

PRUEBA DE
INGRESO
DE
MATEMÁTICA 4° AÑO
2022
PROPUESTA C

LICEO MILITAR
GENERAL ARTIGAS

PRUEBA DE MATEMÁTICA

2] Resolver y verificar el sistema:

$$\begin{cases} 4\left(y + \frac{x}{4}\right) = 2x + 8 \\ 3x - (y - 1) = -12 \end{cases}$$

PRUEBA DE MATEMÁTICA

- 3 Compré dos melones y tres paltas y pagué \$516. Luego compré dos paltas más y otro melón, pagué con \$1000 y me devolvieron \$708.
Calcular el precio de cada fruta.

PRUEBA DE MATEMÁTICA

4 Resolver la ecuación: $5(x-1) - x^2 = \frac{x+2}{4}$

PRUEBA DE MATEMÁTICA

5 Representar gráficamente en sistema cartesiano ortogonal, la región

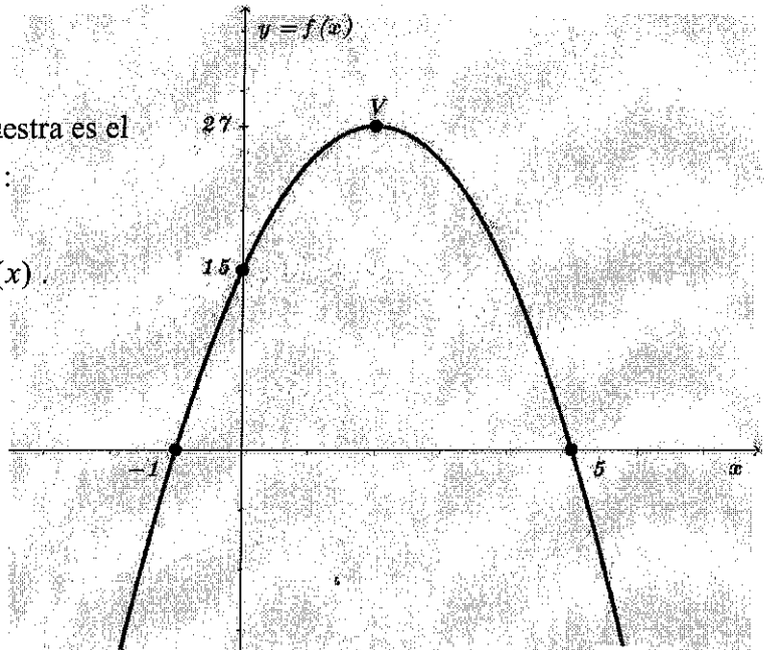
de puntos $P(x, y)$ del plano que cumplen:

$$\begin{cases} 2 - y \geq 2x \\ 3y \geq -6 \\ 1 + x \geq 0 \end{cases}$$

PRUEBA DE MATEMÁTICA

6 El bosquejo gráfico que se muestra es el de una función cuadrática f :

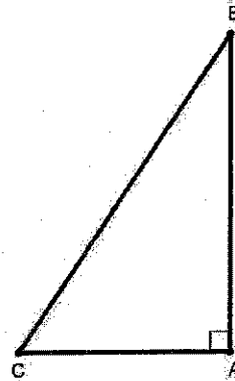
- Hallar la expresión de $f(x)$.
- Estudiar signo de $f(x)$.



PRUEBA DE MATEMÁTICA

7 $\triangle ABC$ es un triángulo rectángulo en A del que se sabe que \hat{C} mide 70° y el cateto \overline{AC} mide 8. Calcular las siguientes medidas:

- del cateto \overline{AB}
- del área del triángulo $\triangle ABC$



(Aproximar hasta 2 decimales si es necesario)

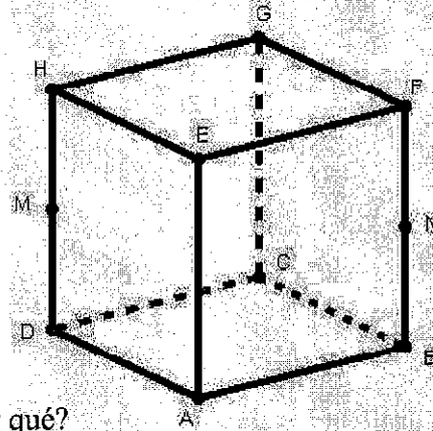
PRUEBA DE MATEMÁTICA

8] Se considera el cubo ABCDEFGH de la figura.

- * M es el punto medio del segmento DH
- * N es el punto medio del segmento BF

a) Clasificar el triángulo $\triangle FGH$ según sus lados y según sus ángulos.

b) ¿Quién tiene mayor área, $\triangle NGM$ o $\triangle FGH$?, ¿por qué?



PRUEBA DE MATEMÁTICA

- 9 En una clase hay 30 alumnos de los cuales 13 son mujeres. Los varones mayores de 14 años son 11 y las mujeres menores de 14 años son 7. Si se elige un alumno al azar, calcular las siguientes probabilidades:
- a) que sea varón no mayor de 14 años,
 - b) que sea mujer no menor de 14 años.

PRUEBA DE MATEMÁTICA

- 10 En el campeonato de fútbol de la "liga universitaria" se realiza un relevamiento de los goles realizados en los partidos y se obtienen los siguientes datos:

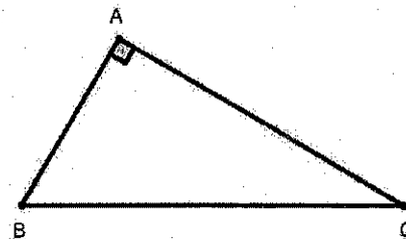
Cantidad de goles	0	1	2	3	4	5
Cantidad de partidos	5	10	20	45	15	5

Calcular la moda y la media aritmética (promedio) de dichos datos.

PRUEBA DE MATEMÁTICA

- 11 El triángulo $\triangle ABC$ de la figura es rectángulo en A.
El cateto \overline{AC} mide $4x$ y el cateto \overline{AB} mide x ,
siendo $x \neq 0$.

- a) Calcular $\operatorname{tg} \hat{C}$.
b) Si el área del triángulo es $12x$, calcular x .



PRUEBA DE MATEMÁTICA

- 12] En el triángulo $\triangle ABC$ de la figura la recta ED es paralela a la recta BC . Se sabe que \overline{AC} mide 30, \overline{AD} mide 10 y \overline{AB} mide 24.

- a) Calcular la medida de \overline{AE} .
- b) Hallar la razón de distancias entre \overline{BC} y \overline{ED} .

