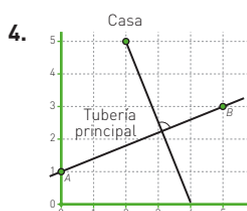


Actividad competencial 1. Abastecimiento de agua potable

- c)
- 2 puntos por g) y b). 1 punto por g) o b)
- Hasta A: recta $r: 2x - y = -1$. Desde la casa hasta B: recta $r: 2x + 3y = 19$.
 - Si se dan las dos rectas: 2 puntos.
 - Si se da una recta: 1 punto.



- Si se traza correctamente: 2 puntos.
 - Si aparece la idea de trazar una perpendicular: 1 punto.
- Recta perpendicular $s: 5x + 2y = 20$.
 - Punto de intersección $D(3,1, 2,24)$.
 - Distancia $\frac{|2 \cdot 2 - 5 \cdot 5 + 5|}{\sqrt{2^2 + 5^2}} = 2,9$ unidades = 29 m.
 - Si se dan las tres respuestas correctas: 3 puntos.
 - Si hay dos respuestas correctas: 2 puntos.
 - Si hay una respuesta correcta: 1 punto.

Actividad competencial 2. Las escaleras de emergencia

- c)
- 2 puntos por c) y d). 1 punto por c) o d)
- $340 : 17 = 20$ escalones. La longitud horizontal del tramo es de $28 \cdot 20 = 560$ cm aunque la última pedada se confunde con el descanso. La inclinación es el arco cuya tangente vale $17/28$, que aproximadamente es $31,3^\circ$.
 - Si se dan las dos respuestas: 2 puntos.
 - Si se da una respuesta bien: 1 punto.
- Vale $a = 17$ cm y $b = 28$ cm y $a = 17,5$ cm y $b = 28$ cm, pues:

a (cm)	b (cm)	¿Cumplen la ley?	2a + b	inclinación [°]	cómoda
17	28	sí	62	31,3	sí
17,5	28	sí	63	32	sí

- Si aparecen los dos pares con la justificación: 2 puntos.
 - Si solo se da un par: 1 punto.
- $e: y = \frac{3,4}{5,6}x$
 - $p: y = \frac{3,4}{5,6}x + 1$
 - La distancia es $\frac{|3,4 \cdot 2 - 5,6 \cdot 3 + 5,6|}{\sqrt{5,6^2 + 3,4^2}} = 0,67$ m.
 - Si aparecen las tres respuestas: 3 puntos.
 - Si hay dos bien: 2 puntos.
 - Si hay una bien: 1 punto.

Actividad competencial 3. La posición de las cámaras

- b)
- 2 puntos por d) y g). 1 punto por d) o g)
- La trayectoria seguida es la del siguiente esquema. Utilizando el teorema del coseno tenemos: $a^2 = 1500^2 + 300^2 - 2 \cdot 1500 \cdot 300 \cdot \cos 135^\circ$; $a = 1725$ m.
 - Si se da la solución con los cálculos: 2 puntos.
 - Si se da al menos el teorema del coseno: 1 punto.



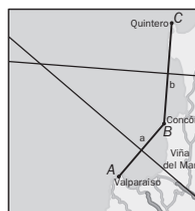
- Si se da el gráfico con los ángulos: 2 puntos.
 - Si hay algo bien: 1 punto.

- Tomamos como referencia la siguiente figura: En la parte inferior se forma un triángulo isósceles rectángulo. Utilizando el teorema de Pitágoras: $100^2 = x^2 + x^2 \rightarrow x = \sqrt{5000} = 70,71$ m. El triángulo rectángulo grande tiene una hipotenusa d y los catetos miden 2070,71 m y 370,71 m. Aplicando nuevamente el teorema de Pitágoras, resulta que la distancia d vale 2103,6 m. Por lo tanto, sí funcionaría el dispositivo.
 - Si se da la solución razonada: 3 puntos.
 - Si hay solo un error: 2 puntos.
 - Si hay algo bien: 1 punto.



Actividad competencial 4. Navegando en alta mar

- c)
- 2 puntos por b), c) y d). 1 punto si hay un error.
- Los puntos de la mediatriz de AB equidistan de A y de B y los puntos de la mediatriz de BC equidistan de B y de C . Por lo tanto, el punto donde se cortan estas dos mediatrices equidista de A , de B y de C .



- Si se da el dibujo y la explicación: 2 puntos.
- Si se habla de mediatrices: 1 punto.

4. a) Si 3,68 cm corresponden a 13250 m = 1325000 cm, resulta que 1 cm en el plano corresponde aproximadamente a 360000 cm reales. Por lo tanto la escala es 1:360000.
 b) Será $5,33 \cdot 360000 = 1918800 \text{ cm} = 19,19 \text{ km}$.
 • Si se argumenta y resuelven las dos preguntas: 2 puntos.
 • Si solo se argumenta y resuelve una pregunta: 1 punto.

5. Para calcular las distancias se utiliza el teorema de seno.

$$\frac{AG}{\sin 77,53^\circ} = \frac{a}{\sin 30^\circ} \rightarrow AG = 25,87 \text{ km.}$$

$$\frac{BG}{\sin 72,47^\circ} = \frac{a}{\sin 30^\circ} \rightarrow BG = 25,27 \text{ km.}$$

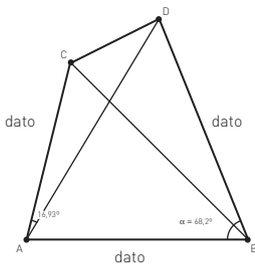
$$\frac{CG}{\sin 66,29^\circ} = \frac{BG}{\sin 68,7^\circ} \rightarrow CG = 24,83 \text{ km.}$$

Por lo tanto, la población más cercana al barco averiado G es Quintero C .

- Si se da la solución razonada: 3 puntos.
- Si se calcula la distancia: 2 puntos.
- Si hay algo bien: 1 punto.

Actividad competencial 5. Orientándose en la montaña

1. d) $ACEB$ forma un paralelogramo.
 2. 2 puntos por d) y f). 1 punto por d) o f)
 3. Los segmentos CD y DE están aproximadamente a la misma distancia de A , y el segmento DE es mayor que el segmento CD , por tanto el ángulo CAD es menor que el ángulo DAE y Javier lleva razón.
 • Si se llega a la conclusión razonadamente: 2 puntos.
 • Si aparece la respuesta sin explicación: 1 punto.
 4. Utilizando el teorema del coseno $BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos 76^\circ \rightarrow BC^2 = 19^2 + 15,66^2 - 2 \cdot 19 \cdot 15,66 \cdot \cos 76^\circ \rightarrow BC^2 = 461,87 \rightarrow BC = 21,5 \text{ km}$.
 • Si se da el resultado con las operaciones: 2 puntos.
 • Si utiliza el teorema del coseno: 1 punto.
 5. a) Se conocen tres lados y dos ángulos:

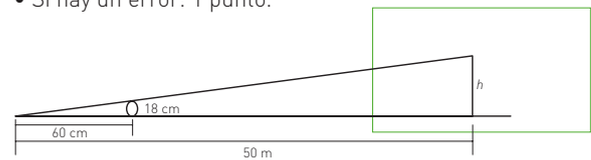


- b) Usando t^a del cateto se tiene $AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \cdot BD \cdot \cos 68,2^\circ = 491,4 \rightarrow AD = 22,2 \text{ km}$.
 c) Utilizando el teorema del cateto se tiene $CD^2 = AC^2 + AD^2 - 2AC \cdot AD \cdot \cos 17^\circ = 73$. Por tanto, $CD = 8,55 \text{ km}$.
 • Si se dan las tres respuestas correctas: 3 puntos.
 • Si se dan dos respuestas correctas: 2 puntos.
 • Si se da una respuesta correcta: 1 punto.

Actividad competencial 6. Viaje a las Galápagos

1. c)
 2. b)
 3. No tiene datos suficientes. En este momento habría tres incógnitas y dos datos.
 • Si aparece que no es posible calcularlo y una explicación: 2 puntos.
 • Si aparece que no es posible, sin explicación: 1 punto.
 4. Utilizando la tangente en los triángulos rectángulos AOH y BOH , se obtiene:
 $\tan HAO = \tan 56^\circ = \frac{OH}{OA}$, $\tan HBO = \tan 65^\circ = \frac{OH}{OB}$. Despejando OH de las dos ecuaciones: $OH = OA \cdot \tan 56^\circ = (OB + 10) \cdot \tan 56^\circ$ y $OH = OB \cdot \tan 65^\circ$. Igualando, queda: $(OB + 10) \cdot \tan 56^\circ = OB \cdot \tan 65^\circ \rightarrow OB \cdot \tan 65^\circ - 10 \cdot \tan 56^\circ = OB \cdot \tan 56^\circ$. Despejando OB se obtiene:
 $OB = \frac{-10 \cdot \tan 56^\circ}{\tan 56^\circ - \tan 65^\circ} = 22,4 \text{ m}$ y $OH = 48 \text{ m}$.
 • Si se da la solución desarrollada: 2 puntos.
 • Si hay un error: 1 punto.

5.



Utilizando el teorema de Tales se tiene:

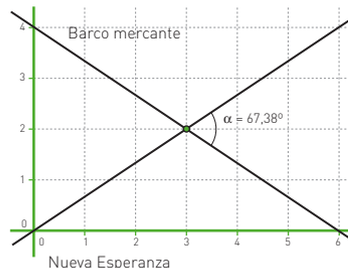
$$\frac{18}{60} = \frac{h}{50} \rightarrow h = 15 \text{ m}$$

- Si aparece la representación y la solución: 3 puntos. /
- Si hay un error: 2 puntos. / • Si hay algo bien: 1 punto.

Actividad competencial 7. El capitán

1. d)
 2. a), d) y f)
 • Si aparecen todas las respuestas: 2 puntos.
 • Si hay un error: 1 punto.
 3. Forma general: $x + 3y - 12 = 0$. Punto de corte: $(4, \frac{8}{3})$.
 • Si se dan las dos respuestas: 2 puntos.
 • Si aparece una respuesta: 1 punto.

4.



El ángulo formado por las rectas equivale al ángulo que forman sus vectores de dirección

$$\cos(\widehat{r,s}) = \cos(\widehat{\vec{v}_r, \vec{v}_s}) = \frac{|(3,2) \cdot (3,-2)|}{|(3,2)| \cdot |(3,-2)|}$$

Operando hallamos $\cos(\widehat{r,s}) = \cos \alpha = \frac{5}{13}$ y $\alpha = \arccos \frac{5}{13} = 67,38^\circ$.

- Si se da la solución desarrollada: 2 puntos.
- Si se da la fórmula para calcular ángulos, sea con cosenos o con las tangentes utilizando las pendientes: 1 punto.

5. a) Unas ecuaciones paramétricas son $\begin{cases} x = 3t \\ y = 2t \end{cases}$
Un punto genérico es $R(3t, 2t)$.

b) Hallamos el valor de t para que $d(P, R) = 2$:

$$(P,R) = \sqrt{(3t-5)^2 + (2t-1)^2} = 2 \rightarrow (3t-5)^2 + (2t-1)^2 =$$

$$= 4 \rightarrow 9t^2 - 30t + 25 + 4t^2 - 4t + 1 = 4 \rightarrow 13t^2 - 34t + 22 = 0.$$

Resultan dos valores de t : $t = 1,1745$ y $t = 1,4409$.

c) Para $t = 1,1745$, $x = 3,52$ e $y = 2,35$, es decir, el punto $(3,52, 2,35)$. Para $t = 1,4409$, $x = 4,32$ e $y = 2,88$, es decir, el punto $(4,32, 2,88)$. Entre dichos puntos el barco mercante puede ser detectado por el radar del Nueva Esperanza.

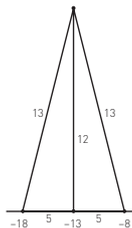
- Si se dan las tres respuestas desarrolladas: 3 puntos.
- Si hay un error: 2 puntos.
- Si hay algo bien: 1 punto.

Actividad competencial 8. Representando los números complejos

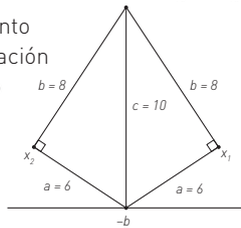
- a)
- 2 puntos por a) y c). 1 punto por a) o c)
- $b = 13$ y $c = 12$.

$$x_1 = -8 \text{ y } x_2 = -18.$$

- Si aparecen la representación y la respuesta: 2 puntos.
- Si solo aparece la representación o la respuesta: 1 punto.



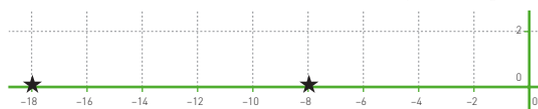
- $b = 8$ y $c = 10$, por tanto $b < c$ y su representación mediante el método de Wallis es:



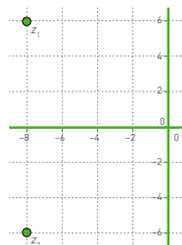
Las soluciones son $x_1 = -8 + 6i$ y $x_2 = -8 - 6i$

- Si aparecen la representación y la respuesta: 2 puntos.
- Si solo aparece la representación o la respuesta: 1 punto.

- Las soluciones a $x^2 + 26x + 144 = 0$ son $x_1 = -8$ y $x_2 = -18$.



Las soluciones a $x^2 + 16x + 100 = 0$ son $x_1 = -8 + 6i$ y $x_2 = -8 - 6i$.



Utilizando el método de Wallis hay simetría entre las soluciones respecto de la recta $x = -b$. Con la representación usual hay simetría respecto al eje de abscisas.

- Si aparecen las representaciones y la comparación: 3 puntos.
- Si hay un error: 2 puntos.
- Si hay algo bien: 1 punto.

Actividad competencial 9. La isla del tesoro

- b)
- d) 2 puntos. b) 1 punto.
- $(4 + 5i) \cdot i = 4i + 5i^2 = 4i + 5 \cdot (-1) = -5 + 4i$. Si nos fijamos en los afijos de los dos números complejos, $(4, 5)$ y $(-5, 4)$, la representación que se obtiene es:



Se produce un giro de 90° en sentido contrario al de las agujas de reloj con centro en el origen.

- Si aparece la respuesta justificada: 2 puntos.
- Si no hay justificación: 1 punto.

-

- Si completa el mapa: 2 puntos.
- Si contiene algún error: 1 punto.

- Nos ayudamos del anterior esquema. Si bien se puede hacer analíticamente o utilizando números complejos, lo resolveremos visualmente fijándonos en el esquema:

a) De la horca al roble tenemos el vector $(-1 - x, -y)$. El vector de mismo módulo, girado 90° a la derecha es $(-y, 1 + x)$. La estaca 1 (E1) se encuentra en $R(-1, 0) + (-y, 1 + x) = E1(-1 - y, 1 + x)$.

b) De la horca al coihué tenemos el vector $(1 - x, -y)$. El vector de mismo módulo, girado 90° a la izquierda es $(y, 1 - x)$. La estaca 2 (E2) se encuentra en $C(1, 0) + (y, 1 - x) = E2(1 + y, 1 - x)$.

c) El tesoro se encuentra en el punto medio entre $E1(-1 - y, 1 + x)$ y $E2(1 + y, 1 - x)$, que es el punto tesoro $T(0, 1)$.

- Si se dan las tres respuestas: 3 puntos.
- Si hay dos bien: 2 puntos.
- Si hay algo bien: 1 punto.

Actividad competencial 10. La mancha de petróleo

- d)
- 2 puntos por a). 1 punto por b)

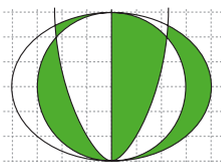
3. Sustituyendo en las fórmulas $t = 5 \cdot 60 = 300$ minutos se tiene aproximadamente que $a = 161$ m y $b = 75$ m. Semidistancia focal: $c^2 = a^2 - b^2 \rightarrow c = 142$ (o 143) m. Excéntrica: $e = c/a = 0,89$.
- Si aparecen las respuestas explicadas: 2 puntos.
 - Si no hay explicación: 1 punto.
4. Pasamos las horas a minutos y obtenemos $24 \cdot 60 = 1440$ min. Calculamos $b(1440) = 18 \cdot 1440^{1/4} = 111$ m. Calculamos $a(1440) = 111 + 1,2 \cdot 1440^{3/4} = 391$ (o 392) m. La mancha es una elipse que guarda de forma aproximada las proporciones entre los semiejes 392 a 111, es decir, casi 4 veces más larga que estrecha.



- Si aparecen los cálculos y la representación: 2 puntos.
 - Si hay algo bien: 1 punto.
5. a) $\frac{x^2}{604^2} + \frac{y^2}{132^2} = 1$.
- b) Si está centrada en $O(350, 280)$, entonces
- $$\frac{(x-350)^2}{604^2} + \frac{(y-280)^2}{132^2} = 1.$$
- Si aparecen las ecuaciones correctamente: 3 puntos.
 - Si hay un error: 2 puntos.
 - Si hay algo bien: 1 punto.

Actividad competencial 11. Los nuevos jardines

1. a)
2. c)
3. Puede utilizarse el área sombreada de la figura 1 y multiplicarla por 2. El área sombreada de la figura 1 es, aproximando a las unidades: área del cuadrado - área del círculo = $(6 \cdot 3)^2 - \pi 9^2 = 70$ m². Esta área se multiplica por 2 y se obtiene la parte no sombreada de la figura 2, aproximando a las unidades: 140 (o 139) m². De este modo, el área sombreada $(6 \cdot 3)^2 - 140$ (o 139) = 184 (o 185) m².
- Si se da la respuesta con los cálculos: 2 puntos.
 - Si solo aparece la representación o la respuesta: 1 punto.
4. Respuesta gráfica abierta. Por ejemplo:



- Si aparece la representación con las condiciones: 2 puntos.
 - Si falta alguna condición: 1 punto.
5. a) El centro es $C(18, 0)$ y el radio vale $r = 9$ m, por lo tanto $(x - 18)^2 + y^2 = 9^2$.
- b) Las rectas que pasan por $O(0, 0)$ son de la forma $y = mx$.

Buscamos una recta que tenga un único punto de intersección con la circunferencia $(x - 18)^2 + y^2 = 9^2$: $(x - 18)^2 + (mx)^2 = 9^2 \rightarrow (x - 18)^2 + m^2x^2 = 9^2 \rightarrow x^2 - 36 \cdot x + 324 + m^2x^2 = 81 \rightarrow (1 + m^2)x^2 - 36 \cdot x + 324 - 81 = 0 \rightarrow (1 + m^2)x^2 - 36 \cdot x + 243 = 0$. Para que tenga solución única, el discriminante debe ser 0, por lo tanto: $36^2 - 4 \cdot (1 + m^2) \cdot 243 = 0 \rightarrow 1296 - 972 - 972 \cdot m^2 = 0 \rightarrow 324 = 972 \cdot m^2$. Con lo que $m = \pm \sqrt{\frac{1}{3}}$, por lo que las rectas tangentes son $y = \pm \sqrt{\frac{1}{3}} \cdot x$. Los puntos de corte para $m = \pm \sqrt{3}$ resultan:

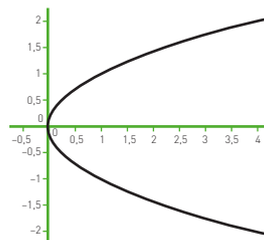
$$(1 + m^2)x^2 - 36 \cdot x + 243 = 0 \rightarrow (1 + 1/3)x^2 - 36 \cdot x + 243 = 0 \rightarrow [4/3]x^2 - 36 \cdot x + 243 = 0 \rightarrow x = 13,5.$$

c) El punto de tangencia es, aproximando a las décimas: $T(13,5, 7,8)$

- Si se dan las tres respuestas: 3 puntos.
- Si hay uno o dos errores: 2 puntos.
- Si hay algo bien: 1 punto.

Actividad competencial 12. La parábola

1. b)
2. 2 puntos por a) y c). 1 punto por a) o c)
3. No se trata de una función. Para que lo sea, cada valor debe tener una o ninguna imagen, en este caso para $x = 4$ hay dos imágenes: $y = 2$ e $y = -2$. Su gráfica es de la forma:



- Si se da la respuesta explicada: 2 puntos.
 - Si se da la respuesta pero no hay explicación: 1 punto.
4. La derivada es $y' = 2x$, por lo tanto la pendiente de la recta tangente en $(1, 1)$ es $y'(1) = 2 \cdot 1 = 2$. De este modo, la ecuación de la recta tangente es $y - 1 = 2(x - 1)$.
- Si se da la respuesta con los cálculos: 2 puntos.
 - Si hay un error: 1 punto.
5. La recta tangente en $(1, 1)$ es $y = 2x - 1$ y su vector de dirección es $\vec{v} = (1, 2)$. El vector desde $F(0, 0,25)$ hasta $P(1, 1)$ es $\vec{w} = (1, 0,75)$. El ángulo que forman estos vectores es $26,56^\circ$. El vector de salida del foco es $(0, 1)$. El ángulo que forma $\vec{v} = (1, 2)$ con $(0, 1)$ es $26,56^\circ$. Por lo tanto, sale con el mismo ángulo con el que incide.
- Si se da la respuesta explicada: 3 puntos.
 - Si se da la respuesta con una explicación incompleta: 2 puntos.
 - Si hay algo bien: 1 punto.