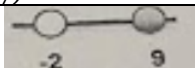


MATE 1 EBAL KONTROLA 23/24 DBH4

1. Aukeratu lerro bakoitzetik ondo dagoena (bat baino gehiago egon daiteke edo bat ere ez) (1 puntu)

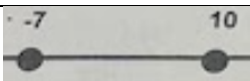
a) $(-5)^2 = -5^2$	b) $-5^2 = -25$	c) $(-5)^0 = -1$
a) $\frac{1}{\sqrt[7]{5^2}} = 5^{-\frac{2}{7}}$	b) $5^{-\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{5^{-2}}$	c) $\sqrt[5]{a^3} = a^{\frac{5}{3}}$
a) $\left(-\frac{7}{3}\right)^{-5} = \left(\frac{3}{7}\right)^5$	b) $\left(-\frac{7}{3}\right)^{-5} = \left(-\frac{3}{7}\right)^5$	c) $\left(-\frac{7}{3}\right)^5 = \left(\frac{3}{7}\right)^5$
a) $(-5,0) \cap (-2,9] = (-5,9]$	b) $(-\infty, 7) \cap (-2, +\infty] = \mathbb{R}$	c) $[-2,9) =$ 
a) $\sqrt[4]{-16}$ ez du soluzio errealik	b) $\sqrt[4]{-16}$ bi soluzio, bat positiboa eta bestea negatiboa	a) $\sqrt[4]{-16}$ soluzio bakarra du eta negatiboa da

2. Sailkatu zenbaki hauek, dagokien multzo txikienean, idazkera matematikoa erabiliz. (1 puntu)

- a) $\frac{\pi}{4}$
- b) $(-2)^3$
- c) $-152,4$
- d) $-\sqrt{36}$
- e) $1,3232232223...$
- f) $\frac{2,4 \cdot 10}{3}$
- g) $[(-1)^3]^3$
- h) $\sqrt{-64}$
- i) $2,0\hat{4}$
- j) $\sqrt{5}$

3. Erantzun honako bi galderei:

a) (1,5 puntu)

Grafikoki	Desberdintza moduan	Tarte moduan
	$\{x \in \mathbb{R} / -3 < x < 0\}$	
		$(7, +\infty)$
		

b) $A=[-4,8)$ eta $B=(3,+\infty)$ emanik, kalkulatu $A \cap B$ eta $A \cup B$. Adierazi emaitza tarte moduan. (1 puntu)

4. Egin berreketen arteko eragiketa hauek, eta adierazi emaitza **berretzaile positiboko** berreketa gisa. **Ez ahaztu lehenengo ikurrak aztertzea.**

$$\text{a) } \frac{\left(\frac{x}{y}\right)^{-9} \cdot \left(\frac{x}{y}\right)^2}{\left(\frac{x}{y}\right)^{-5} \cdot \left(-\frac{y}{x}\right)} \quad (0,75 \text{ puntu})$$

$$\text{b) } \frac{(5^{-2})^3 \cdot (-3)^3 \cdot (-9)^4 \cdot (-5^4)}{(15^{-5})^2 \cdot (3^{-2})^3} \quad (0,75 \text{ puntu})$$

5. Egin erroketen arteko eragiketa hauek, propietateak erabilita:

$$\text{a) } \sqrt{45} - \frac{2}{5}\sqrt{3} + \sqrt[6]{27} - \sqrt{180} \quad (1,5 \text{ puntu})$$

$$\text{b) } \frac{\sqrt[6]{c} \cdot \sqrt{\sqrt[5]{c^2} \cdot (\sqrt{c})^{-3}}}{\sqrt{c\sqrt{c}}} \quad (1,5 \text{ puntu})$$

6. Arrazionalizatu zatikia hauek:

$$\text{a) } \frac{12}{5\sqrt{6}} \quad (0,5 \text{ puntu})$$

$$\text{b) } \frac{x}{\sqrt[7]{x^4 y^2}} \quad (0,5 \text{ puntu})$$