Nom

1. Indica el resultat

$$a) \quad \frac{\sqrt[3]{b} \cdot \sqrt[3]{b} \cdot \sqrt[3]{b}}{b^{-1}} \quad = \quad b^2$$

b)
$$a^{\frac{3}{5}} \div a^{\frac{5}{6}} = a^{\frac{3}{5} - \frac{5}{6}} = a^{\frac{18}{30} - \frac{25}{30}} = a^{\frac{-7}{30}}$$

c)
$$a^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt[3]{a^2} = a^{\frac{1}{2} + \frac{2}{3}} = a^{\frac{3}{6} + \frac{4}{6}} = a^{\frac{7}{6}}$$
 (3p)

2. El volum d'un dipòsit d'aigua cúbic és de 27 m³ . Quines són les seves dimensions?

Fes un esquema del dipòsit indicant les llargàries dels seus costats.

(2p)

Paulino Posada pàg. 1 de 3

3. Indica les arrels i els restes per defecte i excès de $\sqrt{333}$

Arrel per defecte: 18

Reste per defecte: $333 - 18^2 = 9$

Arrel per excès: 19

Reste per excès: $19^2 - 333 - = 28$

(1p)

- 4. Simplifica les arrels i suma o resta, si és possible. El resultat s'ha d'escriure en forma d'arrel.
 - a) $\sqrt{27} + 4 \cdot \sqrt{243} = \sqrt{3^3} + 4 \cdot \sqrt{3^5} = 3 \cdot \sqrt{3} + 4 \cdot 3^2 \cdot \sqrt{3} = 37\sqrt{3}$
 - b) $\sqrt{18} \sqrt{8} = \sqrt{2 \cdot 3^2} \sqrt{2^3} = 3\sqrt{2} 2\sqrt{2} = \sqrt{2}$

(1p)

5. Calcula el valor numéric amb x = 2 i y = 2

$$-3y^2+2xy-2x-3 = -3\cdot2^2+2\cdot2\cdot2-3=-12+8-4-3=13$$
(1p)

6. Multiplica, divideix, suma i resta els monomis, si és possible.

a) Monomi 1
$$-22x^4y^2$$

Monomi 2
$$-5x^4y^2$$

Suma:
$$-27 x^4 y^2$$

Resta:
$$-17 x^4 y^2$$

Producte:
$$110x^8y^4$$

Divisió:
$$\frac{22}{5}$$

b) Monomi 1
$$20 x^5 y^3$$

Monomi 2
$$-4x^3y^2$$

No es poden sumar ni restar

Producte:
$$-80 x^8 y^5$$

Divisió:
$$-5x^2y$$

(2p)

Total 10 p

Paulino Posada