

- test obsahuje 20 otázek, maximum je 25 bodů
 - na vypracování máte 60 minut, pracujete bez kalkulačky a bez tabulek
 - potřebné výpočty dělejte na dvojlist, který jste dostali
 - právě jedna odpověď je správná, za špatnou odpověď se body nestrhávají
 - vybranou odpověď zakroužkujte (chcete-li svou odpověď později změnit, tak dejte jasně najevo, která odpověď je vaši poslední volbou)

2. $\frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}-\sqrt{2}} =$ (1 bod)

a) $3\sqrt{2}$ b) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ c) $\frac{2\sqrt{3}}{5}$ d) $\frac{2}{2\sqrt{3}}$ e) $2\sqrt{3}$

3. Soustava rovnic $2x - 3y + 2 = 0$, $x = \frac{3}{2}y$ (1 bod)
 a) má jedno řešení b) má nekonečně mnoho řešení c) nemá řešení d) má dvě řešení
 $[0, 0]$

4. Rovnice $3x^2 + 5x + 20 = 0$ má kořeny (1 bod)
a) dva komplexně sdružené b) jeden reálný c) jeden komplexní d) dva reálné různé e) nemá kořeny

5. Rovnice $y^2 - x - 1 = 0$ je rovnicí (1 bod)

- a) hyperboly
- b) elipsy
- c) paraboly
- d) kružnice
- e) přímky

6. Přímka o rovnici $bx + cy - m = 0$, kde $b, c \neq 0$, má směrnici (1 bod)

a) $-\frac{c}{b}$ b) $-\frac{b}{c}$ c) $-\frac{m}{c}$ d) $\frac{m}{c}$ e) $\frac{m}{b}$

7. Je-li ω úhel sevřený stranami p, q trojúhelníka, pak pro zbývající stranu r platí (1 bod)

a) $r = p + q - 2pq \cos \omega$ b) $r = p + q - 2pq \sin \omega$ c) $r^2 = p^2 + q^2 - 2pq \sin \omega$ d) $r^2 = p^2 - q^2$ e)
 $r^2 = p^2 + q^2 - 2pq \cos \omega$

8. Je-li $\cos 2x = 0,5$ a platí $x \in \langle 0, \pi \rangle$, pak $\operatorname{tg} x =$ (1 bod)

a) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ b) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ c) neexistuje d) 1 e) $\sqrt{3}$

9. $(\sin x - \cos x)^2 =$ (1 bod)
 a) $\cos^2 x - \sin^2 x$ b) 1 c) $1 - \sin 2x$ d) $1 - \cos 2x$ e) 0

10. Kolika způsoby je možné rozesadit 22 studentů na 22 míst v učebně? (1 bod)
a) 2^{22} b) $22!$ c) $21!$ d) 22^2 e) nelze určit

-
- 11.** Je-li $z = 3 - 4i$ komplexní číslo, pak jeho absolutní hodnota $|z| =$ (1 bod)
a) $4i$ b) $-4i$ c) 5 d) 4 e) 3
-

- 12.** $\log_2 \sqrt[5]{2^2} =$ (1 bod)
a) 1 b) $0,2$ c) $-0,1$ d) $-0,4$ e) $0,4$
-

- 13.** Určete definiční obor funkce $y = 3 \log(x + 2)$. (1 bod)
a) $x > 0$ b) $x > \frac{3}{2}$ c) $x > -2$ d) $x > 2$ e) $x > -\frac{3}{2}$
-

- 14.** Součet všech sudých čísel od 2 do 100 je (1 bod)
a) 1250 b) 1800 c) 5050 d) 2500 e) 2550
-

- 15.** 36 rour stejného průměru bude uloženo na sebe. Kolik kusů nejméně musí mít zakládající řada? (1 bod)
a) 10 b) 8 c) 9 d) 7 e) 6
-

- 16.** Je-li $x \neq \pm 1$, pak $\left(1 + \frac{1}{x-1}\right) : \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) =$ (2 body)
a) $\frac{x+1}{x-1}$ b) 1 c) 0 d) $\frac{x-1}{x+1}$ e) $\frac{1-x}{x+1}$
-

- 17.** Je-li $x^3 - (2x)^2 = 0$ a platí $x \neq 0$, pak $8x =$ (2 body)
a) $0,5$ b) 18 c) 32 d) 1 e) 12
-

- 18.** Součet všech vnitřních úhlů pětiúhelníka je roven (2 body)
a) 180° b) 270° c) 540° d) 360° e) 720°
-

- 19.** Nejmenší perioda funkce $y = \operatorname{tg}2x$ je (2 body)
a) $\frac{\pi}{2}$ b) 2π c) π d) 3π e) $\frac{\pi}{4}$
-

- 20.** Je-li $4^{\sqrt{x+1}} = 64 \cdot 2^{\sqrt{x+1}}$, pak $x =$ (2 body)
a) 15 b) -35 c) 0 d) 24 e) 35
-