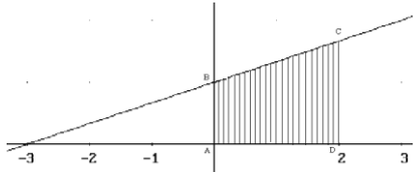
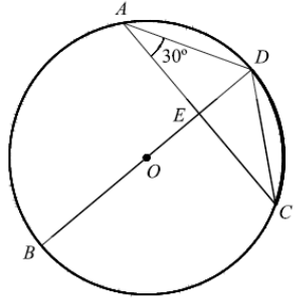
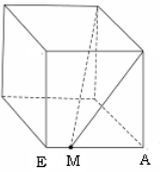
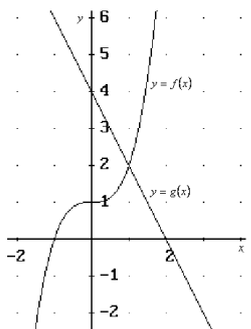
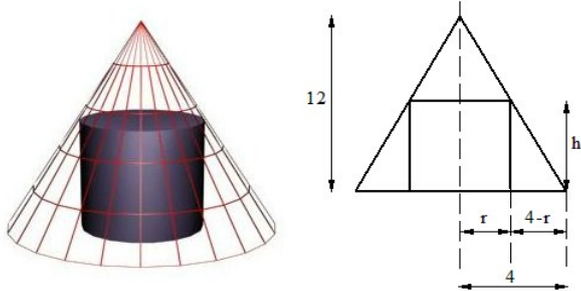
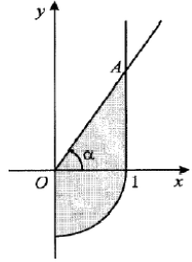


1.	<p>Simplificando a expressão $\frac{8^{\frac{2}{3}} \cdot 8^{-2} : 8^{-3}}{\sqrt{8^{-1}}} : 2^{\frac{5}{2}}$ tem-se:</p> <p>A. $\frac{1}{3}$ B. 1 C. -1 D. $\frac{1}{8}$</p>
2.	<p>Simplificando a expressão $\frac{p^2 + 2p}{(p+1)(p-1) + (p+1)}$ obtém-se:</p> <p>A. 1 B. 2 C. $\frac{p}{(p+1)}$ D. $\frac{p(p+2)}{(p+1)(p-2)}$</p>
3.	<p>Sabendo que $\log_3 5 = a$ então $\log_3 (9 \times 5^2)$ será igual a:</p> <p>A. $6 + a$ B. $2(1 + a)$ C. $3 + a$ D. $3 + 2a$</p>
4.	<p>Para diluir 1 litro de um produto A são necessários 3 litros do produto B. Um balde de 20 litros de capacidade, contém uma mistura dos produtos A e B na proporção acima descrita. Assim, a quantidade do produto B no balde é igual a:</p> <p>A. $\frac{1}{3}$ B. 5 C. 15 D. 12</p>
5.	<p>Qual é o valor de $4^{2,5}$:</p> <p>A. $\frac{1}{32}$ B. 32 C. 64 D. 18</p>
6.	<p>Sobre um polinómio $p(x)$ de primeiro grau, sabe-se que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a sua raiz é igual a 2 • $p(-2)$ é igual ao dobro da sua raiz <p>Nestas condições, é correcto afirmar-se que:</p> <p>A. $p(x) = x^2 - x - 2$ B. $p(x) = 2x - 4$ C. $p(x) = x - 2$ D. $p(x) = -x + 2$</p>
7.	<p>O valor de B para que $5x + 4 = -(3x + 1)A + 2B$ será:</p> <p>A. $B = 2$ B. $B = \frac{7}{6}$ C. $B = \frac{17}{6}$ D. $B = -\frac{7}{6}$</p>
8.	<p>A equação $x - 3 = 5$ significa que:</p> <p>A. x é positivo B. A distância entre 3 e um determinado número x é 5 C. $x = 8$ D. Nenhuma das alternativas anteriores</p>
9.	<p>A expressão $\frac{ x }{x}$ é igual a:</p> <p>A. -1 B. 1 C. -1 ou 1 D. -1 e 1</p>
10.	<p>O domínio da expressão $2^{\frac{1}{\sqrt{1-x}}}$ é:</p> <p>A. $x \leq 1$ B. $x < 1$ C. $x \geq 1$ D. $x > 1$</p>
11.	<p>A expressão simplificada de $e^{\ln x} + 1$ é:</p> <p>A. $e \ln x + 1$ B. $\ln x + 1$ C. $e \ln x$ D. $x + 1$</p>
12.	<p>O crescimento de uma colónia de bactérias é descrito por $P(t) = 10 \cdot 4^{\lambda t}$ onde $t \geq 0$ é o tempo, dado em horas, e $P(t)$ é a população de bactérias no instante t. Se, após 4 horas, a população inicial da colónia triplicou, após 8 horas o número de bactérias da colónia será:</p> <p>A. 60 B. 80 C. 90 D. 76</p>

13.	<p>Um produto que custava 100,00 Metcais, em Dezembro sofreu um acréscimo em 25%, tendo baixado em 10% em Janeiro. Em Janeiro o produto passou a custar:</p> <p>A. 135,00 Mt B. 112,50 Mt C. 115,0 Mt D. 125,00 Mt</p>
14.	<p>A solução de $\log_{\frac{2}{3}} x = -3$ será:</p> <p>A. $x = \frac{8}{27}$ B. $x = \frac{27}{8}$ C. $x = \frac{2}{3}$ D. $x = -\frac{8}{27}$</p>
15.	<p>Um terreno retangular tem 84 m de perímetro. O gráfico que descreve a área y do terreno como função de um lado x é:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>A</p> </div> <div> <p>B</p> </div> <div> <p>C</p> </div> <div> <p>D</p> </div> </div>
16.	<p>Calcule a derivada de $y = (2x^2 - x)^3$ no ponto $x = 1$.</p> <p>A. 3 B. 6 C. 9 D. 12</p>
17.	<p>O resultado da simplificação da expressão $\left(\frac{1}{m-n} - \frac{1}{m+n}\right) : \frac{2}{3m-3n}$ é:</p> <p>A. $-\frac{2n}{m+n}$ B. $\frac{2n}{m+n}$ C. $-\frac{3n}{m+n}$ D. $\frac{3n}{m+n}$</p>
18.	<p>É dada a função $y = f(x)$ e a recta tangente à curva no ponto P. O valor de $f'(-4)$ é:</p> <p>A. -1 B. $-\frac{3}{8}$ C. $-\frac{1}{2}$ D. $\frac{3}{8}$</p> <div style="text-align: right;"> </div>
19.	<p>O gráfico da função $y = 1 - x$ é:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>A.</p> </div> <div> <p>B.</p> </div> <div> <p>C.</p> </div> <div> <p>D.</p> </div> </div>
20.	<p>O contradomínio da função $f(x) = \frac{1}{2} \cos x$ é:</p> <p>A. $[-2; 2]$ B. $\left[-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$ C. $\left]-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right]$ D. $[-1; 1]$</p>
21.	<p>Uma recta r é tangente à curva definida por $y = f(x)$ no ponto $P(1,3)$. Determine o ângulo formado pela recta e o eixo das abcissas no sentido positivo se $f'(1) = \sqrt{3}$</p> <p>A. 30° B. 60° C. 45° D. 20°</p>

<p>22.</p>	<p>Na figura está representada uma recta de equação $y = \frac{1}{3}x + 1$. A área do trapézio ABCD é igual a:</p> <p>A. $\frac{3}{2}$ B. $\frac{5}{6}$ C. $\frac{5}{2}$ D. $\frac{8}{3}$</p>	
<p>23.</p>	<p>Determine $8 - 2x^2 \geq 0$</p> <p>A. $]-2;2]$ B. $[-2;2]$ C. $(2;-2)$ D. R</p>	
<p>24.</p>	<p>Dada a equação $3x^2 + kx + c = 0$, de variável x, com raízes $x = 2$ e $x = -\frac{1}{3}$. Os valores de k e c são respectivamente:</p> <p>A. $k = 5, x = -2$ B. $k = -\frac{11}{3}, x = -\frac{14}{3}$ C. $k = -5, x = 2$ D. $k = -5, x = -2$</p>	
<p>25.</p>	<p>Na figura ao lado os pontos A, B, C e D pertencem à uma circunferência, E é o ponto médio do segmento OD e 5 cm a medida de AD. A medida do raio da circunferência é:</p> <p>A. 5 cm B. $5\sqrt{3}$ cm C. $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm D. $\frac{5}{2}$ cm</p>	
<p>26.</p>	<p>Sabe-se que $g(x) = g'(x)$, então :</p> <p>A. $g(x) = 5$ B. $g(x) = 3e^x$ C. $g(x) = 2 \cos x$ D. $g(x) = x^2 + 1$</p>	
<p>27.</p>	<p>A expressão $4^{\log_8 a}$ é equivalente a:</p> <p>A. $\sqrt{a^3}$ B. a^6 C. $\sqrt[3]{a^2}$ D. $\log_2 \sqrt[3]{a^2}$</p>	
<p>28.</p>	<p>A figura representa um cubo de aresta a. O ponto M está na aresta AE e $AM = 3 \cdot ME$. É correcto afirmar que:</p> <p>A. $ME = \frac{1}{3}a$ B. $ME = \frac{1}{4}a$ C. $ME = \frac{2}{3}a$ D. Nenhuma das alternativas anteriores</p>	
<p>29.</p>	<p>Considere dois círculos, um de área $A \text{ cm}^2$ e outro cuja área é 16 vezes maior do que a do primeiro. A razão entre os raios da primeira e da segunda circunferência será igual a:</p> <p>A. $\frac{1}{16}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{1}{4}$ D. 4</p>	
<p>30.</p>	<p>No gráfico estão representadas partes dos gráficos das funções $y = f(x)$ e $y = g(x)$. Resolvendo a equação $f(x) = g(x)$ tem-se:</p> <p>A. -1 B. 1 C. 2 D. 4</p>	

<p>31.</p>	<p>No gráfico estão representadas partes dos gráficos das funções $y = f(x)$ e $y = g(x)$. O domínio de $h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$ é:</p> <p>A. $\mathbb{R} / \{-1\}$ B. $\mathbb{R} / \{-1, 2\}$ C. \mathbb{R} D. $\mathbb{R} / \{1\}$</p>	
<p>32.</p>	<p>O limite $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{3 - \sqrt{x}}{x - 9}$ é igual a:</p> <p>A. $\frac{1}{6}$ B. -6 C. $-\frac{1}{6}$ D. 6</p>	
<p>33.</p>	<p>O valor de $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{1}{1-x}}$ é:</p> <p>A. 0 B. $+\infty$ C. $-\infty$ D. Não existe</p>	
<p>34.</p>	<p>De uma função sabe-se que $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3$, $f(0) = -3$ e $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$. É correcto afirmar-se que:</p> <p>A. A função é contínua; B. A função aproxima-se continuamente de 4 quando x tende para 2; C. O ponto $P(2; 4)$ pertence à função; D. A função não intersecta o eixo das abcissas.</p>	
<p>35.</p>	<p>A solução da equação $(x^2 + 2)(1 - 4x) \leq 0$ é:</p> <p>A. $\frac{1}{4}$ B. \emptyset C. $\left[\frac{1}{4}; +\infty\right[$ D. $\left] -\infty; \frac{1}{4} \right]$</p>	
<p>36.</p>	<p>Achar o menor número natural que satisfaz a seguintes inequação: $\log_{\frac{1}{10}}(2x + 1) \leq -1$</p> <p>A. $x = \frac{9}{2}$ B. $x = 5$ C. $x = 4$ D. Nenhuma das alternativas anteriores</p>	
<p>37.</p>	<p>Simplificando $\log_2(8x^2) - \log_2 x$ obtém-se:</p> <p>A. $15 \log_2 x$ B. $3 + \log_2 x$ C. $6 + \log_2 x$ D. $2 \log_2(8x) - \log_2 x$</p>	
<p>38.</p>	<p>Na figura está representada parte do gráfico de uma função $f(x)$ de domínio $\mathbb{R} / \{2\}$, cujas assíntotas são as rectas $y = 0$ e $x = 2$. Dada a função $g(x) = 1 - x^2$ o valor de $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(g(x))]$ é:</p> <p>A. 1 B. $+\infty$ C. 0 D. 2</p>	

<p>39.</p>	<p>O cone da figura tem 12 cm de altura e 4 cm de raio. O volume do cilindro em função de r é:</p> <p>A. $V = (4 - r)\pi r^2$ B. $V = \frac{(4 - r)\pi r^2}{9}$ C. $V = 3(4 - r)\pi r^2$ D. Nenhuma das alternativas anteriores</p>	
<p>40.</p>	<p>Na figura estão representados:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Um quarto do círculo, de centro na origem e raio 1 • Uma semi-recta paralela ao eixo das ordenadas com origem no ponto (1,0) • Um ponto A pertencente a essa semi-recta • Um ângulo de amplitude $\alpha = 30^\circ$ cujo lado origem é o semi-eixo positivo O<i>x</i> e o lado extremidade a semi-recta OA <p>A área sombreada é igual a:</p> <p>A. $\pi + \frac{\sqrt{3}}{6}$ B. $\pi + \frac{\sqrt{3}}{2}$ C. $\pi + \sqrt{3}$ D. $\pi + \frac{1}{2}$</p>	
<p>41.</p>	<p>Uma sucessão u_n é monótona decrescente se:</p> <p>A. $u_{n+1} > u_n$ B. $u_n > u_{n+1}$ C. os termos da sucessão têm sinais alternados D. os termos da sucessão são positivos</p>	
<p>42.</p>	<p>A solução da equação $\operatorname{tg} \alpha > \frac{\sqrt{3}}{3}$ se $0 < \alpha < \pi$ é:</p> <p>A. $\left] \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right[$ B. $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right]$ C. $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right]$ D. $\left] \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2} \right[$</p>	
<p>43.</p>	<p>O quinto e o décimo primeiro termos de uma progressão geométrica são $\frac{1}{24}$ e $\frac{8}{3}$ respectivamente. A sua razão é igual a:</p> <p>A. $\frac{1}{2}$ B. 3 C. $\frac{1}{9}$ D. 2</p>	
<p>44.</p>	<p>De uma função sabe-se que: $f(2) = 1$; $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 3^-$. Então:</p> <p>A. a função não tem assíntotas B. a função tem apenas a assíntota horizontal C. as assíntotas são $y = 3$ $x = 2$ D. as assíntotas são $y = 2$ $x = 3$</p>	
<p>45.</p>	<p>A função $f(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ atinge um máximo no(s) ponto(s):</p> <p>A. $P(-1;1)$ B. $P(1;1)$ C. $P(1;1)$ e $P(-1;-1)$ D. $P(-1;-1)$</p>	
<p>46.</p>	<p>Dada a função $f(x) = \begin{cases} 2x^3 - x, & x > 1 \\ \frac{1}{x}, & x \leq 1 \end{cases}$, $f'(-1)$ é igual a:</p> <p>A. -1 B. 1 C. 5 D. -1 ou 5</p>	

