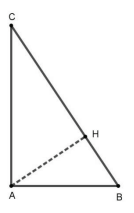
$\fbox{1}$  El área del triángulo  $\overset{\triangle}{ABC}$  (rectángulo en A) mide 150.

El cateto AB mide 15.

Calcular las siguientes medidas:

- a)  $tg \stackrel{\wedge}{B}$  b) hipotenusa  $\stackrel{\square}{BC}$ 
  - c) altura AH



Puntos:

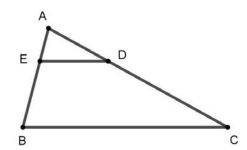
Ej_1	Ej_2	Ej_3	Ej_4	Ej_5	Ej_6	Ej_7	Ej_8	Ej_9	Ej_10	Ej_11	Ej_12	TOTAL
- 1				1	-			*		1	-	7

 $\boxed{2}$  Representar gráficamente la región de puntos P(x, y) del plano cartesiano ortogonal

que cumplen: 
$$\begin{cases} 2x - y - 3 \le 0 \\ x \ge 0 \\ y \ge 0 \end{cases}$$

3 Resolver y verificar el sistema:  $\begin{cases} 2x - (x - 2y) = 4y + 5 \\ \frac{3+x}{2} + y = -x + 1 \end{cases}$ 

En el triángulo ABC de la figura la recta ED es paralela a la recta BC. Se sabe que AC mide 60, AD mide 20 y AB mide 30.



- a) Calcular la medida de ĀE .
- b) Hallar la razón de distancias entre BC y ED .

4 – 5

- 5 Se considera la función  $f: f(x) = (x-1)(x-2)-2(x+1)^2$ .
  - a) Operar y reducir f(x).
  - b) Representar gráficamente f en sistema cartesiano ortogonal.

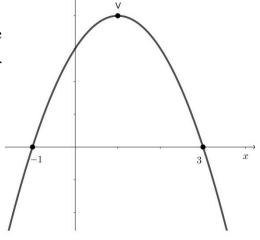
6 Compré dos camisas y tres pañuelos y pagué \$1350. Luego compré dos pañuelos más y una camisa. Pagué con \$1000 y me devolvieron \$300. Calcular el precio de cada camisa y de cada pañuelo.

- En una caja hay 50 tarjetas de igual tamaño de las cuales 10 son rojas, 22 son verdes y las restantes blancas. Se extrae una tarjeta y se observa su color. Calcular las siguientes probabilidades:
  - a) que sea rojo
- b) que no sea rojo
- c) que sea blanco.

4 – 8

8 Resolver la ecuación: 
$$x(2x-1) = \frac{x^2 + x + 4}{3} - \frac{7-x}{6}$$

- 9 El gráfico de una función f cuadrática de coeficiente principal -2 es el de la figura.
  - a) Hallar la expresión de f(x).
  - b) Hallar las coordenadas del vértice V.
  - c) Deducir los signos de f(x).

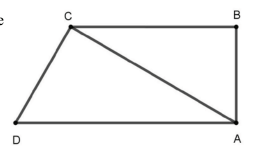


10 La figura representa un trapecio ABCD del que \*  $\overset{\wedge}{B}$  ,  $\overset{\wedge}{DAB}$  y  $\overset{\wedge}{ACD}$  son rectos se sabe:

- CAB mide 60°
- la diagonal AC mide 12

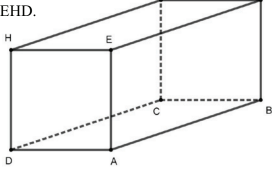
Calcular las siguientes medidas:

- a) BC b) sen D
  - c) AD



(aproximar hasta 2 decimales)

- ABCDEFGH es un ortoedro del que se sabe que su cara AEHD es un cuadrado de lado 4 y su cara ABFE tiene área doble de la de AEHD. Calcular las siguientes medidas:
  - a) diagonal de cara AF
  - b) diagonal del ortoedro BH



- En 20 negocios diferentes se investiga los precios de una misma marca de refresco de un litro. En 6 de ellas el precio fue \$52, en 5 fue \$51, en 6 fue \$54 y en los demás negocios el precio fue el mismo: x . Se hizo el promedio de todos los precios y fue \$52,50.
  - a) Calcular el precio x.
  - b) Calcular la mediana de precios de esa medición.