
#### QUESTÕES OBJETIVAS

Nº DE ORDEM:  
NOME DO CANDIDATO:

Nº DE INSCRIÇÃO:

#### INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Confira os campos Nº DE ORDEM, Nº DE INSCRIÇÃO e NOME, conforme o que consta na etiqueta fixada em sua carteira.
- Confira se o número do gabarito deste caderno corresponde ao constante na etiqueta fixada em sua carteira. Se houver divergência, avise, imediatamente, o fiscal.
- É proibido folhear o Caderno de Provas antes do sinal, às 9 horas.**
- Após o sinal, confira se este caderno contém 20 questões objetivas e/ou qualquer tipo de defeito. Qualquer problema, avise, imediatamente, o fiscal.
- O tempo mínimo de permanência na sala é de 2 horas após o início da resolução da prova.
- No tempo destinado a esta prova (4 horas), está incluído o de preenchimento da Folha de Respostas.
- Transcreva as respostas deste caderno para a Folha de Respostas. A resposta correta será a soma dos números associados às proposições verdadeiras. Para cada questão, preencha sempre dois alvéolos: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades, conforme exemplo ao lado: questão 13, resposta 09 (soma das proposições 01 e 08).
- Se desejar, transcreva as respostas deste caderno no Rascunho para Anotação das Respostas constante nesta prova e destaque-o, para retirá-lo hoje, nesta sala, no horário das 13h15min às 13h30min, mediante apresentação do documento de identificação do candidato. Após esse período, não haverá devolução.
- Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento. Entregue ao fiscal este caderno, a Folha de Respostas e o Rascunho para Anotação das Respostas.



Corte na linha pontilhada.

#### RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS – PROVA 3 – VERÃO 2011

Nº DE ORDEM:

NOME:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



UEM – Comissão Central do Vestibular Unificado

GABARITO 3

## Questão 01

Considerando dois números complexos,  $z = -\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$  na forma algébrica e  $w = 3(\cos\theta + i\sin\theta)$  na forma trigonométrica, onde  $0 \leq \theta < 2\pi$ , assinale o que for **correto**.

01)  $|z \cdot w \cdot \bar{z}| = |w|^3$ .

02) Se  $\theta = \frac{\pi}{3}$ , então  $\bar{w} = z$ .

04)  $z^4 = 27z$ .

08) Se  $\theta = \frac{\pi}{2}$ , então  $\left(\frac{z \cdot \bar{w}}{w}\right)^{10} = z^{10}$ .

16)  $|w^3 \cdot (\bar{z})^3 \cdot (\bar{w})^3 \cdot z^3| = |w|^9 \cdot |z|^9$ .

## Questão 02

Em um triângulo  $ABC$ , sejam  $t$  a medida do lado  $AB$ ,  $u$  a medida do lado  $BC$ ,  $v$  a medida do lado  $AC$ , e seja  $\alpha$  a medida do ângulo  $\hat{A}BC$ , sabendo que  $t \leq u \leq v$ , assinale o que for **correto**.

01) Se  $\frac{v}{u} = \frac{u}{t}$ , então  $u < 2t$ .

02) A área do triângulo  $ABC$  é menor ou igual a  $\frac{ut}{2}$ .

04) Se  $M$  é o ponto médio do lado  $AB$ , e os triângulos  $AMC$  e  $BMC$  são congruentes, então  $ABC$  é um triângulo isósceles.

08) Se  $\alpha = \pi/3$  rad, então  $v^2 = (t+u)^2 + tu$ .

16) Se  $t+v=2u$  e  $ABC$  é acutângulo, então  $u < \frac{4t}{3}$ .

Considere uma sala de aula composta por 48 alunos, sendo 21 meninos e 27 meninas. Na primeira prova de Matemática, 15 alunos da sala tiraram nota menor que 6, sendo 8 meninos, e, na primeira prova de Língua Portuguesa, 12 alunos tiraram nota menor que 6, sendo 6 meninas. Dentre esses que tiraram nota inferior a 6, houve ainda 3 alunos que ficaram com nota menor que 6 em ambas as disciplinas. De acordo com os dados fornecidos, assinale o que for **correto**.

- 01) A probabilidade de um menino ter tirado nota menor que 6 em ambas as disciplinas é de 25%.
- 02) Escolhido ao acaso um aluno (menino ou menina), a probabilidade de este ter tirado nota maior ou igual a 6, em ambas as disciplinas, é de 50%.
- 04) A probabilidade de um menino ter tirado nota maior ou igual a 6 em Matemática é  $\frac{13}{21}$ .
- 08) Se os 3 alunos que tiraram nota menor que 6 em ambas as disciplinas são meninos, então a probabilidade de uma menina ter tirado pelo menos uma nota maior ou igual a 6 é de 100%.
- 16) A probabilidade de uma menina ter tirado nota menor que 6 em Matemática é  $\frac{8}{21}$ .

**Questão 04****Rascunho**

Considere uma cidade com população atual de 350000 habitantes dos quais 10500 estão com suspeita de infecção pelo vírus da dengue. Esta cidade foi dividida em três regiões: região *A* com 80000 habitantes, região *B* com 130000 habitantes e região *C* com o restante dos habitantes. Considere, ainda, as seguintes informações: 20% da população da cidade já estiveram infectados pelo vírus da dengue; na região *B*, o índice de suspeitas de infecção é 10% superior à média da cidade. Baseando-se nessas informações, assinale o que for **correto**.

- 01) O número de pessoas da região *B* com suspeita de dengue é de, aproximadamente, 4% da população total da cidade.
- 02) O número total de casos suspeitos de dengue nas regiões *A* e *C* é de 6210.
- 04) A probabilidade de uma pessoa que já teve dengue estar no grupo dos suspeitos de infecção é menor ou igual a 15%.
- 08) Se a população da cidade aumenta 2% ao mês e a taxa de suspeitas de infecção permanece inalterada, então, daqui a três meses, o número de pessoas com suspeita de infecção será maior que 12000.
- 16) Se 15% da população da cidade é de crianças e 15% de pessoas têm mais de 50 anos, a probabilidade de uma pessoa desses dois grupos estar no grupo suspeito de infecção é de 10%.

**Questão 05**

Duas matrizes quadradas *A* e *B*, de mesma ordem, são semelhantes, se existir uma matriz *C*, possuindo a mesma ordem de *A* e *B*, de determinante não-nulo, tal que  $A = C^{-1}BC$ . Com relação a matrizes semelhantes, é **correto** afirmar que

- 01) matrizes com determinantes distintos podem ser semelhantes.
- 02) a matriz identidade de ordem  $n \times n$  só é semelhante a si mesma.
- 04) se *A* é semelhante a *B*, então, necessariamente,  $A^2$  é semelhante a  $B^2$ .

08) se  $C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  e  $B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , então

$$C^{-1}BC = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 0 \end{bmatrix}.$$

- 16) se *A* é semelhante a *B*, então,  $2A$  é semelhante a  $2B$ .

**Questão 06**

Um número natural é chamado quadrado perfeito, se ele for o quadrado de algum número natural. Sabendo disso, assinale o que for **correto**.

- 01) Existem quadrados perfeitos cuja diferença é 730.
- 02) Todo quadrado perfeito que é múltiplo de 7 é múltiplo de 49.
- 04) A multiplicação de um quadrado perfeito por outro quadrado perfeito é sempre um quadrado perfeito.
- 08) O resultado da soma de quadrados perfeitos é sempre um quadrado perfeito
- 16) 1025710 é um quadrado perfeito.

**Questão 07**

Uma pirâmide  $ABCDE$  possui base quadrada  $ABCD$  e o vértice  $E$  é equidistante dos demais vértices. Seja  $O$  a interseção das diagonais do quadrado  $ABCD$ , assinale o que for **correto**.

- 01) Todas as faces triangulares dessa pirâmide são triângulos isósceles.
- 02) Se o comprimento do segmento  $OE$  é igual ao comprimento do segmento  $OA$ , todas as arestas da pirâmide possuem o mesmo comprimento.
- 04) Se o comprimento de  $OE$  é  $\frac{\sqrt{15}}{2}$  vezes o comprimento do lado do quadrado  $ABCD$ , a área da face triangular  $ABE$  é maior do que a área de  $ABCD$ .
- 08) Se dobrar-se a medida do lado do quadrado e reduzir-se pela metade a medida da altura relativa à base quadrada, o volume da pirâmide permanecerá constante.
- 16) Se o volume da pirâmide, em centímetros cúbicos, é numericamente igual à área do quadrado  $ABCD$ , em centímetros quadrados, a altura da pirâmide é 3 cm.

**Rascunho**

**Questão 08**

Considerando o seguinte polinômio  $p(x) = (ax^2 + x + 2)(bx + c)$ , em que  $a, b, c$  são números reais e  $b \neq 0$  em relação à equação polinomial  $p(x) = 0$ , assinale o que for **correto**.

01) Se  $c = 0$  e  $a > \frac{1}{8}$ , então a equação tem duas raízes não reais.

02) A equação tem pelo menos uma raiz real.

04) Se  $a \leq 0$ , então a equação terá todas as raízes reais.

08) Se  $a = b = 1$ , então as raízes da equação são:

$$x_1 = \frac{-1}{2} + \frac{i\sqrt{7}}{2}, x_2 = \frac{-1}{2} - \frac{i\sqrt{7}}{2} \text{ e } x_3 = -c.$$

16) Se  $a = b = c = -1$ , então a equação terá três raízes distintas.

**Questão 09**

João e Pedro decidiram treinar para competir na Corrida de São Silvestre, mas cada um está fazendo um treinamento diferente: João está correndo 40 minutos por dia e consegue percorrer uma distância de 6 km em cada dia; já Pedro está correndo 30 minutos por dia, do seguinte modo: no primeiro dia, ele percorreu uma distância de 3 km, no segundo dia percorreu 3,5 km, no terceiro dia percorreu 4 km, assim sucessivamente até o décimo quinto dia, e reinicia o processo percorrendo, novamente 3 km. Com essas informações, assinale o que for **correto**.

01) A sequência numérica formada pelas velocidades médias de Pedro, nos quinze primeiros dias de treinamento, forma uma progressão geométrica.

02) No quarto dia, a velocidade média que Pedro correu foi igual à velocidade média que João correu.

04) No décimo dia, Pedro percorreu a distância de 7,5 km.

08) A distância total percorrida por Pedro, desde o primeiro até o décimo terceiro dia, foi a mesma percorrida por João no mesmo período.

16) A diferença entre as distâncias totais percorridas por Pedro e João, nos quinze primeiros dias de treinamento, é maior que 10 km.

**Rascunho**

**Questão 10**

Considere as funções  $f$  e  $g$ , ambas com domínio e contradomínio real, dadas por  $f(x) = 5x - \sqrt{2}$  e  $g(x) = x^2 - 6x + 1$ , para qualquer  $x$  real. A respeito dessas funções, assinale o que for **correto**.

- 01) A imagem de qualquer número racional, pela função  $f$ , é um número irracional.  
02) A função  $g$  possui uma única raiz real.  
04) Ambas as funções são crescentes no intervalo  $[0, +\infty[$  do domínio.  
08) O gráfico da função  $f \circ g$  é uma parábola.  
16) Ambas as funções possuem inversas.

**Questão 11**

O lucro de uma empresa em um período de 15 meses foi modelado matematicamente por meio da seguinte função  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , em que a variável  $x$  indica o mês e  $f(x)$  o lucro, em milhões de reais, obtido no mês  $x$ . Sabe-se que no início desse período, digamos mês zero, a empresa tinha um lucro de 2 milhões de reais; no primeiro mês, o lucro foi de 3 milhões de reais; e, no décimo quinto mês, o lucro foi de 7 milhões de reais. Com base nessas informações, assinale o que for **correto**.

- 01) O lucro obtido no décimo quarto mês foi igual ao lucro obtido no oitavo mês.  
02) O lucro máximo foi obtido no décimo mês.  
04) O lucro máximo obtido foi superior a 7,5 milhões de reais.  
08) O lucro da empresa nesse período de 15 meses oscilou de 2 a 7 milhões de reais.  
16) O gráfico da função que modela o lucro é uma parábola com concavidade para baixo.

**Rascunho**

**Questão 12**

Sabendo que  $r$ ,  $s$  e  $t$  são três retas no espaço tridimensional com  $r$  e  $s$  paralelas distintas, assinale o que for **correto**.

- 01) Se a reta  $r$  é perpendicular a um plano  $\alpha$ , então a reta  $s$  também é perpendicular ao plano  $\alpha$ .
- 02) Se a reta  $t$  é concorrente com a reta  $s$ , então  $t$  também é concorrente com a reta  $r$ .
- 04) Se um plano  $\beta$  contém a reta  $s$ , então o plano  $\beta$  também contém a reta  $r$ .
- 08) Se a reta  $t$  é perpendicular à reta  $r$ , então  $t$  é perpendicular ou ortogonal à reta  $s$ .
- 16) Se as três retas  $r$ ,  $s$  e  $t$  são paralelas distintas, então existe um plano  $\alpha$  que contém as três retas.

**Questão 13**

Um determinado funil de plástico tem a forma de um tronco de cone cujas circunferências dos furos que o delimitam possuem raios 2 cm e 0,5 cm, e a altura do funil é de 6 cm. Considerando essas informações, e desprezando a espessura do funil, assinale o que for **correto**.

- 01) O volume (capacidade) do funil é maior do que  $30 \text{ cm}^3$ .
- 02) A área lateral do funil é superior a  $60 \text{ cm}^2$ .
- 04) Se o funil estiver em posição vertical, com o furo menor voltado para baixo e tampado, para encher o funil até metade da altura com água, serão necessários menos de  $10 \text{ cm}^3$  de água.
- 08) Se o funil foi obtido de um cone, removendo-se sua ponta, a altura do cone original era de 10 cm.
- 16) A razão entre as áreas respectivas do círculo maior e menor que formam os furos do funil é igual a 8.

**Rascunho**

**Questão 14**

Considere a seguinte função  $f(x) = 4^{2x^2-x-1}$  cujo domínio é conjunto dos números reais. Com relação a essa função, assinale o que for **correto**.

01) O mínimo da função  $f$  ocorre em  $x = 0$ .

02) O conjunto solução da inequação  $f(x) < 1$  é

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} < x < 1\}.$$

04) Para  $x = 0$ , tem-se  $\log_2 f(x) = -2$ .

08) O conjunto solução da inequação  $f(x) > 8$  é

$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid x < \frac{1-\sqrt{21}}{4} \text{ ou } x > \frac{1+\sqrt{21}}{4}\}.$$

16)  $\log_3 f(1)$  não existe.

**Questão 15**

Sejam  $A$ ,  $B$  e  $C$  os vértices de um triângulo retângulo, sendo  $\hat{A}$  o ângulo reto e  $AC$  medindo o triplo de  $AB$ . Considerando agora os pontos  $D$  e  $E$  no segmento  $AC$ , de modo que  $AD = DE = EC$ , e  $F$  sendo o ponto médio do segmento  $BC$ , assinale o que for **correto**.

01)  $\cos(\hat{B}) = \frac{\sqrt{10}}{10}$ .

02) Os triângulos  $BDC$  e  $FEC$  são congruentes.

04)  $\text{sen}(\hat{BDC}) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

08) Os triângulos  $EDF$  e  $BDF$  são semelhantes.

16)  $\cos(\hat{EFC}) = \frac{\sqrt{5}}{5}$ .

**Rascunho**

**Questão 16**

Em um sistema ortogonal de coordenadas cartesianas  $xOy$ , considere três retas:  $r_1$  a reta que contém os pontos  $(2,0)$  e  $(0,2)$ ;  $r_2$  dada por sua equação na forma segmentária  $\frac{x}{4} - \frac{y}{4} = 1$ ; e  $r_3: \alpha x + y - 4 = 0$ , em que  $\alpha$  é algum número real. Em relação ao exposto, assinale o que for **correto**.

- 01) Se  $\alpha = \frac{8}{3}$ , então as três retas se interceptam em um mesmo ponto.
- 02) As retas  $r_1$  e  $r_2$  são perpendiculares.
- 04) Se  $\alpha = 3$ , então a área do triângulo formado pelas intersecções das retas, duas a duas, é  $2 u.a.$ .
- 08) Não existe número real  $\alpha$  de modo que as retas  $r_2$  e  $r_3$  sejam paralelas.
- 16) Para  $\alpha = 2$ , o ângulo agudo entre as retas  $r_2$  e  $r_3$  é de  $75^\circ$ .

**Questão 17**

Uma empresa embala quatro tipos de produtos:  $A, B, C$  e  $D$ . Cada um desses produtos tem um prazo de validade diferente do outro, obedecendo às seguintes relações: o produto  $B$  tem um prazo de validade  $\frac{1}{3}$  maior que o prazo de validade do produto  $C$ ; o prazo de validade do produto  $D$  é  $\frac{7}{10}$  do prazo de validade do produto  $A$ ; o prazo de validade do produto  $C$  é  $\frac{3}{5}$  do prazo de validade do produto  $A$ . Entenda-se como prazo de validade o número de dias entre a data na qual o produto foi embalado e a data máxima para a sua utilização. Com base nessas informações, assinale o que for **correto**.

- 01) Se o produto  $C$  tem prazo de validade de 60 dias, então o prazo de validade do produto  $A$  é de 100 dias.
- 02) O prazo de validade do produto  $D$  é menor que o prazo de validade do produto  $C$ .
- 04) O produto  $A$  é o que possui maior prazo de validade dentre os quatro produtos.
- 08) A soma dos prazos de validade dos produtos  $A$  e  $C$  é maior que soma dos prazos de validade dos produtos  $B$  e  $D$ .
- 16) Se o produto  $B$  tem prazo de validade de 80 dias, então o produto  $D$  tem prazo de validade de 75 dias.

**Questão 18**

Sobre uma circunferência com raio de 6 cm, marcam-se os pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$ , equidistantes entre si, e um ponto  $D$  diferente dos anteriores. Sobre essa situação, é **correto** afirmar que

- 01) a área do triângulo  $ABC$  supera metade da área do círculo delimitado pela circunferência na qual ele está inscrito.
- 02) o triângulo  $ABD$  possui, necessariamente, área menor do que a do triângulo  $ABC$ .
- 04) o triângulo  $ABC$  é isósceles.
- 08) se o triângulo  $ABD$  é isósceles seu maior lado é o lado  $AB$ .
- 16) a área da circunferência é menor do que  $100 \text{ cm}^2$ .

**Questão 19**

Em um sistema ortogonal de coordenadas cartesianas  $xOy$ , considere uma circunferência  $\lambda_1$  de centro  $C(1,1)$  que contém a origem  $O$  do sistema de coordenadas e seja  $A$  o outro ponto de intersecção de  $\lambda_1$  com o eixo  $Oy$ . Agora, considere uma circunferência  $\lambda_2$  com centro na origem  $O$ , cujo raio é o dobro do raio de  $\lambda_1$  e sejam  $B$  e  $D$  os pontos de intersecção de  $\lambda_2$  com o eixo  $Ox$ . Considerando que  $\pi \cong 3,14$  e  $\sqrt{2} \cong 1,41$  e as informações expostas, assinale o que for **correto**.

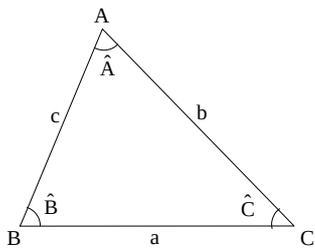
- 01) A área limitada pela circunferência  $\lambda_2$  é o dobro da área limitada pela circunferência  $\lambda_1$ .
- 02) As circunferências  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$  são tangentes no ponto  $E(2,2)$ .
- 04) A área do triângulo  $ABD$  é maior do que a área limitada pela circunferência  $\lambda_1$ .
- 08) A equação geral (ou normal) da circunferência  $\lambda_1$  é  $x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0$ .
- 16) As áreas dos triângulos  $COB$  e  $COD$  são iguais.

**Rascunho**

É cada vez mais comum, em propagandas veiculadas em revistas e outras mídias, o uso de códigos QR. Um código QR é uma espécie de código de barras bidimensional, que é utilizado para armazenar informações diversas. Após codificada, a informação é armazenada sob a forma de um mosaico quadrado quadriculado formado por quadradinhos brancos e pretos, cuja dimensão (número de quadradinhos em cada linha e coluna) depende do tamanho da informação a ser armazenada. Levando-se em consideração as informações fornecidas e supondo que qualquer coloração dos quadrados do mosaico pelas cores preta ou branca forneça um código QR válido, e seus conhecimentos matemáticos, assinale o que for **correto**.

- 01) É possível construir exatamente 3200 códigos QR de dimensão  $40 \times 40$  distintos.
- 02) O número de códigos QR de dimensão  $17 \times 17$  que possuem os quatro quadradinhos dos quais um vértice é um vértice do mosaico, coloridos com a mesma cor (preta ou branca) corresponde exatamente a  $1/8$  do total de mosaicos possíveis.
- 04) Se em um mosaico QR  $10 \times 10$ , 70% dos quadradinhos são brancos e 30% são pretos, a probabilidade de, escolhendo-se ao acaso dois quadradinhos distintos, escolher dois da mesma cor é inferior a 70%.
- 08) Se as cores dos quadradinhos de dois mosaicos QR  $10 \times 10$  coincidem em exatamente 40% dos quadradinhos e 60% dos quadradinhos cuja cor coincide em ambos os mosaicos possuem a cor branca, os quadradinhos pretos coincidentes em ambos os mosaicos representam 16% dos quadradinhos de um mosaico.
- 16) Só é possível construir, no máximo, dois mosaicos distintos, de mesma dimensão, de modo que quaisquer dois quadrados com um lado em comum possuam cores distintas.

# MATEMÁTICA – Formulário

<b>Trigonometria</b>	$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \sin(y)\cos(x)$ $\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$ $\operatorname{tg}(x \pm y) = \frac{\operatorname{tg}(x) \pm \operatorname{tg}(y)}{1 \mp \operatorname{tg}(x)\operatorname{tg}(y)}$	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p><i>Lei dos senos:</i></p> <math display="block">\frac{a}{\sin(\hat{A})} = \frac{b}{\sin(\hat{B})} = \frac{c}{\sin(\hat{C})}</math> <p><i>Lei dos cossenos:</i></p> <math display="block">a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos(\hat{A})</math> </div> </div>
<b>Análise Combinatória</b>	$P_n = n!$ $A_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!}$	$C_{n,r} = \frac{n!}{(n-r)!r!}$ $(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_{n,i} a^{n-i} b^i$
<b>Geometria Plana e Espacial</b>	<p>Comprimento da circunferência: <math>C = 2\pi R</math></p> <p>Área do losango: <math>A = \frac{d D}{2}</math></p> <p>Área do trapézio: <math>A = \frac{(b+B)h}{2}</math></p> <p>Área do círculo: <math>A = \pi R^2</math></p> <p>Área lateral do cilindro: <math>A = 2\pi R h</math></p> <p>Área do setor circular: <math>A = \frac{R^2 \alpha}{2}</math></p> <p>Área lateral do cone: <math>A = \pi R G</math></p> <p>Área da superfície esférica: <math>A = 4\pi R^2</math></p> <p>Área total do tetraedro regular: <math>A = \sqrt{3} a^2</math></p>	<p>Volume do paralelepípedo: <math>V = B \cdot h</math></p> <p>Volume do cubo: <math>V = a^3</math></p> <p>Volume do prisma: <math>V = B \cdot h</math></p> <p>Volume da pirâmide: <math>V = \frac{B \cdot h}{3}</math></p> <p>Volume do cilindro: <math>V = \pi R^2 h</math></p> <p>Volume do cone: <math>V = \frac{\pi R^2 h}{3}</math></p> <p>Volume da esfera: <math>V = \frac{4}{3} \pi R^3</math></p>
<b>Progressões</b>	<p>Progressão Aritmética (P. A.):</p> $a_n = a_1 + (n-1)r$ $S_n = \frac{(a_1 + a_n)n}{2}$	<p>Progressão Geométrica (P. G.):</p> $a_n = a_1 q^{n-1}$ $S_n = \frac{a_1 - a_1 q^n}{1 - q}, q \neq 1$ $S_\infty = \frac{a_1}{1 - q},  q  < 1$
<b>Geometria Analítica</b>	<p>Ponto Médio do segmento de extremidades A( <math>x_1, y_1</math> ) e B( <math>x_2, y_2</math> ):</p> $M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right)$ <p>Área do triângulo de vértices P( <math>x_1, y_1</math> ), Q( <math>x_2, y_2</math> ) e R( <math>x_3, y_3</math> ):</p> $A = \frac{1}{2}  D , \text{ onde } D = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}$	<p>Distância de um ponto P( <math>x_0, y_0</math> ) à reta r: <math>ax + by + c = 0</math>:</p> $d_{P,r} = \frac{ ax_0 + by_0 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$
<b>Conversão de unidades</b>	$1 \text{ m}^3 = 1000 \ell$	