

UDHËZIM PËR VLERËSIM

PROVIMI I MATURËS DHE PROVIMI PROFESIONAL – MATEMATIKË (NIVELI BAZË)

19 MAJ 2021

Zgjidhjet e detyrave me zgjedhje të shumëfishtë

Numri rendor i detyrës	Përgjigjja e saktë
1.	C
2.	A
3.	B
4.	D
5.	B
6.	B
7.	B
8.	A

9.

$x \neq \pm 1$ 1 pikë

$\frac{-(x+1)+2(x-1)+3}{(x-1)(x+1)} =$ 1 pikë

$\frac{x}{(x-1)(x+1)}$ 1 pikë

10.

$\frac{x}{100}1200 = 360$ ose $\frac{x}{100}1200 = 840$ 1 pikë

Gota të padëmtuara: 70% 1 pikë

11.

a) $z = 3 - i$ 1 pikë

$\frac{1}{z} = \frac{1}{3-i} \cdot \frac{3+i}{3+i} = \frac{3+i}{10}$ 1 pikë

b) $i^{2021} = i$ dhe $|z| = \sqrt{3^2 + (-1)^2} = \sqrt{10}$ 1 pikë

$i^{2021}|z| = i\sqrt{10}$ 1 pikë

12.

$x = -8, y = 0 \Rightarrow (m+2) \cdot (-8) + (m-5) = 0$ 1 pikë

$m = -3$ 1 pikë

13.

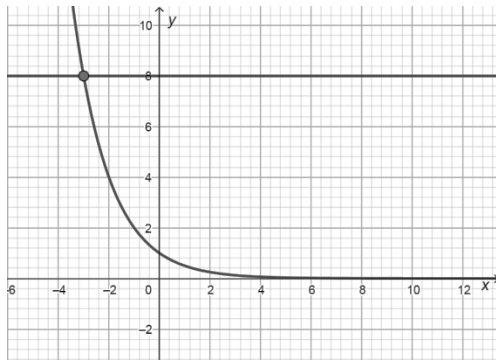
$x > 0$ 1 pikë

$\log_7 x + \log_7 x = -\log_7 9$ 1 pikë

$\log_7 x^2 = \log_7 \frac{1}{9} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{9}$ 1 pikë

$x = \frac{1}{3}$ 1 pikë

14.



Është skicuar grafiku i funksionit $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 1 pikë

Është skicuar grafiku i funksionit $g(x) = 8$ 1 pikë

$\left(\frac{1}{2}\right)^x = 8$ 1 pikë

$x = -3$, pika e prerjes: $(-3, 8)$ 1 pikë

15.

Mënyra I:

$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$ 1 pikë

$\cos \alpha = \frac{p}{3}, \sin \alpha = \frac{q}{2} \Rightarrow \left(\frac{p}{3}\right)^2 + \left(\frac{q}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow 4p^2 + 9q^2 = 36$ 1 pikë

Mënyra II:

$$4p^2 + 9q^2 = 4(3\cos\alpha)^2 + 9(2\sin\alpha)^2 \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$4 \cdot 9 \cdot \cos^2\alpha + 9 \cdot 4 \cdot \sin^2\alpha = 36(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha) = 36 \cdot 1 = 36 \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

16.

a) $d = \left| \frac{Ax_0 + By_0 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right| = \left| \frac{3 \cdot 2 - 4 \cdot 5 + 4}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} \right| = \left| \frac{-10}{5} \right| = 2 \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$

b) $r = d = 2 \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$

$$K: (x-2)^2 + (y-5)^2 = 4 \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

17.

Pasi që pikat A dhe B nuk janë në anën e njëjtë të boshtit x , pika e kërkuar fitohet në prerjen e drejtëzës dhe boshtit x 1 pikë

$$p_{AB}: y - (-3) = \frac{4 - (-3)}{1 - 3}(x - 3) \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$p: y = -\frac{7}{2}x + \frac{15}{2} \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$y = 0 \Rightarrow x = \frac{15}{7}, M\left(\frac{15}{7}, 0\right) \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

18.
Mënyra I:

$$\triangle ABO \text{ është trekëndësh barakrahësh kënddrejtë} \Rightarrow AB = r \wedge AO = r\sqrt{2} \dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$15 + r = r\sqrt{2} \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$r = 15(\sqrt{2} + 1) \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

Mënyra II:

$$\sin 45^\circ = \frac{r}{r+15} \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{r}{r+15} \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$r = \frac{15}{\sqrt{2}-1} = 15(\sqrt{2}+1) \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

19.

$$(\cos(\pi - x))' = \sin(\pi - x) \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$f'(x) = 10\cos(\pi - x)\sin(\pi - x) \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 10\cos\frac{\pi}{2}\sin\frac{\pi}{2} = 0 \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

20.

$$\lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt{x} - 4}{x - 16} = \lim_{x \rightarrow 16} \frac{1}{\sqrt{x} + 4} \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$

$$\lim_{x \rightarrow 16} \frac{1}{\sqrt{x} + 4} = \frac{1}{8} \dots\dots\dots 1 \text{ pikë}$$