

ESPAGNOL / MATHÉMATIQUES

**SECTION EUROPÉENNE
SESSION 2019**

CORRIGÉS

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »

Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n°6_04

1. Hay un 12,7 % de películas españolas que se han visto en 2014
2. En 2013 hay un 14 % de películas españolas que se han visto en España ya que en 2010 hubo un 12,7 %. Juan confundió valores relativos y absolutos.
3. Hay una media de 92,2 millones de espectadores en España; 16 millones para las películas españolas y 3,2 para las películas francesas.
4. El mejor año para el cine Español ha sido el 2014 ya que hicieron el número máximo de entradas pero también hicieron más de un 25% de las entradas en general.
5. Las entradas aumentaron de un 11,8%.

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n°6_05

1. Una parada dura 1 minuto y medio.
2. El carrusel va a la velocidad de 15km/h.
3. Un viaje dura 3 minutos y 45 segundos.
4. Se acelera entre 0 y 15 segundos y entre 4'15 y 4'30 y se desacelera entre 2'30 y 2'45 ; y entre 6'75 y 7'.
5. El movimiento del carrusel se repite cada 4 minutos y 15 segundos.
6. *El movimiento del carrusel dura 4,25 minutos en dos horas hay 120 minutos.*
 $4,25 \times 28 = 119$ al cabo de dos horas el carrusel estará en marcha.

BACCALAURÉATS GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n° 7_01

Las medidas anglosajonas

1. 180 km en 3,5h traduce una velocidad de 51km/h
 $51/1.852 \approx 28$
El barco ha viajado a 28 nudos.
2. $60 \times 1,609 = 96,54$
 $55 \times 1,609 = 88,495$
60 millas por hora son 97 km/h y 55 millas por hora son 88 km/h
3. $120 / 1,609 = 74,58$
120 km/h son 55 millas por hora
4. La polución

BACCALAURÉATS GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n° 7_02

1. La probabilidad de no sacar un '6' en un lanzamiento es $5/6$, luego la de no sacar ningún '6' en cuatro lanzamientos es $(5/6)^4$, con lo cual, y por la propiedad del contrario, vemos que la probabilidad de sacar al menos un '6' es $1-(5/6)^4 \approx 0,52$.

Al lanzar una vez dos dados, la probabilidad de sacar dos seises es $1/36$, luego la de no sacarlos es $1-1/36=35/36$; por lo tanto, la probabilidad de no sacar ningún par de seises en 24 tiradas (de dos dados) es $(35/36)^{24}$, con lo cual - por la propiedad de la probabilidad del suceso contrario - vemos que la probabilidad de sacar al menos un par de seises es $1-(35/36)^{24} \approx 0,49$

Como la probabilidad en este segundo caso es menor que la del primero, concluimos que es más ventajoso apostar por lo primero (lanzar cuatro veces un dado, contemplando la posibilidad de que aparezcan al menos dos seises) que no por lo segundo (lanzar 24 veces una pareja de dados, contemplando la posibilidad de que aparezca al menos dos seises).

2.

X \ Y	Fútbol	No fútbol	
Baloncesto	8	34	42
No baloncesto	27	31	58
	35	65	100

a) $p(\bar{F} \cap \bar{B}) = \frac{31}{100} = 0,31$

b) $p_F(B) = \frac{p(B \cap F)}{p(F)} = \frac{8}{34}$

c) Comprobamos si se cumple que $p(F \cap B) = p(F) \cdot p(B)$
 $p(F \cap B) = 0,08 \neq p(F) \cdot p(B) = 0,35 \cdot 0,42 = 0,147$

Luego no son independientes.

BACCALAURÉATS GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n° 7_03

Optimización

1. La base es un cuadrado de lado x pues su superficie es x^2 .
Los lados del depósito son rectángulos entonces las superficies son x por y cuatro veces.
Por eso: $S = x^2 + 4xy$
2. El volumen del prisma recto es: superficie de la base por la altura y sabemos que vale 500 m^3 .
3. Despejamos $y = \frac{500}{x^2} \Rightarrow s(x) = x^2 + 4x \cdot \frac{500}{x^2} \Rightarrow s(x) = x^2 + \frac{2000}{x}$
4. Derivamos la función S y resolvemos la ecuación $S'(x)=0$

$$S'(x) = 2x - \frac{2000}{x^2} = \frac{2x^3 - 2000}{x^2}$$
$$S'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^3 - 2000 = 0 \Leftrightarrow x = 10 \text{ m}$$

Pues $y = 5 \text{ m}$

Las dimensiones para la superficie mínima son: 10m y 5 m.

BACCALAURÉATS GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n° 7_04

Probabilidades

1. La tabla del medio es la que da la suma de los dos números de los dados.
La primera tabla nos da el número máximo en los dos dados y la tercera la diferencia entre los dados.

2.

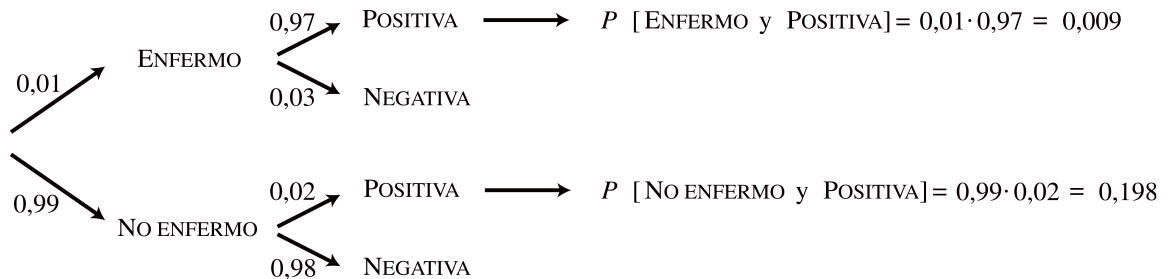
a) $P[7] = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \approx 0,167$

b) $P[<5] = \frac{10}{36} = \frac{5}{18} \approx 0,278$

c) $P[>10] = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \approx 0,167$

3.

a)



$P[\text{Enfermo y Positiva}] = 0,0097$

b) $P[\text{ENFERMO/POSITIVA}] = \frac{P[\text{ENFERMO y POSITIVA}]}{P[\text{POSITIVA}]} = \frac{0,0097}{0,0097 + 0,0198} = \frac{0,0097}{0,0295} = 0,33$

BACCALAURÉATS GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n° 7_05

Cuadráticas

1. Si la parte larga midiera toda la pared es decir 60 metros $x=20$.

2.
 - a) El otro lado contiguo al muro mide x y el tercer lado $100 - 2x$
 - b) El área es igual a la anchura por lo largo $x \times (100 - 2x) = 100x - 2x^2$

3. $A(50) = 0$
La segunda parábola es la representación gráfica de la función A

4. El máximo de una función del segundo grado está en $x = \frac{-b}{2a}$ es decir $x = 25$
y $A(25) = 1250$

BACCALAURÉATS GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019

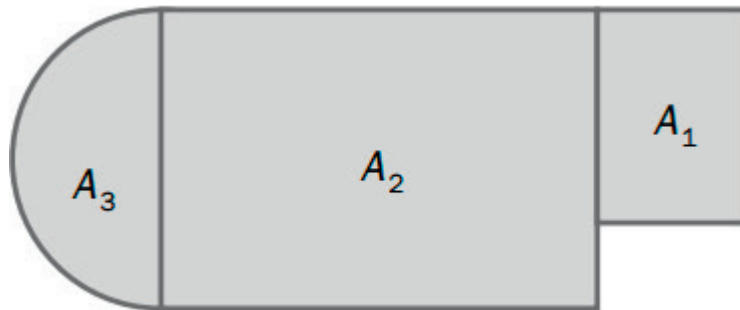
ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n° 7_06

Geometría

1. Según el teorema de Pitágoros :
2. Dividir el terreno en figuras geométricas de las que conocemos cómo calcular el área.



3. $A_1 = 15,65 \cdot 22 = 344,5 \text{ m}^2$
Si el radio de la circunferencia es de 15m, el diámetro que coincide con la altura de la figura es de 30.
 $A_2 = (60 - 15,65) \cdot 30 = 1330,5 \text{ m}^2$
 $A_3 = \quad = 353,43 \text{ m}^2$
 $A_{\text{Total}} = 344,5 + 1330,5 + 353,43 = 2028,43 \text{ m}^2$
4. $200 \times 2028,43 = 405\,686$
La finca tiene un precio de 405 686 euros.

BACCALAURÉATS GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2017

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE MENTION « SECTION EUROPÉENNE OU DE LANGUE ORIENTALE »
Académies de Paris – Créteil – Versailles

Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé n° 7_09

Funciones

El beneficio que le produce cada kilogramo de fresas depende del precio de venta de acuerdo con la siguiente función:

$$B(x) = 2x - x^2 - 0,84$$

Siendo $B(x)$ una parábola, con los puntos de corte y el vértice se responde a las preguntas.

- Punto de corte con el eje OX hacemos $B(x) = 0$,

$$2x - x^2 - 0,84 = 0 \Rightarrow \Delta = 0,64 \quad x = 0,6 \text{ o } x = 1,4$$

Como el signo de x^2 es negativo nos indica que la parábola tiene su máximo beneficio en su vértice.

- Vértice $u = -\frac{b}{2a} = \frac{-2}{-2} = 1 \Rightarrow v = B(1) = 0,16 \Rightarrow V(1; 0,16)$

- a) ¿Entre qué precios por kilogramo se producen beneficios para el almacenista?

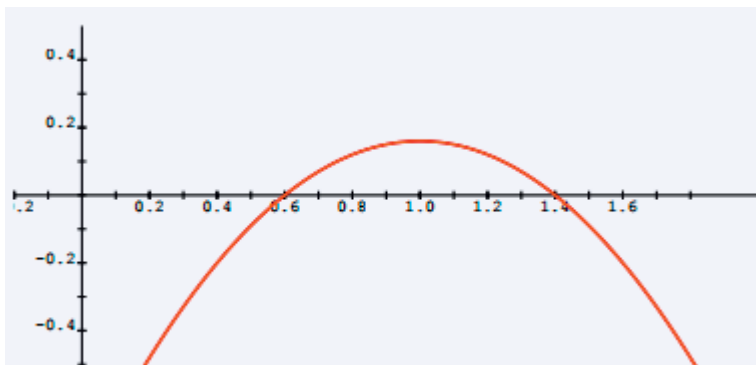
Entre los puntos de corte, la función beneficio es positiva, luego entre los valores de x , $x = 0,6$ y $x = 1,4$

- b) ¿Qué precio por kilogramo maximiza los beneficios para este?

Como el máximo está en $x = 1$. El máximo beneficio se produce para un precio de 1 euro por kilo que le reporta un beneficio de 0,16 euros.

- c) Si tiene en el almacén 10 000 kilogramos de fresas ¿cuál será el beneficio total máximo que podría obtener?

Para el acaso de 10 000 kilos vendidos se producirá un beneficio de $10000 \times 0,16 = 1600$ euros



BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 8_01

1.

$$a) p(R \cup A) = p(R) + p(A) = \frac{4}{48} + \frac{4}{48} = \frac{8}{48}$$

$$b) p(C \cup F) = p(C) + p(F) - p(C \cap F) = \frac{12}{48} + \frac{12}{48} - \frac{3}{48} = \frac{21}{48}$$

$$c) p(O \cup E) = p(O) + p(E) = \frac{12}{48} + \frac{12}{48} = \frac{24}{48}$$

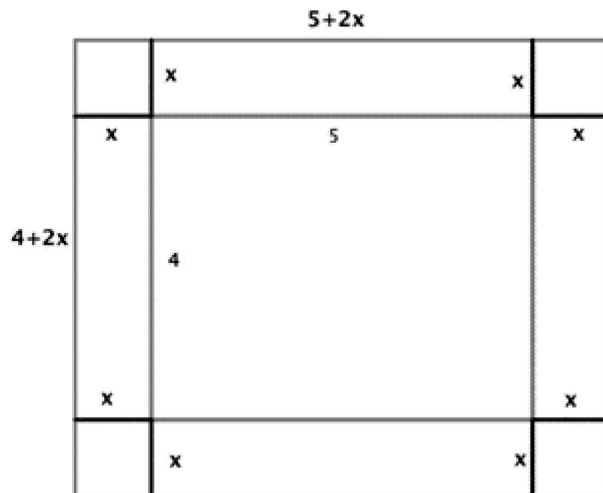
$$d) p(\bar{F}) = 1 - p(F) = 1 - \frac{12}{48} = \frac{36}{48}$$

2.

$$a) p(R \cap R \cap R) = \frac{4}{48} \times \frac{4}{48} \times \frac{4}{48} = \frac{64}{110592}$$

$$b) p(R \cap R \cap R) = \frac{4}{48} \times \frac{3}{47} \times \frac{2}{46} = \frac{24}{103776}$$

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 8_02



1.

2. Área del borde = Área del rectángulo exterior menos el área del rectángulo interior

$$\text{Área del borde} = (4 + 2x)(5 + 2x) - (4)(5)$$

$$10 = (4 + 2x)(5 + 2x) - 20$$

$$0 = 4x^2 + 18x - 10$$

$$x = \frac{-18 \pm \sqrt{18^2 - 4(4)(-10)}}{2(4)} \quad x = \frac{-18 \pm \sqrt{484}}{2(4)} = \frac{-18 \pm 22}{8}$$

$$x = \frac{-18 + 22}{8} = \frac{4}{8} = 0.5 \quad \text{O} \quad x = \frac{-18 - 22}{8} = \frac{-40}{8} = -5$$

Ignorar la solución $x = -5$, porque el ancho no puede ser negativo
El ancho del borde debe ser de 0.5 m.

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 8_03

a) sucesión geométrica : $u_n = 0,12 \times 2^n$

b) $u_{22} = 0,12 \times 2^{22} = 503\,316 \text{ mm} \approx 503 \text{ m}$

c) $u_n > 8\,848\,000$ $n > \frac{\ln\left(\frac{8848000}{0.12}\right)}{\ln 2}$ $n > 26,14$ $n = 27$

$u_{27} = 0,12 \times 2^{27} \approx 16\,106 \text{ m}$ $u_{26} = 0,12 \times 2^{26} \approx 8053 \text{ m}$

d) $u_{50} = 0,12 \times 2^{50} \approx 1,4 \times 10^{14} \text{ mm} = 140 \text{ millions de km}$

$u_{51} = 270 \text{ millions de km}$

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 8_04

Solución

El perímetro del terreno es: 78m

El precio de la valla : se tiene que comprar 80m; $8 \times 28 = 224$ tendrá que gastar 224€ en valla.

El área del terreno es 270m^2 ($6 \times 9 + 9 \times 24 = 270$)

$270 / 35 \sim 7,7$ Pedro tiene que comprar 8 cajas de césped $8 \times 9,5 = 76$

El precio total que pagará Pedro será de 300€

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 8_05

Solución

7. La imagen de 0 es 170 y la de 7 es 310.

1. Los antecedentes de 250 son 2 y 10.

2. $h(t) = -4t^2 + 48t + 170$ (c)

3. La altura máxima se alcanza en 6 segundos

$$-b / 2a = -48 / (2 \times (-4)) = 48/8 = 6$$

4. La altura máxima alcanzada por la pelota es de 3,14m

$$h(6)=314$$

5. El tiempo de vuelo de la pelota es el tiempo que tardará la pelota a tocar el suelo.

Tenemos que resolver $h(t)=0$; $\Delta=5024$ así, tenemos 2 soluciones reales que son

$$(-48 - (5024)^{0,5})/(2(-4)) \sim 14,86 \text{ o } (-48 + (5024)^{0,5})/(2(-4)) \sim -2,86$$

Así, se puede decir que la pelota pondrá casi 15 segundos a alcanzar el suelo

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 8_06

Solution

Parte A :

1. $5.883.277 / 1.093.456 \sim 5,38$

La estancia media es de 5,4 noches por viajeros.

2. $459.806 / 1.093.456 \sim 0,4205$

El porcentaje de viajeros de la Unión Europea (sin España) es de un 42,05%

3. $5,8 / 1,029 \sim 5,6$

En noviembre 2016 hubo 5,6 millones pernотaciones.

Parte B :

1. $3.857.654 / 7.164.433 \sim 0,5384$

La probabilidad de que el viajero sea residente en España es de 0,5384.

2. $557.826 / 7.164.433 \sim 0,0779$

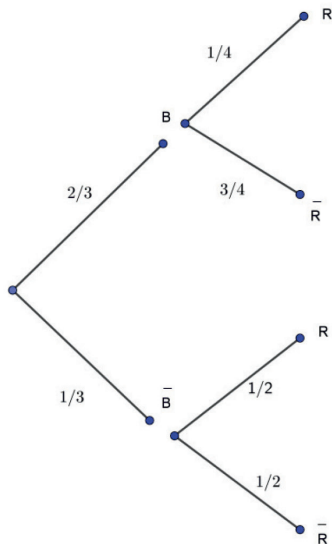
la probabilidad de que el viajero no sea residente español y que viajó en un establecimiento extrahotelero es de 0,0779.

3. $43.235 / 60.658 \sim 0,7128$

Sabiendo que el viajero residió en un albergue la probabilidad que sea español es de 0,7128

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_01

1.



2. $P = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

La probabilidad de que Pablo llegue en retraso el primer día es de $\frac{1}{3}$.

3. $P_{\bar{R}}(B) = \frac{P(B \cap \bar{R})}{P(\bar{R})} = \frac{3}{4}$

La probabilidad de que Pablo haya ido en bici sabiendo que no tuvo retraso es de $\frac{1}{2}$.

4. $P = \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

La probabilidad de que Pablo coja el autobús el segundo día es de $\frac{1}{3}$.

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_02

1.

$$\frac{30}{100} \times 300 = 180$$

180 mujeres reciben el cuestionario

$$300 - 180 = 120$$

120 hombres reciben el cuestionario

2.

$$\frac{30}{100} \times 180 = 54$$

54 mujeres prefieren hacer deporte

$$\frac{55}{100} \times 120 = 66$$

66 hombres prefieren hacer deporte

	Deporte	Serie	lectura	Total
Hombre	66	30	24	120
Mujer	54	84	42	180
Total	120	114	66	300

3. $\frac{114}{300} = 0,38$

La probabilidad de que sea el cuestionario de una persona que prefiere ver una serie es de 0,38.

4. $\frac{54}{120} = 0,45$

La probabilidad de que sea el cuestionario de una mujer que prefiere el deporte es de 0,45.

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_03

1. Este tipo de gráfica se llama parábola.
2. Las variables son el tiempo (variable independiente) y la altura.
3. El dominio de definición de h es $[0,3]$.
4. La ordenada del punto cuya abscisa es 0 es 15 y corresponde a la altura a la que se encuentra Pablo antes del tiro de la bola.
5. La bola alcanza su máxima altura al cabo de 1 segundo.
6. La bola toca el suelo al cabo de 3 segundos.
7. La expresión de la función h resulta de la fórmula siguiente :
 - a. $h(3) = -5 \times 3^2 + 10 \times 3 + 15$

$$h(3) = 0$$

La imagen de 3 es 0.

- b. La función h es una función cuadrática

$a = -5$ podemos deducir que h admite un máximo en $x = \frac{-10}{-10} = 1$

Este máximo es igual a $h(1) = 20$

La bola alcanza su altura máxima al cabo de 1 segundo y esa altura máxima es igual a 20 metros. Podemos comprobar este resultado con la lectura gráfica .

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_04

a) Los sucesos elementales son: 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49 → En total hay 9 sucesos elementales, toda la decena de los cuarenta menos el suceso 44 no puede darse.

b) El primer número (cifra de las decenas) puede ser cualquiera de los 10 que partida (bolas del 0 al 9); el segundo número (cifra de las unidades) será cualquiera de los nueve restantes. En total, $10 \times 9 = 90$. (Hay 9 números en cada una de las 10 decenas).

c) Hay 27 números mayores que 69. Por tanto: $P = \frac{27}{90} = \frac{3}{10}$

d) Uno de cada diez números termina en 2, pues hay 10 terminaciones posibles:

$$P = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$$

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques

Corrigé 9_05

a) Se trata de una función definida a trozos:

$$\text{Si } 0 \leq x \leq 100, f(x) = 7x$$

$$\text{Si } 100 < x < 300, f(x) = 5x$$

$$\text{Si } x \geq 300, f(x) = 3x$$

b) Si imprime 50 libros, el coste total es 350€:

Si imprime 200 libros, el precio total es 1000 €:

Si imprime 500 libros, el precio total es 1500€:

c) Si imprime 299 libros, el precio total es 1.495€:

Si imprime 300 libros, el precio total es 900€:

Es decir, es más caro imprimir 299 libros que imprimir 300. Si observamos la gráfica, si $200 \leq x \leq 300$, la función toma valores mayores que cuando $x=300$.

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_06

- a) El cuerpo A lleva un movimiento uniformemente acelerado y su gráfica describe una parábola.

El cuerpo B lleva un movimiento uniforme y su gráfica describe una recta.

- b) Se cortan en los puntos (5, 45) y (15, -55), es decir, a los 5 segundos y a los 15 segundos los dos cuerpos se encuentran, están en la misma posición.

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_07

1.

1. Se introdujeron 75 iguanas
2. se lee que la imagen de 8 es mas o meno 187
3. En la gráfica se nota que no habrá iguanas al cabo de 25 años.
4. Los antecedentes de 75 son 0 y 22.
5. tardan 11 años a alcanzar su población máxima.
6. Al máximo hay 196 iguanas en la isla.

2. respuesta a)

3.

- a) $I(0)=75$
- b) $I(8)=-8^2+22*8+75=187$
- c) el discriminante es $22^2-4*(-1)*75=784=28^2$
así hay dos soluciones -3 y 25
- d) resolvemos $I(t)=75$ lo que es $t^2+22t=0$, $t(22-t)=0$, $t=0$ o $t=22$
- e) el abscisa del vértice de una función cuadrática es $-b/2a$ es decir $22/(2)=11$
- f) $I(11) = 196$

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_08

1.
 - a) La bandera es un cuadrado.
 - b) La parte negra es un semicírculo, la parte blanca es un rectángulo donde se ha sacado un semicírculo.
2. Si trazamos un segmento entre los puntos medios de los lados de arriba y abajo del cuadrado, vemos que la parte gris está compuesta de un semicírculo y de un rectángulo donde se ha sacado el mismo semicírculo. El área de la parte gris será el área de un rectángulo de lados 3m y 1,5m es decir $4,5\text{m}^2$
3. El área de la parte negra es de $3,5\text{m}^2$ ($\pi \cdot 1,5^2/2 \approx 3,5$) y la blanca es 1m^2 ($4,5 - 3,5 = 1$) así tenemos :
 $12 \cdot 4,5 + 9 \cdot 3,5 + 5 \cdot 1 = 90,5$
El precio de esa bandera será de 90,5€

BACCALAUREAT GENERAL ET TECHNOLOGIQUE
SESSION 2019
EPREUVE SPECIFIQUE MENTION « SECTION EUROPEENNE OU DE LANGUE
ORIENTALE »
Académies de Paris - Créteil – Versailles
Binôme : Espagnol / Mathématiques
Corrigé 9_09

4. $(23273,3-19297,6)/23273,3=0,1708$
5. $19023,1/0,994=19137,9275\dots$
6. la media es de 22981,3€
7. $(22981-19632)/22981=0,1457$ el sueldo de los salarizados con discapacidad es menor de un 14,6% del de los salarizados sin discapacidad.
8. Podemos decir que el año 2016 tiene más diferencia de salario que lo que se puede encontrar entre 2010 y 2016.