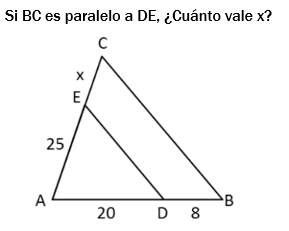
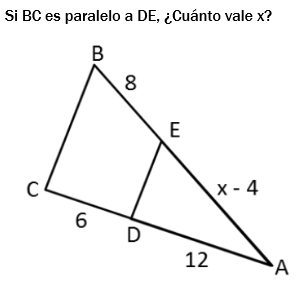
Tema 6

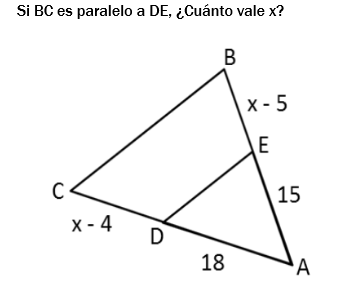
1.-



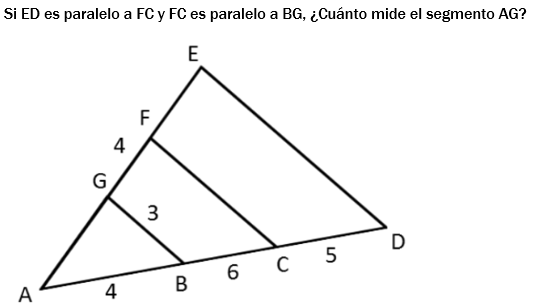
2.-



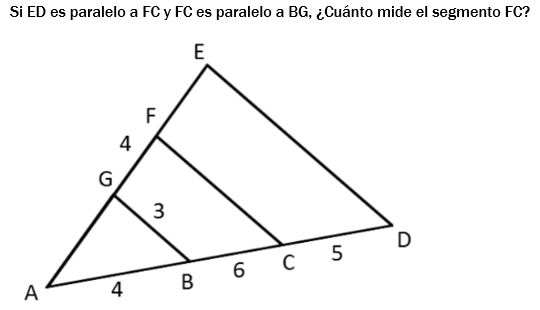
3.-



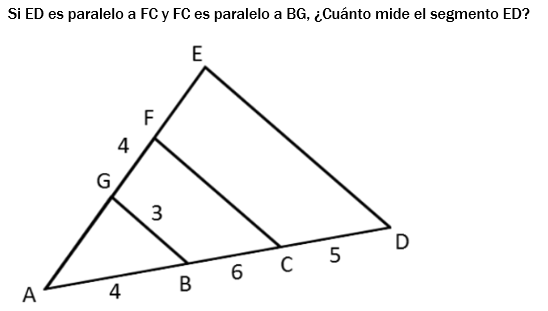
4.-



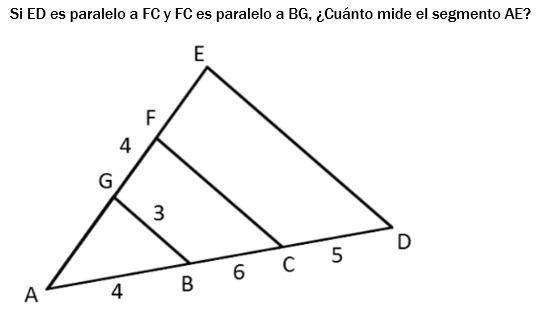
5.-



6.-



7.-



8.-

Diagrama, Forma

Descripción generada automáticamente con confianza media

9.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media

10.-

Imagen que contiene antena, objeto, reloj

Descripción generada automáticamente

Tema 7

1.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

2.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

3.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

4.-

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

5.-

Interfaz de usuario gráfica, Diagrama

Descripción generada automáticamente

Tema 8

1.-

Forma, Círculo

Descripción generada automáticamente

2.-

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

3.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

4.-

Diagrama, Diagrama de Venn

Descripción generada automáticamente

5.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

6.-

Diagrama, Diagrama de Venn

Descripción generada automáticamente

7.-

Gráfico circular

Descripción generada automáticamente con confianza media

8.-

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

9.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

10.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

TERCER PARCIAL

TEMA 1

1.-

Resuelve el siguiente triángulo rectángulo de acuerdo con los datos proporcionados a=12, b=17, C=45.6°.

Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente con confianza baja

2.-

Resuelve el siguiente triángulo rectángulo de acuerdo con los datos proporcionados

A=320, b=4, C=58°

Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente con confianza baja

3.-

Resuelve el siguiente triángulo rectángulo de acuerdo con los datos proporcionados

C=46.20°, b=4, A=43.40°

Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente con confianza baja

4.-

Resuelve el siguiente triángulo rectángulo de acuerdo con los datos proporcionados

a=32.5, c=41.3, C=51°

Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente con confianza baja

5.-

Resuelve el siguiente triángulo rectángulo de acuerdo con los datos proporcionados

A=45°, a=13, C=45°

Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente con confianza baja

6.-

Resuelve el siguiente triángulo rectángulo de acuerdo con los datos proporcionados

C=54°, b=22.6, A=36°

Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente con confianza baja

TEMA 2

1.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente con confianza media

2.-

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

3.-

Texto

Descripción generada automáticamente

4.-

Determina el valor numérico de la siguiente expresión:

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja

5.-

Texto

Descripción generada automáticamente

6.-

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

7.-

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

8.-

Diagrama

Descripción generada automáticamente

9.-

Tabla

Descripción generada automáticamente con confianza media

10.-

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

TEMA 4

1.-

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

2.-

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

3.-

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

4.-

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

5.-

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente con confianza media

6.- c

Texto

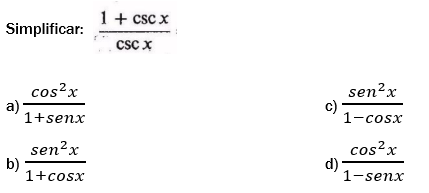
Descripción generada automáticamente con confianza media

7.- d

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

8.- d



9.- a

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

10.- a

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

TEMA 5

1.- senx cos2x = senx

2.- 4 sen2x — 3 = 0

3.- 2 sen3x = senx

4.- cot2x + 2 cotx + 1 = 0

5.- sec2x = 2 sen2x + tan2x

6.- tan2x — 1 = 0

7.- cos2x — 4cosx + 4 = 0

8.- tanx + secx = 3

9.- tan2x — cos2x = sen2x

10.- 2 sen3x — senx = 0