REPASO: FIN DE CURSO

► Números racionales

(1) Calcula:

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$$

a)
$$\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$$
 c) $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$ e) $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

$$e) \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$g) \ \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{7}$$

b)
$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$

$$d) \frac{2}{3} - \frac{1}{6}$$

b)
$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$
 d) $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$ f) $\frac{2}{5} - \frac{1}{7}$

$$g) \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{7}$$

$$h) \frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{5}$$

- (2) Calcula $\frac{2}{5}$ de 40.
- (3) Calcula:

a)
$$1 - \frac{2}{3}$$
 c) $3 - \frac{2}{7}$

$$(c) 3 - \frac{2}{7}$$

$$e) \ \frac{5}{\frac{2}{7}}$$

$$g) \quad \frac{\frac{5}{4}}{3}$$

b)
$$2 + \frac{3}{5}$$
 d) $4 \cdot \frac{7}{3}$

$$d) \ 4 \cdot \frac{7}{3}$$

$$f) \quad \frac{\frac{3}{4}}{6}$$

(4) Calcula:
$$1 - \frac{\frac{2}{3} - 2 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right)}{2 - \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}}$$

- (5) Escribe como número mixto $\frac{10}{3}$
- (6) Escribe como fracción $2\frac{1}{4}$
- (7) Representa en la recta: $\frac{2}{3}$, $\frac{9}{4}$, $-\frac{1}{2}$, $-\frac{11}{3}$
- (8) Escribe la expresión decimal de:

$$a) \ \frac{1}{2}$$

$$c) \ \frac{1}{4}$$

$$e) \frac{1}{6}$$

$$g) \ \frac{1}{10}$$

▶ Potencias y raíces

(9) Calcula:

$$a) 2^{-4}$$

$$c) \left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$$

$$d) \frac{4}{2^{-1}}$$

e)
$$\frac{1}{3 \cdot 2^{-2}}$$
f) 5^0

(10) Calcula:

$$a) 2^{2}$$

$$c) -2^{-2}$$

$$e) (-2)^2$$

$$b) -2^2$$

$$d) 2^{-2}$$

$$f) (-2)^{-2}$$

(11) Resuelve:

a)
$$x^2 = 1$$

b)
$$x^3 = 27$$

c)
$$x^4 = 16$$

d)
$$x^5 = 100000$$

(12) Resuelve:

$$a) x^2 = -1$$

b)
$$x^3 = -1$$
 c) $x^4 = -1$ d) $x^5 = -1$

c)
$$x^4 = -$$

$$d) x^5 = -1$$

(13) Simplifica:

$$a) 2x + 3x$$

c)
$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$$

c)
$$3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$$
 e) $2\sqrt{3} - 4\sqrt{2} + \sqrt{4} - 3\sqrt{3} + \sqrt{2}$

b)
$$\pi + 4\pi$$

$$d) 7i - 3i$$

$$(2\sqrt{3} - 4\sqrt{2} + \sqrt{2})$$

 $(\sqrt{4} - 3\sqrt{3} + \sqrt{2})$

► Tantos por cien

(14) Calcula:

$$a)~20\,\%$$
de 70

$$b) 40 + 20 \%$$

- (15) Unos pantalones cuestan 20 euros, sin IVA. Calcula el precio con IVA (21 % de IVA).
- (16) Un vestido cuesta 50 euros IVA incluido. Calcula el precio sin IVA (21 % de IVA).
- (17) A una camisa que cuesta 30 euros le hacenb un 20% de descuento en las rebajas. ¿Cuánto cuesta la camisa rebajada?
- (18) En rebajas compras un ordenador por 500 euros. Calcula el precio antes de las rebajas sabiendo que te han hecho un 40 % de descuento.

▶ Sucesiones

- (19) ¿Qué es una sucesión aritmética? ¿y una geométrica?
- (20) Calcula: $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \ldots + 1000$

▶ Polinomios

(21) Sea $p(x) = -2x^2$. Calcula:

- a) p(-2) b) p(-1) c) p(0)

- d) p(1)
- e) p(2)
- (22) Sea $p(x) = 5x^3 2x + 4$ y $q(x) = 6x^2 + 4x 2$. Calcula:
 - a) p(x) + q(x)

- b) p(x) q(x)
- (23) Multiplica $p(x) = x^3 + 2x^2 1$ por $q(x) = x^2 2$.
- (24) Simplifica:
 - a) $(x-1) \cdot (x+1) (x-2)^2$
- b) $2(x+1) \cdot (x-2) (x+2) \cdot (x-3)$

▶ Ecuaciones

(25) Resuelve:

$$a) -x = -2$$

c)
$$\frac{x}{4} = \frac{3}{2}$$

b)
$$-2x = 4$$

d)
$$2(x-1)+3=3(x+2)$$

- (26) Resuelve: $\frac{3x-1}{2} \frac{x-1}{4} = x+1$
- (27) Resuelve:

a)
$$x^2 = 4$$

$$f) \ (x-2)^2 = 0$$

$$b) x^2 = 3$$

$$g) \frac{x-4}{x^2-1}=0$$

$$c) x^2 = -1$$

$$h) \frac{2(x+1)(x-3)}{x^2-6} = 0$$

- d) $(x+1) \cdot (x-2) = 0$
- e) $(x-1) \cdot (x+3) \cdot (x-5) = 0$
- (28) Resuelve:

a)
$$x^2 - 9 = 0$$

c)
$$x^2 + 4 = 0$$

$$e) 3x^2 - x = 0$$

$$g) 2x^2 + 3x = 2$$

$$b) \ 2x^2 - 32 = 0$$

d)
$$x^{+}2x = 0$$

$$f) \ x^2 - 6x + 9 = 0$$

a)
$$x^2 - 9 = 0$$
 c) $x^2 + 4 = 0$ e) $3x^2 - x = 0$ g) $2x^2 + 3x = 2$
b) $2x^2 - 32 = 0$ d) $x^+2x = 0$ f) $x^2 - 6x + 9 = 0$ h) $x \cdot (x+1) = -1$

(29) Resuelve:

$$a) \begin{cases} x + 2y = -5 \\ 2x - y = 5 \end{cases}$$

$$b) \begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 3x + 2y = 0 \end{cases}$$

▶ Funciones

- (30) ¿Qué son las abcisas? ¿y las ordenadas?
- (31) Indica la pendiente y la ordenada en el origen de las siguientes rectas:

$$a) y = x$$

b)
$$y = -\frac{x}{2} + 1$$
 $c) y = 3$

$$c) \ y = 3$$

$$d) \ \ y = \frac{2x - 4}{4}$$

- (32) Representa las funciones del ejercicio anterior.
- (33) Calcuila la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(-1,2) y B(1-,2)
- (34) Calcula los puntos de corte con los ejes de las siguientes funciones:

$$a) \ y = x - 2$$

a)
$$y = x - 2$$
 b) $y = x^2 - 6x + 8$ c) $y = \frac{x+1}{x-1}$

$$c) \ \ y = \frac{x+1}{x-1}$$

► Estadística

 $(35) \dots$

▶ Probabilidad

- (36) En una urna hay 3 bolas blancas y 2 negras. Calcula la probabilidad de extraer una blanca.
- (37) Tiramos 3 monedas. Calcula la probabilidad de sacar 2 caras.

► Geometría

- (38) Calcula la diagonal de un cuadrado de lado 10.
- (39) Calcula el área de un triángulo equilátero de lado 10.
- (40) ¿Cómo son los ángulos de un triángulo rectángulos?
- (41) ¿Cuánto suman los ángulos de un triángulo?
- (42) La sombra de un edificio son 20 m. La sombra de un palo de 1 m son 70 cm. Calcula la altura del edificio.

► Geometría 3D

(43) ...