

DISA AFATE TE PROVIMEVE PRANUESE NGA MATEMATIKA PER

“ FAKULTETIN E INXHINIERISE ELEKTRIKE DHE KOMPJUTERIKE “

Testi 1 i vitit 2015

1	Të njehsohet: $\left(\frac{3}{2}\right)^3 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^2 + 3 \cdot (-4) =$	a	-6	c	$-\frac{1}{6}$
		b	6	d	$\frac{1}{6}$
2	Të thjeshtohet shprehja $\frac{x^2 - 25}{x^2 - 9} : \frac{x^2 + 5x}{x^2 - 3x} =$	a	$\frac{x-5}{x+3}$	c	$\frac{x+3}{x-5}$
		b	$\frac{x}{x+3}$	d	$\frac{x}{x-3}$
3	Zgjidhja e ekuacionit $(2x-4) + (x-3) = 4x-2$ është:	a	$x = -5$	c	$x = 1$
		b	$x = 0$	d	$x = 5$
4	Zgjidhja e ekuacionit $\frac{x - \frac{1}{3}}{x+3} = \frac{x + \frac{1}{3}}{x-1}$ është:	a	$x = -\frac{1}{7}$	c	$x = \frac{1}{7}$
		b	$x = 7$	d	$x = -7$
5	Zgjidhje të ekuacionit kuadratik $2x^2 + 3x - 5 = 0$ janë:	a	$x_1 = 1, x_2 = -\frac{5}{2}$	c	$x_1 = -1, x_2 = -\frac{5}{2}$
		b	$x_1 = 1, x_2 = \frac{5}{2}$	d	$x_1 = -1, x_2 = \frac{5}{2}$
6	Zgjidhja e ekuacionit $ x+1 = 2x + \frac{1}{3}$ është:	a	$x = \frac{2}{3}$	c	$x = -\frac{2}{3}$
		b	$x = -\frac{3}{2}$	d	$x = \frac{3}{2}$
7	Zgjidhja e ekuacionit iracionl $\sqrt{x+3} = \frac{5}{3}$ është:	a	$x = -\frac{2}{9}$	c	$x = \frac{2}{9}$
		b	$x = -\frac{9}{2}$	d	$x = \frac{9}{2}$
8	Zgjidhja e sistemit të ekuacioneve $\begin{cases} x+3y=17 \\ 4x+2y=18 \end{cases}$ është:	a	$x = 2, y = 5$	c	$x = 5, y = 2$
		b	$x = 5, y = 4$	d	$x = 8, y = 3$
	Zgjidhja e ekuacionit	a	$x = 3$	c	$x = 2$

9	eksponencial $\left(\frac{4}{3}\right)^{x-1} = \frac{16}{9}$ është:	b	$x = 4$	d	$x = 5$
10	Zgjidhja e ekuacionit logaritmik $\log(x+7) - \log(x-5) = \log 2$ është:	a	$x = 17$	c	$x = 7$
		b	$x = 10$	d	$x = 8$
11	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $3x - 4 < \frac{1}{2}x + 3$ është:	a	$x \in \left(-\infty, \frac{14}{5}\right)$	c	$x \in \left(\frac{14}{5}, \infty\right)$
		b	$x \in \left(-\infty, \frac{1}{5}\right]$	d	$x \in \left(-\infty, -\frac{1}{5}\right)$
12	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $\frac{1}{2x-5} > 1$ është:	a	$x \in \left(\frac{5}{2}, 3\right)$	c	$x \in (3, \infty)$
		b	$x \in \left(-\infty, \frac{5}{2}\right)$	d	$x \in \left(-\frac{5}{3}, 3\right)$
13	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $ x^2 - 5x < 6$ është:	a	$x \in (-1, 2) \cup (3, 6)$	c	$x \in (-1, 2)$
		b	$x \in (3, 6)$	d	$x \in (2, 3)$
14	Vlera e shprehjes $\left(\frac{1}{\cos x} - \operatorname{tg} x\right) \cdot \left(\frac{1}{\cos x} + \operatorname{tg} x\right)$ është:	a	1	c	0
		b	-1	d	2
15	Zgjidhjet e ekuacionit trigonometrik $\operatorname{tg} x - 2\operatorname{tg} x \sin x = 0$ në intervalin $[0, \pi]$, janë:	a	$0, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \pi$	c	$0, \frac{\pi}{6}$
		b	$0, \pi$	d	$\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$
16	Të njehsohen madhësitë a_1 dhe d të vargut aritmetik nëse janë dhënë: $a_n = 31, n = 15$ dhe $S_n = 255$	a	$a_1 = 3, d = 2$	c	$a_1 = 9, d = 3$
		b	$a_1 = 3, d = 3$	d	$a_1 = 8, d = 3$
17	Të njehsohen madhësitë q dhe S_n të vargut gjeometrik nëse janë dhënë $a_1 = 3$ dhe $a_8 = 384$	a	$q = 2, S_8 = 765$	c	$q = 2, S_8 = 760$
		b	$q = 5, S_8 = 800$	d	$q = 5, S_8 = 847$
18	Pikëprerja e drejtëzave $x + y - 5 = 0$ dhe $2x - 6y - 2 = 0$ është:	a	$M(4, 1)$	c	$M(-4, 1)$
		b	$M(1, 4)$	d	$M(-1, 4)$
19	Në trekëndëshin këndëdrejt njëra katetë është 20cm ndërsa hipotenuza është për 12cm më e madhe se kateta tjetër. Të caktohet vlera e hipotenuzës dhe katetës tjetër.	a	$a = \frac{32}{3}, c = \frac{68}{3}$	c	$a = \frac{32}{7}, c = \frac{68}{7}$
		b	$a = \frac{34}{3}, c = \frac{67}{3}$	d	$a = \frac{34}{6}, c = \frac{67}{6}$

20	Ekuacioni i rrethit që kalon nëpër pikën $A(-1,5)$, kurse qendra e tij ndodhet në pikën $Q(5,-2)$, është:	a	$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 85$	c	$(x+5)^2 + (y+2)^2 = 85$
		b	$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 95$	d	$(x-5)^2 + (y-2)^2 = 95$

Testi 2 i vitit 2015

1	Të njehsohet: $\left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 - \frac{1}{4} =$	a	$-\frac{1}{12}$	c	$-\frac{2}{3}$
		b	$\frac{2}{3}$	d	$\frac{1}{12}$
2	Të thjeshtohet shprehja $\frac{x^2 + 5x}{x^2 - 3x} : \frac{x^2 - 25}{x^2 - 9} =$	a	$\frac{x+3}{x-5}$	c	$\frac{x-5}{x+3}$
		b	$\frac{x}{x-5}$	d	$\frac{x+5}{x}$
3	Zgjidhja e ekuacionit $(3x-4) + (x+5) = 2x-3$ është:	a	$x = -2$	c	$x = 2$
		b	$x = 1$	d	$x = -1$
4	Zgjidhja e ekuacionit $\frac{x+3}{x-\frac{1}{3}} = \frac{x-1}{x+\frac{1}{3}}$ është:	a	$x = -\frac{1}{7}$	c	$x = \frac{1}{7}$
		b	$x = 7$	d	$x = -7$
5	Zgjidhje të ekuacionit kuadratik $2x^2 + 9x - 5 = 0$ janë:	a	$x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = -5$	c	$x_1 = -\frac{1}{2}, x_2 = -5$
		b	$x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = 5$	d	$x_1 = -\frac{1}{2}, x_2 = 5$
6	Zgjidhja e ekuacionit $\left \frac{1}{2}x + 5\right = 7$ është:	a	$x = 4, x = -24$	c	$x = -4, x = -24$
		b	$x = 4, x = 24$	d	$x = -4, x = 24$
7	Zgjidhja e ekuacionit iracionl $\sqrt{x+2} = \frac{3}{2}$ është:	a	$x = \frac{1}{4}$	c	$x = -\frac{1}{4}$
		b	$x = -\frac{1}{2}$	d	$x = \frac{1}{2}$
8	Zgjidhja e sistemit të ekuacioneve $\begin{cases} 15x + 2y = 126 \\ 3x - 4y = 12 \end{cases}$ është:	a	$x = 8, y = 3$	c	$x = 3, y = 8$
		b	$x = 2, y = -1$	d	$x = 8, y = -3$

9	Zgjidhja e ekuacionit eksponencial $\left(\frac{1}{4}\right)^5 = 4^{\frac{5x-3}{3}}$ është:	a	$x = -\frac{12}{5}$	c	$x = \frac{12}{5}$
		b	$x = 4$	d	$x = 2$
10	Zgjidhja e ekuacionit logaritmik $\log_2(x-1) + \log_2 x = 1$ është:	a	$x = 2$	c	$x = 1$
		b	$x = -2$	d	$x = -1$
11	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $2x - 8 < 7x + 12$ është:	a	$x \in (-4, \infty)$	c	$x \in (4, \infty)$
		b	$x \in (-\infty, 4]$	d	$x \in (-\infty, -4)$
12	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $\frac{x-1}{x-2} < \frac{3}{2}$ është:	a	$x \in (-\infty, 2) \cup (4, \infty)$	c	$x \in (-\infty, 2)$
		b	$x \in (4, \infty)$	d	$x \in (2, 4)$
13	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $ x^2 - x - 3 > 9$ është:	a	$x \in (-\infty, -3) \cup (4, \infty)$	c	$x \in (-\infty, -3)$
		b	$x \in (4, \infty)$	d	$x \in (-3, 4)$
14	Vlera e shprehjes $(\sin x + \cos x)^2 + (\sin x - \cos x)^2$ është:	a	2	c	0
		b	1	d	-1
15	Zgjidhjet e ekuacionit trigonometrik $\sin 2x + \sin x = 0$ në intervalin $[0, \pi]$, janë:	a	$0, \frac{2\pi}{3}, \pi$	c	$0, \frac{\pi}{2}, \pi$
		b	$0, \frac{\pi}{3}, \pi$	d	$0, \frac{7\pi}{4}, \pi$
16	Të njehsohen madhësitë a_1 dhe d të vargut aritmetik nëse janë dhënë: $a_n = 53, n = 17$ dhe $S_n = 493$	a	$a_1 = 5, d = 3$	c	$a_1 = 4, d = 3$
		b	$a_1 = 3, d = 3$	d	$a_1 = 8, d = 3$
17	Të njehsohen madhësitë q dhe S_n të vargut gjeometrik nëse janë dhënë $a_1 = 3$ dhe $a_8 = 384$	a	$q = 2, S_8 = 765$	c	$q = 2, S_8 = 760$
		b	$q = 5, S_8 = 800$	d	$q = 5, S_8 = 847$
18	Pikëprerja e drejtëzave $x - 2y - 3 = 0$ dhe $x + 3y - 8 = 0$ është:	a	$M(5, 1)$	c	$M(-5, 1)$
		b	$M(1, 5)$	d	$M(-1, 5)$
19	Në trekëndëshin këndëdrejt njëra katetë është 25cm ndërsa	a	$a = \frac{40}{3}, c = \frac{85}{3}$	c	$a = \frac{40}{6}, c = \frac{85}{6}$

	hipotenuza është për 15cm më e madhe se kateta tjetër. Të caktohet vlera e hipotenuzës dhe katetës tjetër.	b	$a = \frac{45}{3}, c = \frac{85}{3}$	d	$a = \frac{45}{6}, c = \frac{85}{3}$
20	Ekuacioni i rrethit që kalon nëpër pikën $A(-1,5)$, kurse qendra e tij ndodhet në pikën $Q(5,-2)$, është:	a	$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 85$	c	$(x+5)^2 + (y+2)^2 = 85$
		b	$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 95$	d	$(x-5)^2 + (y-2)^2 = 95$

Testi 1 i vitit 2017

1	Të njehsohet: $\left[\frac{3}{2} - \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} \right] : \left(\frac{3}{4} \right)^{-1}$	a	$\frac{5}{8}$	c	$\frac{8}{5}$
		b	$-\frac{5}{8}$	d	$\frac{5}{4}$
2	Të njehsohet: $\left[\frac{1}{3} - \frac{3}{4} \right] : \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \right]$	a	$-\frac{1}{6}$	c	$-\frac{1}{3}$
		b	$-\frac{1}{2}$	d	-6
3	Të thjeshtohet shprehja $\frac{4x^2 - 12x}{x + 5} \cdot \frac{x^2 - 25}{x - 3}$	a	$4x(x - 5)$	c	$4x(x + 5)$
		b	$4x$	d	$x - 5$
4	Zgjidhje e ekuacionit $3(2x + 4) + 5(x - 7) = 4x - 9$ është:	a	$x = 2$	c	$x = -2$
		b	$x = 1$	d	$x = -1$
5	Zgjidhje e ekuacionit $\frac{x - 4}{2x - \frac{3}{4}} = \frac{x + 2}{2x - \frac{1}{4}}$ është:	a	$x = \frac{5}{23}$	c	$x = \frac{10}{23}$
		b	$x = \frac{23}{5}$	d	$x = \frac{23}{10}$
6	Zgjidhje të ekuacionit kuadratik $5x^2 - 6x + 7 = 4x^2 - 2$ janë:	a	$x_1 = x_2 = 3$	c	$x_1 = x_2 = -3$
		b	$x_1 = -3, x_2 = 3$	d	$x_1 = x_2 = 2$
7	Zgjidhje të ekuacionit $\left 2x - \frac{1}{3} \right = 3$ janë:	a	$x = \frac{5}{3}, x = -\frac{4}{3}$	c	$x = -\frac{5}{3}$
		b	$x = -\frac{4}{3}$	d	$x = -\frac{5}{3}, x = \frac{4}{3}$
8	Zgjidhja e ekuacionit iracionl $2 + 3 \cdot \sqrt{x + 4} = 5$ është:	a	$x = -3$	c	$x = -5$
		b	$x = 3$	d	$x = 1$

9	Zgjidhja e sistemit të ekuacioneve $\begin{cases} 3x - 7y = 2 \\ 2x + 14y = 4 \end{cases}$ është:	a	$x = 1, y = \frac{1}{7}$	c	$x = \frac{1}{7}, y = 1$
		b	$x = -1, y = -\frac{1}{7}$	d	$x = 1, y = -\frac{1}{7}$
10	Zgjidhja e ekuacionit eksponencial $\left(\frac{3}{4}\right)^{2x} = \frac{81}{256}$ është:	a	$x = 2$	c	$x = 1$
		b	$x = \frac{1}{2}$	d	$x = 3$
11	Zgjidhja e ekuacionit logaritmik $\log x + \log(x + 4) = 2\log(2 - x)$ është:	a	$x = \frac{1}{2}$	c	$x = 2$
		b	$x = -\frac{1}{2}$	d	$x = 1$
12	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $\frac{2x + 3}{4} < \frac{x - 3}{5}$ është:	a	$x \in \left(-\infty, -\frac{9}{2}\right)$	c	$x \in \left(-\infty, \frac{9}{2}\right)$
		b	$x \in \left(-\frac{9}{2}, \infty\right)$	d	$x \in \left(\frac{9}{2}, \infty\right)$
13	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $(x + 4)(3x - 2) \geq 0$ është:	a	$x \in (-\infty, -4] \cup \left[\frac{2}{3}, \infty\right)$	c	$x \in (-\infty, -4) \cup \left(\frac{2}{3}, \infty\right)$
		b	$x \in (-\infty, -4) \cup \left[\frac{2}{3}, \infty\right)$	d	$x \in (-\infty, -4] \cup \left(\frac{2}{3}, \infty\right)$
14	Vlera e shprehjes $\sin(x + y) + \sin(x - y)$ është:	a	$2 \sin x \cos y$	c	$2 \sin y \cos x$
		b	$-2 \sin x \cos y$	d	$-2 \sin y \cos x$
15	Zgjidhjet e ekuacionit trigonometrik $2\sin^2 x + \sin x = 0$ në intervalin $[0, 2\pi]$, janë:	a	$0, \pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi$	c	$\frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, 2\pi$
		b	$0, \pi, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6},$	d	$0, \pi, \frac{7\pi}{6}$
16	Të njehsohen madhësitë a_n dhe d të vargut aritmetik nëse janë dhënë: $a_1 = 3, n = 8, S_8 = 80$.	a	$a_8 = 17, d = 2$	c	$a_8 = 27, d = 2$
		b	$a_8 = 17, d = 3$	d	$a_8 = 17, d = 1$
17	Të njehsohen madhësitë q dhe n , të vargut gjeometrik nëse janë dhënë: $a_1 = 3, a_n = 48, S_n = 93$.	a	$q = 2, n = 5$	c	$q = 2, n = 5$
		b	$q = 2, n = 4$	d	$q = -2, n = 5$
18	Pikëprerja e drejtëzave $3x - 2y + 7 = 0$ dhe $5x - \frac{3}{5}y - 2 = 0$ është:	a	$A(1, 5)$	c	$A(4, -1)$
		b	$A(1, -5)$	d	$A(-1, 5)$
19	Në trekëndëshin kënddrejt njëra katetë është 10 cm ndërsa	a	$b = 7.5, c = 12.5$	c	$b = 5.5, c = 10.5$

	hipotenuza është për 5 cm më e madhe se kateta tjetër. Të caktohet vlera e hipotenuzës dhe katetës tjetër.	b	$b = 7, c = 12$	d	$b = 5, c = 10$
20	Koordinatat e qendrës dhe rrezja e rrethit $x^2 - 16x + y^2 - 8y = 0$ janë:	a	$Q(8,4), r = 4\sqrt{5}$	c	$Q(16,8), r = 4\sqrt{5}$
		b	$Q(8,4), r = 2\sqrt{5}$	d	$Q(16,4), r = 4\sqrt{5}$

Testi 2 i vitit 2017

1	Të njehsohet: $\left[\frac{2}{3} - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \right] : \left(\frac{2}{5} \right)^{-1}$	a	$-\frac{8}{15}$	c	$-\frac{4}{15}$
		b	$\frac{8}{15}$	d	$-\frac{8}{5}$
2	Të njehsohet: $\left[1\frac{1}{3} - \frac{3}{4} \right] : \left[\frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right]$	a	1	c	2
		b	-2	d	-1
3	Të thjeshtohet shprehja $\frac{4x^2 - 12x}{x - 5} : \frac{x - 3}{x^2 - 25}$	a	$4x(x + 5)$	c	$4x(x - 5)$
		b	$4x$	d	$x + 5$
4	Zgjidhje e ekuacionit $5(x - 7) - (4x - 9) = -3(2x + 4)$ është:	a	$x = 2$	c	$x = -2$
		b	$x = 1$	d	$x = -1$
5	Zgjidhje e ekuacionit $\frac{x + 2}{2x - \frac{3}{2}} = \frac{x - \frac{3}{2}}{2x + 4}$ është:	a	$x = -\frac{23}{50}$	c	$x = -\frac{23}{5}$
		b	$x = -\frac{23}{10}$	d	$x = \frac{23}{50}$
6	Zgjidhje të ekuacionit kuadratik $3x^2 + 7x + 1 = 2x^2 + 13x - 10$ janë:	a	$x_1 = x_2 = 3$	c	$x_1 = x_2 = -3$
		b	$x_1 = -3, x_2 = 3$	d	$x_1 = x_2 = 2$
7	Zgjidhje të ekuacionit $\left 3x + \frac{1}{2} \right = 8$ janë:	a	$x = \frac{5}{2}, x = -\frac{17}{6}$	c	$x = \frac{5}{2}$
		b	$x = -\frac{17}{6}$	d	$x = -\frac{5}{2}, x = \frac{17}{6}$
8	Zgjidhja e ekuacionit iracionl $3 - 2 \cdot \sqrt{x + \frac{2}{3}} = 1$ është:	a	$x = \frac{1}{3}$	c	$x = \frac{4}{3}$
		b	$x = 3$	d	$x = -\frac{5}{3}$

9	Zgjidhja e sistemit të ekuacioneve $\begin{cases} 5x + 3y = 6 \\ 10x - 6y = 0 \end{cases}$ është:	a	$x = \frac{3}{5}, y = 1$	c	$x = 1, y = \frac{3}{5}$
		b	$x = -\frac{3}{5}, y = -1$	d	$x = \frac{3}{5}, y = -1$
10	Zgjidhja e ekuacionit eksponencial $\left(\frac{1}{3}\right)^{3x} = 27$ është:	a	$x = -1$	c	$x = -2$
		b	$x = 2$	d	$x = 1$
11	Zgjidhja e ekuacionit logaritmik $\log(x + 3) - \log(x - 2) = 2 - \log 20$ është:	a	$x = \frac{13}{4}$	c	$x = \frac{13}{2}$
		b	$x = \frac{4}{13}$	d	$x = \frac{2}{13}$
12	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $\frac{3x - 4}{2} < \frac{2x - 3}{3}$ është:	a	$x \in \left(-\infty, \frac{6}{5}\right)$	c	$x \in \left(-\infty, -\frac{6}{5}\right)$
		b	$x \in \left(-\frac{6}{5}, \infty\right)$	d	$x \in \left(\frac{6}{5}, \infty\right)$
13	Bashkësia e zgjidhjeve të inekuacionit $(x - 3)(2x + 5) \leq 0$ është:	a	$x \in \left[-\frac{5}{2}, 3\right]$	c	$x \in \left(-\frac{5}{2}, 3\right)$
		b	$x \in \left(-\frac{5}{2}, 3\right]$	d	$x \in \left[-\frac{5}{2}, 3\right)$
14	Vlera e shprehjes $\sin(x + y) - \sin(x - y)$ është:	a	$2 \sin y \cos x$	c	$2 \sin x \cos y$
		b	$-2 \sin x \cos y$	d	$-2 \sin y \cos x$
15	Zgjidhjet e ekuacionit trigonometrik $\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x = 0$ në intervalin $[0, \pi]$, janë:	a	$0, \frac{\pi}{4}, \pi$	c	$\frac{\pi}{4}, \pi$
		b	$0, \frac{\pi}{4}$	d	$0, \frac{\pi}{2}, \pi$
16	Të njehsohen madhësitë a_n dhe d të vargut aritmetik nëse janë dhënë: $a_1 = 3, n = 12, S_{12} = 168$.	a	$a_{12} = 25, d = 2$	c	$a_{12} = 15, d = 2$
			$a_{12} = 25, d = 3$	d	$a_{12} = 25, d = -2$
17	Të njehsohen madhësitë q dhe n të vargut gjeometrik nëse janë dhënë $a_1 = 3, a_n = 24, S_n = 45$.	a	$q = 2, n = 4$	c	$q = 2, n = 5$
		b	$q = -2, n = 5$	d	$q = -2, n = 4$
18	Pikëprerja e drejtëzave $6x - 3y + 5 = 0$ dhe $x + 6y + 3 = 0$ është:	a	$A\left(-1, -\frac{1}{3}\right)$	c	$A\left(1, -\frac{1}{3}\right)$
		b	$A\left(-1, \frac{1}{3}\right)$	d	$A\left(1, \frac{1}{3}\right)$
19	Në trekëndëshin kënddrejt njëra katetë është 15 cm ndërsa hipotenuza është për 10 cm më e madhe se kateta tjetër. Të caktohet vlera e hipotenuzës dhe katetës tjetër.	a	$b = \frac{25}{4}, c = \frac{65}{4}$	c	$b = \frac{25}{2}, c = \frac{65}{2}$
		b	$b = 25, c = 35$	d	$b = \frac{35}{4}, c = \frac{45}{4}$

20	Koordinatat e qendrës dhe rrezja e rrethit $x^2 - 3x + y^2 + 2y = 0$ janë:	a	$Q\left(\frac{3}{2}, -1\right), r = \frac{\sqrt{13}}{2}$	c	$Q\left(\frac{3}{2}, 1\right), r = \frac{\sqrt{13}}{2}$
		b	$Q\left(-\frac{3}{2}, -1\right), r = \frac{\sqrt{13}}{2}$	d	$Q\left(\frac{3}{2}, 1\right), r = \frac{\sqrt{13}}{2}$

Vërejtje: përgjigjet e sakta janë të gjitha nën (a).