VIII კლასი 7.10.2023

 $1.(3x^4-4x^3+2x+a)$  მრავალწევრის (x-2)-ზე გაყოფისას მიღებული ნაშთია 8. იპოვეთ ნაშთი იგივე მრავალწევრის (x+2)-ზე გაყოფისას.

$$a = 12$$

a) 
$$3x^4-4x^3+2x-12$$

$$(3\cdot(-2)^4-4\cdot(-2)^3+2\cdot(-2)-12=48+32-4-12=64)$$

პას.64

2. იპოვეთ ცვლადის დასაშვებ მნიშვნელობათა სიმრავლე:

$$\frac{X+5}{|X-2|-1} + \frac{5}{(4-X)^2} + 8X$$

s) 
$$|X-2|-1 \neq 0$$
  $|X-2| \neq 1$    
b)  $|X-2| = 1$  so  $|X-2| = -1$ 

$$\delta$$
)  $X-2=1$  so  $X-2=-1$ 

8) 
$$\begin{bmatrix} X - 2 = 1 \\ X - 2 = -1 \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} X = 3 \\ X = 1 \end{bmatrix}$   $(4 - X^2) \neq 0 \quad 4 - X \neq 0 \quad X \neq 4$ 

$$(4 - X^2) \neq 0 \quad 4 - X \neq 0 \quad X \neq 4$$

a) 
$$R \setminus \{1;3;4\}$$

მოსწავლემ შეასრულა: ა ან დ - 1 ქულა

3. შეკვეცეთ წილადი:  $\frac{9a^2-4b^2}{6ab+2b-3a-4b^2}$ 

s) 
$$9a^2 - 4b^2 = (3a - 2b)(3a + 2b)$$
 s)  $2b - 3b = -(3a - 2b)$ 

$$(3a-2b)$$

8) 
$$6ab + 2b - 3a - 4b^2 = 6ab - 4b^2 + 2b - 3a = 2b(3a - 2b) - (3a - 2b) = (3a - 2b)(2b - 1)$$

(w)

$$3)\frac{(3a-2b)(3a+2b)}{(3a-2b)(2b-1)} = \frac{(3a+2b)}{(2b-1)}$$

მოსწავლემ შეასრულა:

4. გაამარტივეთ: 
$$\left(\frac{3}{7a} - \frac{3}{a+b} \cdot \left(\frac{a+b}{7a} - a - b\right)\right)$$
:  $\frac{a-b}{b}$ 

$$s) - \frac{3}{a+b} \cdot \frac{a+b}{7a} = -\frac{3}{7a}$$

$$\delta) - a - b = -(a+b)$$

$$\mathfrak{Z}\left(-\left(a-b\right)\right)=3$$

$$\varphi$$
)  $\frac{3}{7a} - \frac{3}{7a} + 3 = 3$ 

$$\mathfrak{J})3:\frac{a-b}{b}=\frac{3b}{a-b}$$

5. ამოხსენით განტოლება: 
$$x^2 - \frac{4}{x+3} + \frac{4}{x+3} + 3x = 0$$

$$5) x^2 - \frac{4}{x+3} + \frac{4}{x+3} + 3x = 0$$

$$(x^2 + 3x = 0)$$
  $x(x+3) = 0$ 

$$\mathfrak{F}(x) = 0 \qquad \begin{bmatrix} x = 0 \\ x + 3 = 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} x = 0 \\ x = -3 \end{bmatrix}$$

$$x \neq -3$$

ე) პას.: 
$$x = 0$$

## 6. ამოზნექილი მრავალკუთხედის სამი ერთმანეთის მომდევნო წვეროებიდან გავლებული დიაგონალების რაოოდენობაა 17. იპოვეთ ამ მრავალკუთხედის შიგა კუთხეთა ჯამი.

ა) I და II წვეროდან გაივლება 
$$(n-3)$$
 დიაგონალი

ბ)მე-3 წვეროდან გაივლება 
$$(n$$
-4) დიაგონალი

3) 
$$180^{\circ}(n-2) = 180^{\circ}(9-2) = 180^{\circ} \cdot 7 = 1260^{\circ}$$

მოსწავლემ შეასრულა:

ბ - 1 ქულა

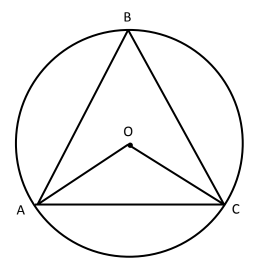
გ - 1 ქულა

დ - 1 ქულა

ე- 1 ქულა

## 7. $\triangle ABC$ ტოლფერდაა. შემოხაზული წრეწირის OA რადიუსი AC ფუძესთან ადგენს $\angle OAC = 20^{\circ}$ -ს. იპოვეთ $\angle BAC$

I შემთხვევა

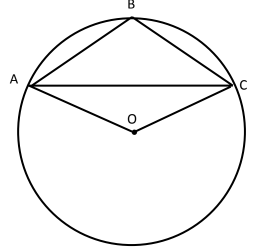


- ა) ∆AOC ტოლფერდაა; OA=OC; ∠OAC=∠OCA=20°
- $\delta$ ) $\angle$ AOC= $180^{\circ}$ - $2\angle$ OAC= $180^{\circ}$ - $2\cdot 20^{\circ}$ = $180^{\circ}$ - $40^{\circ}$ = $140^{\circ}$ = $A\bar{C}$

8) 
$$\angle ABC = \frac{A\overline{C}}{2} = \frac{140^{\circ}}{2} = 70^{\circ}$$

ω) ∠A=∠C=(180°-∠B):2=(180°-70°):2=110°:2=55°∠A=∠C=55°

II შემთხვევა



- s) AO=OC=R  $\angle$ AOC= $\angle$ ACO= $20^{\circ}$ = $A\breve{C}$
- $\delta$ )  $\angle AOC = 180^{\circ} 2 \cdot 20^{\circ} = 180^{\circ} 40^{\circ} = 140^{\circ} = ABC$
- 8)  $A\ddot{C} = 360^{\circ} 140^{\circ} = 220^{\circ}$

 $0) \angle A = \angle C = (180^{\circ} - 110^{\circ}):2 = 70^{\circ}:2 = 35^{\circ}$ 

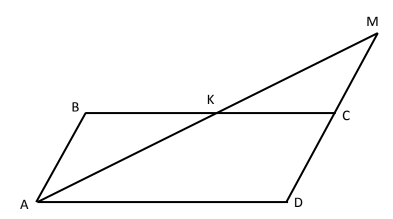
$$\angle A = \angle C = 110^{\circ}$$

პას.: 35<sup>°</sup>; 55<sup>°</sup>

მოსწავლემ შეასრულა:

- ა 1 ქულა
  - ბ 1 ქულა
  - გ 1 ქულა
  - დ 1 ქულა
  - ე- 1 ქულა

8. ABCD პარალელოგრამის A კუთხის ბისექტრისა BC გვერდს კვეთს K წერტილში, ხოლო CD გვერდის გაგრძელებას M წერტილში. იპოვეთ MC მონაკვეთის სიგრძე, თუ BK:KC=2:1 და პარალელოგრამის პერიმეტრი 20 დმ-ია.



მოც.: P=20დმ; <u>BK:KC=2:1</u> უ.ვ.MC

ა) KC=x; BK=2x; ∠1=∠2 – AK ბისექტრისაა ∠2=∠3 შ.ჯ.კ; ⇒∠1=∠3. ბ) ∆ABK ტოლფერდაა AB=BK=2x.

გ)  $(2x+3x)\cdot 2=20$ 

5x=10; x=2. ე.o. AB=2·2=4; BC=3·2=6; BK=4 \odorsig 8KC=2\odorsig 8K=4.

დ)  $\angle 2 = \angle 4$  შესაბამისი კუთხეები  $\angle 1 = \angle 5$  შ.ჯ. კუთხეები (AB $\mid$  MD; AM მკვეთი)

მოსწავლემ შეასრულა: ა - 1 ქულა

გ - 1 ქულა

გ - 1 ქულა

დ - 1 ქულა

ე- 1 ქულა