

# [MATEMATIKA – MEDICINSKA ŠKOLA]

**Smer: Medicinska sestra – Vaspitač**

**I I godina**

## 1. Степеновање и кореновање

1. Израчунај помоћу основних особина корена и степена:

a)  $3^{15} : 3^{18} =$

b)  $(x^3)^7 =$

c)  $4^{20} \cdot 4^{-13} \cdot 4^{-3} =$

d)  $\sqrt[3]{125 \cdot 64} =$

2. Рационалисати имениоце разломка.

a)  $\frac{1}{\sqrt[3]{5}} =$

b)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{12} - \sqrt{8}} =$

c)  $\frac{2 - \sqrt{8}}{\sqrt[3]{6}} =$

d)  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10} + \sqrt{3}} =$

3. Упрости израз:

$$a) \left( \frac{2x^3b^{-3}}{c^4} \right) : \left( \frac{2b^3c^{-2}}{x^2} \right)^{-3} =$$

$$b) \left( \left( \frac{3x^2}{4y^{-3}} \right)^{-3} : \left( \frac{9x^{-2}y}{4} \right)^{-2} \right) \cdot \frac{y^7}{12x^{-11}} =$$

$$c) \left( \left( \frac{2a^{-2}}{3ab^{-3}} \right)^{-4} : \left( \frac{4a^{-2}}{3b^{-3}} \right)^{-2} \right) \cdot \frac{1}{12a^5b^{-2}} =$$

### Тригонометрија

4. Нацртај правоугли троугао са оштрим угловима  $\alpha$  и  $\beta$ . Ако је  $\cos \beta = 0.4$  израчунај све остале тригонометријске функције за углове  $\alpha$  и  $\beta$ .

5. Реши правоугли троугао ако је дато:

a) катета  $b=5\text{cm}$  и угао  $\alpha = 30^\circ$

b) хипотенуза  $\sqrt{52}\text{cm}$  и катета  $a = 4\text{cm}$

c) катета  $a=6\text{cm}$  и угао  $\beta = 60^\circ$ .

6. Реши троугао (помоћу синусне или косинусне теореме) ако је дато

a)  $a=10\text{cm}$ ,  $b=8\text{cm}$ ,  $\alpha = 48^\circ$

b)  $a=48,8\text{cm}$ ,  $\beta = 106^\circ$ ,  $\gamma=25^\circ 20'$

c)  $a=3\text{cm}$ ,  $\alpha = 60^\circ$ ,  $\gamma=70^\circ$

d)  $a=28\text{cm}$ ,  $c=42\text{cm}$ ,  $\beta = 124^\circ$ .

7. Нацртај график функције

a)  $-2 \sin x + 3$

b)  $3 \cos x - 2$

c)  $\operatorname{ctg} 2x$

d)  $-2 \operatorname{tg} x$

8. Користећи адисионе формуле израчунај:

a)  $\cos 107^\circ \cdot \cos 17^\circ + \sin 107^\circ \cdot \sin 17^\circ$

b)  $\sin 36^\circ \cdot \cos 24^\circ + \cos 36^\circ \cdot \sin 24^\circ$

### Комплексни бројеви

9. Ако је  $z_1 = 4 - 2i$  и  $z_2 = -3 + 2i$  израчунај:

a)  $z_1 + z_2$

b)  $z_1 - z_2$

c)  $z_1 \cdot z_2$

10. Одреди  $x$  и  $y$  из једначине:

a)  $-15 - 2xi = 10y - i$

b)  $y\sqrt{12} - \frac{4}{9}i = \sqrt{3} + \frac{x}{3}i$

c)  $(x\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (y\sqrt{5} - 1)i = 5$

**11.** Израчунај па одреди реални и имагинарни део израза:

a)  $\overline{z_1} + z_1 \cdot z_2 - \frac{z_1}{z_2}, \quad z_1 = 3 + 4i, \quad z_2 = 2 - i$

b)  $\frac{z - \bar{z}}{1 + z \cdot \bar{z}}, \quad z = 1 + i$

c)  $\frac{z + \bar{z}}{1 + z \cdot \bar{z}}, \quad z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$

### Квадратна једначина и функција

**12.** Одреди остатак дељења

a)  $x^2 - 8x + 12$  са  $x - 6$

b)  $x^2 - 10x - 200$  са  $x - 20$

c)  $x^2 - 12x + 4$  са  $x - \frac{2}{3}$

**13.** Растави полином:

a)  $x^2 - 5x + 6$  ако је један његов корен 2

b)  $3x^2 + 4x - 7$  ако је један његов корен 1

**14.** Реши квадратне једначине (помоћу Вијетових формулa):

a)  $8(2 - 5x) = 25x^2$

b)  $x(2 - 3x) = x^2 + 7x - 4$

c)  $\frac{3x+2}{3} = \frac{x-7}{2x+1}$

d)  $2x^2 + 3x + 4 = 0$

**15.** Напиши једначину чији су корени:

a) 3, -10

b)  $2 + 3i, \quad 2 - 3i$

c)  $1 + \sqrt{2}, \quad 1 - \sqrt{2}$

**16.** Напиши следеће квадратне функције у канонском облику:

a)  $y = 2x^2 + 3x + 5$

b)  $y = -2x^2 + 5x + 8$

c)  $y = (x - 1) \cdot (x - 2)$

**17.** Испитај квадратне функције (наћи нуле, екстремне вредности, интервале раста, односно опадања и знак)

- a)  $y = 2x^2 + 2x - 3$
- b)  $y = -(x - 2)^2$
- c)  $y = (2x - 3) \cdot (x - 4)$

**18.** Реши следеће квадратне неједначине:

- a)  $4x^2 - 5x < 0$
- b)  $x^2 - 5x + 6 < 0$
- c)  $x^2 + 6x + 7 > 0$

### Експоненцијална функција и експоненцијална једначина

**19.** Користећи графике функција чије су формуле  $y = 2^x$  и  $y = 3^x$  конструисати графике функција чије су формуле:

- a)  $y = 2^x - 2$
- b)  $y = 2^x + 5$
- c)  $y = -3^x$
- d)  $y = 3^x + 0,5$

**20.** Реши по  $x$  једначине:

- a)  $\left(\frac{1}{4}\right)^5 = 4^{\frac{5x-3}{3}}$
- b)  $4^{x+1} + 4^x = 320$
- c)  $21 \cdot 3^x - 5^{x+2} = 9 \cdot 3^{x+2} - 5^{x+3}$
- d)  $20^x - 6 \cdot 5^x + 10^x = 0$

### Логаритми

**21.** Израчунај:

- a)  $\log_{\sqrt{2}} 8$
- b)  $2^{4-\log_2 11}$
- c)  $\log_3 \sqrt[5]{243}$
- d)  $3^{\log_3 81}$

**22.** Реши једначине:

- a)  $\log_7 x = 3$
- b)  $\log_5 x = -\frac{2}{3}$
- c)  $\log_2 \frac{1-x}{1+x} = 1$
- d)  $\log x = \log 4 + 2 \log 5 + \log 6 - \log 15$

**23.** Скицирати графике функција чије су формуле:

$$a) y = \log_3 x$$

$$b) y = \log_2 x$$

$$c) y = \log_{\frac{1}{3}} x$$

**24.** Одреди домен и нуле следећих функција:

$$a) f(x) = \log_a(3x - 7)$$

$$b) f(x) = \log_a(-7x)$$

$$c) f(x) = \log_a((5x - 3) \cdot (2 - x))$$

$$d) f(x) = \log_a \frac{3-x}{2x-7}$$