

---

Probas de acceso a ciclos formativos de grao superior

# Matemáticas

---

CSPC003

Matemáticas

## 1. Formato da proba

---

### Formato

- A proba consta de vinte cuestións distribuídas en catro problemas, do seguinte xeito:
  - Problema 1: cinco cuestións tipo test.
  - Problema 2: seis cuestións tipo test.
  - Problema 3: cinco cuestións tipo test.
  - Problema 4: catro cuestións tipo test.
- As cuestións tipo test teñen tres posibles respostas das que soamente unha é correcta.

### Puntuación

- 0,50 puntos por cuestión tipo test correctamente contestada.
- Cada cuestión tipo test incorrecta restará 0,10 puntos.
- Polas respostas en branco non se descontará puntuación.
- No caso de marcar máis dunha resposta por pregunta considerarase como unha resposta en branco.

### Materiais e instrumentos que se poden empregar durante a proba

- Calculadora científica non programable.
- Bolígrafo con tinta negra ou azul.

### Duración

- Este exercicio terá unha duración máxima de 90 minutos.

## 2. Exercicio

---

### Problema 1

Dada a función:

*Dada la función:*

$$y=8 \cdot 1,2^{-x}$$

#### 1. Admite como expresión equivalente:

---

*Admite como expresión equivalente:*

A  $y=-8 \cdot 1,2^x$

B  $y=9,6^{-x}$

C  $y=8 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^x$

#### 2. Estude as súas asíntotas.

---

*Estudie sus asíntotas.*

A Ten unha asíntota vertical  $x=-1$ .

*Tiene una asíntota vertical  $x=-1$ .*

B Ten unha asíntota horizontal  $y=0$ .

*Tiene una asíntota horizontal  $y=0$ .*

C Ten unha asíntota oblicua  $y=-x$ .

*Tiene una asíntota oblicua  $y=-x$ .*

#### 3. Estude a continuidade da función.

---

*Estudie la continuidad de la función.*

A A función é continua en todos os número reais.

*La función es continua en todos los números reales.*

B A función é continua salvo para  $x=0$ .

*La función es continua salvo para  $x=0$ .*

C A función é continua salvo para  $x=-1$ .

*La función es continua salvo para  $x=-1$ .*

**4.** Estude a súa monotonía.

---

*Estudie su monotonía.*

- A** É unha función crecente en todo o seu dominio.  
*Es una función creciente en todo su dominio.*
- B** É unha función decreciente en todo o seu dominio.  
*Es una función decreciente en todo su dominio.*
- C** É crecente cando  $x < 0$  e decreciente cando  $x > 0$ .  
*Es creciente cuando  $x < 0$  y decreciente cuando  $x > 0$ .*

**5.** Supoñendo agora que na función do problema 1 a variable  $x$  representa o tempo expresado en días e a variable  $y$  a poboación de abellas dunha colmea expresada en miles de individuos, determine cuntos días deben pasar para que haxa seis mil abellas na colmea.

---

*Suponiendo ahora que en la función del problema 1 la variable  $x$  representa el tiempo expresado en días y la variable  $y$  la población de abejas de una colmena expresada en miles de individuos, determine cuántos días deben pasar para que haya seis mil abejas en la colmena.*

- A**  $\approx 1,6$  días.
- B**  $\approx 2,7$  días.
- C**  $\approx 4,1$  días.

**Problema 2**

Unha tenda vende tres tipos de conservas de marisco: A, B e C. O prezo medio das tres latas é de 9 €.

Para pedidos inferiores a 100 € a tenda cobra 5 € de gastos de envío. En caso contrario o envío é gratuíto. Pola compra superior ou igual a 24 latas dun mesmo tipo aplica un desconto do 10 % no prezo dese tipo de lata.

Leo tivo que pagar 81 € por catro latas tipo A, dúas latas tipo B e catro latas tipo C polo seu pedido. Dubra pagou 385 € por 30 latas tipo A, 10 latas tipo B e 15 latas tipo C.

*Una tienda vende tres tipos de conservas de marisco: A, B y C. El precio medio de las tres latas es de 9 €.*

*Para pedidos inferiores a 100 € la tienda cobra 5 € de gastos de envío. En caso contrario el envío es gratuito. Por la compra superior o igual a 24 latas de un mismo tipo aplica un descuento del 10 % en el precio de ese tipo de lata.*

*Leo tuvo que pagar 81 € por cuatro latas tipo A, dos latas tipo B y cuatro latas tipo C por su pedido. Dubra pagó 385 € por 30 latas tipo A, 10 latas tipo B y 15 latas tipo C.*

- 6.** Se  $x, y, z$  representan o prezo dunha lata de tipo A, B e C en euros, respectivamente, indique cal dos seguintes sistemas permite deducir esos valores.

*Si x, y, z representan el precio de una lata de tipo A, B y C en euros, respectivamente, indique cuál de los siguientes sistemas permite deducir esos valores.*

A	B	C
$\begin{cases} x+y+z=27 \\ 4x+2y+4z=86 \\ 30x+10y+15z=385 \end{cases}$	$\begin{cases} x+y+z=27 \\ 4x+2y+4z=76 \\ 27x+10y+15z=385 \end{cases}$	$\begin{cases} x+y+z=18 \\ 4x+2y+4z=81 \\ 30x+10y+15z=385 \end{cases}$

- 7.** Indique o prezo dunha lata de conserva de tipo B e dunha de tipo C ás que se refire o problema.

*Indique el precio de una lata de conserva de tipo B y de una de tipo C a las que se refiere el problema.*

- A** Tipo B: 16 €; tipo C: 6 €.
- B** Tipo B: 12 €; tipo C: 5 €.
- C** Tipo B: 12 €; tipo C: 15 €.

- 8.** Se Leo escolle ao azar dúas latas do seu pedido, cal é a probabilidade  $p$  de que ningunha das sexa do tipo A?

*Si Leo escoge al azar dos latas de su pedido, ¿cuál es la probabilidad p de que ninguna de ellas sea del tipo A?*

- A**  $p = 0,6$
- B**  $p = 0,36$
- C**  $p = 0,33$



9. A seguinte táboa recolle o peso en gramos das oito pezas que contén unha certa lata de mexillóns. Calcule a mediana  $Me$ .

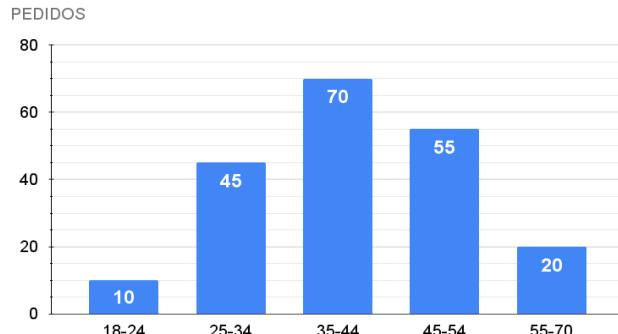
*La siguiente tabla recoge el peso en gramos de las ocho piezas que contiene una cierta lata de mejillones. Calcule la mediana  $Me$ .*

6,1	6,2	6,3	6,1	6,5	6,6	6,5	6,7
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

- A  $Me = 6,1$   
B  $Me = 6,375$   
C  $Me = 6,4$

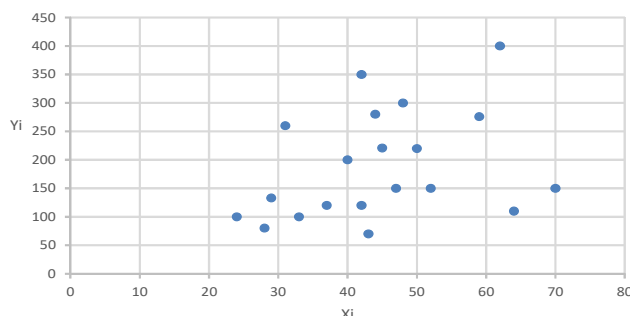
10. No gráfico adxunto represéntase o número de pedidos realizados durante o mes de abril agrupados en función da idade dos compradores. Deduza, a partir del, a probabilidade  $p$  de que un comprador escollido ao azar teña menos de 35 anos.

*En el gráfico adjunto se representa el número de pedidos realizados durante el mes de abril agrupados en función de la edad de los compradores. Deduzca, a partir de él, la probabilidad  $p$  de que un comprador escogido al azar tenga menos de 35 años.*



11. Na gráfica adxunta represéntanse os datos relativos á idade do cliente ( $X_i$ ), expresada en anos, e o importe do pedido realizado ( $Y_i$ ), expresado en euros, correspondentes aos vinte pedidos efectuados o 1 de decembro de 2021. Deduza, a partir dela, o valor aproximado do coeficiente de correlación e o tipo de relación entre as variables.

*En la gráfica adjunta se representan los datos relativos a la edad del cliente ( $X_i$ ), expresada en años, y el importe del pedido realizado ( $Y_i$ ), expresado en euros, correspondientes a los veinte pedidos efectuados el 1 de diciembre de 2021. Deduzca, a partir de ella, el valor aproximado del coeficiente de correlación y el tipo de relación entre las variables.*

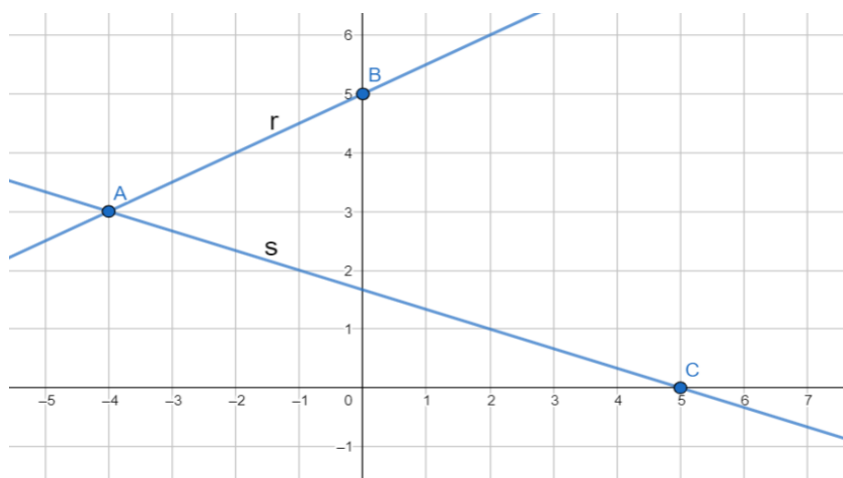


- A O valor do coeficiente de correlación é próximo a 1. A relación é forte.  
*El valor del coeficiente de correlación es próximo a 1. La relación es fuerte.*
- B O valor do coeficiente de correlación é positivo e próximo a 0. A relación é débil.  
*El valor del coeficiente de correlación es positivo y próximo a 0. La relación es débil.*
- C O valor do coeficiente de correlación é próximo a -1. A relación é moi débil.  
*El valor del coeficiente de correlación es próximo a -1. La relación es muy débil.*

**Problema 3**

A recta  $r$  pasa polos puntos A e B e a recta  $s$  pasa polos puntos A e C, como se indica no seguinte sistema de coordenadas cartesianas do plano.

*La recta r pasa por los puntos A y B y la recta s pasa por los puntos A y C, como se indica en el siguiente sistema de coordenadas cartesianas del plano.*


**12. Determine a ecuación da recta s.**

*Determine la ecuación de la recta s.*

- A**  $y = -3x + \frac{7}{4}$
- B**  $\frac{x+4}{6} = \frac{y-3}{2}$
- C**  $x + 3y = 5$

**13. Indique o resultado da operación de vectores:**

*Indique el resultado de la operación de vectores:*

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB} =$$

- A**  $\overrightarrow{AC}$
- B**  $2\overrightarrow{AB}$
- C**  $\overrightarrow{CA}$

**14.** Calcule o ángulo  $\alpha$  que determinan as rectas  $r$  e  $s$ .

*Calcule el ángulo  $\alpha$  que determinan las rectas  $r$  y  $s$ .*

**A**  $\alpha = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$

**B**  $\alpha = \frac{2\pi}{5} \text{ rad}$

**C**  $\alpha = \frac{\pi}{4} \text{ rad}$

**15.** Determine a superficie  $S$  do triángulo ABC.

*Determine la superficie  $S$  del triángulo ABC.*

**A**  $S = 15 u^2$

**B**  $S = \frac{9\sqrt{10}}{2} u^2$

**C**  $S = \frac{23}{2} u^2$

**16.** Determine a ecuación do lugar xeométrico dos puntos do plano cuxa distancia ao punto A é catro unidades.

*Determine la ecuación del lugar geométrico de los puntos del plano cuya distancia al punto A es cuatro unidades.*

**A**  $(x+4)^2 + (y-3)^2 = 16$

**B**  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$

**C**  $x^2 + y^2 = 9$

**Problema 4**

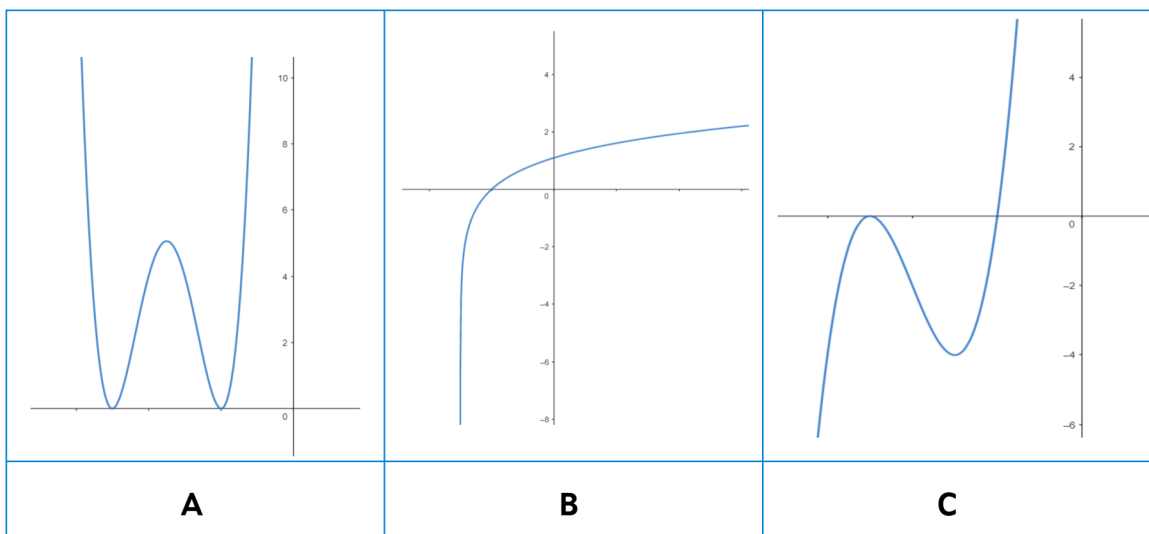
Dada a función:

*Dada la función:*

$$f(x) = x^3 + 12x^2 + 45x + 50$$

**17. Cal das seguintes gráficas corresponde á función dada?**

*¿Cuál de las siguientes gráficas corresponde a la función dada?*

**18. Sexa  $g(x) = 10 - x$ , indique cal das seguintes expresións corresponde á composición de funcións  $(g \circ f)(x)$ :**

*Sea  $g(x) = 10 - x$ , indique cuál de las siguientes expresiones corresponde a la composición de funciones  $(g \circ f)(x)$ :*

**A**  $(g \circ f)(x) = -x^3 - 12x^2 - 45x - 40$

**B**  $(g \circ f)(x) = (10 - x)^3 + 12(10 - x)^2 + 45(10 - x) + 50$

**C**  $(g \circ f)(x) = x^3 + 11x^2 + 45x + 60$

**19.** Determine o valor de  $k$  para o cal o polinomio  $x^3 + 12x^2 + 45x + 50$  é divisible por  $(x-k)$ .

*Determine el valor de k para el cual el polinomio  $x^3 + 12x^2 + 45x + 50$  es divisible por  $(x-k)$ .*

- A**  $k = -3$
- B**  $k = -5$
- C**  $k = -10$

**20.** Calcule o valor numérico do polinomio  $x^3 + 12x^2 + 45x + 50$  para  $x = \sqrt{2}$ .

*Calcule el valor numérico del polinomio  $x^3 + 12x^2 + 45x + 50$  para  $x = \sqrt{2}$ .*

- A** 174
- B**  $45\sqrt{2} + 74$
- C**  $47\sqrt{2} + 74$

### 3. Solución para as preguntas tipo test

Nº	A	B	C	
1			X	
2		X		
3	X			
4			X	
5	X			
6			X	
7	X			
8			X	
9			X	
10		X		
11			X	
12			X	
13	X			
14			X	
15	X			
16	X			
17			X	
18	X			
19			X	
20			X	
Nº de respuestas correctas (C)				
Nº de respuestas incorrectas (Z)				
Puntuación do test= C×0,5-Z×0,10				

**Nas preguntas de test, por cada resposta incorrecta descontaranse 0,10 puntos.  
As respostas en branco non descontarán puntuación.**