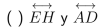
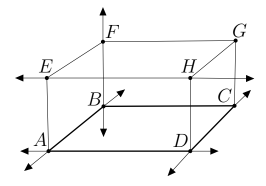
I PARTE. A. Selección Única. Cada una de las siguientes preguntas tiene una opción correcta, debe marcar con una equis dentro del paréntesis (X). (Total 20 puntos, 1 punto cada acierto). 1. La intersección de dos planos diferentes es ( ) un plano. ( ) un punto. ( ) una recta. ( ) un segmento. 2. Dos o más rectas son coplanares si ( ) se intersecan en un punto. ( ) determinan planos paralelos. ( ) existe un plano que las contiene. ( ) por ellas pasa infinita cantidad de planos. 3. Tres o más puntos son colineales si ( ) determinan rectas paralelas. ( ) existe un plano que los contiene. ( ) existe una recta que los contiene. ( ) por ellos pasan infinita cantidad de rectas. 4. Si  $\ell$  y m son dos rectas coplanares que no se intersecan en ningún punto, entonces se denominan ( ) paralelas. ( ) alabeadas. ( ) concurrentes. ( ) perpendiculares.

5.	Si dos ángulos forman un par lineal y uno de ellos mide $31^\circ$ , entonces el otro ángulo mide
	( ) 59°
	( ) 31°
	( ) 149°
	( ) $180^{\circ}$
6.	Si dos ángulos son congruentes y forman un par lineal, entonces cada uno mide
	( ) 45°
	( ) 90°
	( ) 180°
	( ) $360^{\circ}$
7.	El suplemento de un ángulo de medida $35^{\circ}$ , es un ángulo que mide
	( ) 35°
	( ) 55°
	( ) 145°
	( ) 180°
8.	Si un ángulo mide $10^{\circ}$ , la medida del suplemento de su complemento corresponde a
	( ) 10°
	( ) 80°
	( ) 100°
	( ) 180°

9. De acuerdo con los datos de la figura tridimensional, dos rectas alabeadas corresponden a

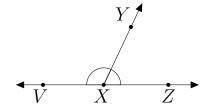


- ( )  $\overrightarrow{FB}$  y  $\overrightarrow{DC}$
- ( )  $\overrightarrow{BC}$  y  $\overrightarrow{AD}$
- ( )  $\stackrel{\longleftrightarrow}{AB}$  y  $\stackrel{\longleftrightarrow}{FB}$



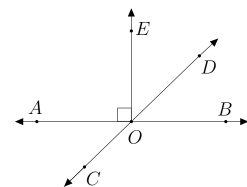
10. De acuerdo con los datos de la figura, si V, X y Z son colineales y la medida del  $\angle YXV=113^\circ$ . ¿Cuánto mide el  $\angle YXZ$ ?

- $() 23^{\circ}$
- $()67^{\circ}$
- $() 113^{\circ}$
- ( ) 180°



11. De acuerdo con los datos de la figura,  $\angle DOB$  y  $\angle AOC$  son

- ( ) opuestos por el vértice.
- $(\ )\ complementarios.$
- ( ) suplementarios.
- ( ) adyacentes.



12.	12. El complemento del suplemento de un ángulo de medida $106^\circ$ , es un ángulo que mide						
	( ) 16°						
	( ) 74°						
	( ) 86°						
	$(\ )\ 90^{\circ}$						
13.	Considere las siguientes proposiciones.						
	I. Si $m \perp n$ entonces $m \parallel n$						
	II. Si $m \parallel n$ entonces $m \cap n = \emptyset$						
	De ellas, ¿cuáles son VERDADERAS?						
	( ) I.						
	( ) II.						
	( ) Ambas.						
	( ) Ninguna.						
14.	14. Considere las siguientes afirmaciones.						
	I. Dos ángulos son congruentes si suman $180^{\circ}$ .						
	II. Dos ángulos adyacentes siempre son complementarios.						
	III. Un ángulo agudo y uno obtuso siempre son suplementarios.						
	IV. La bisectriz de un ángulo llano lo divide en dos ángulos rectos.						
	¿Cuál de ellas es VERDADERA?						
	( ) [						
	( ) II						
	( ) III						
	( ) IV						

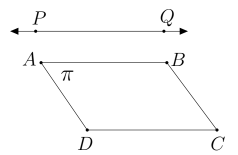
15. De acuerdo con la figura adjunta, es verdadero que







$$() \stackrel{\longleftrightarrow}{AD} \parallel \stackrel{\longleftrightarrow}{PQ}$$



16. Si  $\ell_1 \parallel \ell_2$  y  $\ell_2 \perp \ell_3$ , entonces, con certeza se cumple que

- $(\ )\ \ell_1\parallel\ell_3$
- ( )  $\ell_1 \perp \ell_3$
- $(\ )\ \ell_1\parallel\ell_2\parallel\ell_3$
- ( )  $\ell_1 \cap \ell_3 = \emptyset$

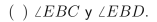
17. La expresión simbólica  $\ \ell \cap \pi = \emptyset$  significa que la

- ( ) recta  $\ell$  pertenece al plano  $\pi$ .
- ( ) recta  $\ell$  es paralela al plano  $\pi.$
- ( ) recta  $\ell$  es perpendicular al plano  $\pi$ .
- ( ) intersección de la recta  $\ell$  y el plano  $\pi$  es un punto.

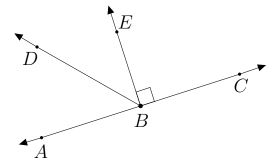
18. La suma de las medidas de un ángulo recto y uno agudo genera un ángulo clasificado como

- ( ) llano.
- ( ) recto.
- $(\ ) \ \mathsf{agudo}.$
- ( ) obtuso.

## 19. De acuerdo con los datos de la figura, dos ángulos suplementarios son



- ( )  $\angle ABD$  y  $\angle DBE$ .
- ( )  $\angle ABD$  y  $\angle BEC$ .
- ( )  $\angle DBC$  y  $\angle ABD$ .



## 20. Considere las siguientes proposiciones.

- I. Los ángulos opuestos por el vértice son consecutivos.
- II. El suplemento de un ángulo obtuso es un ángulo agudo.
- III. El complemento de un ángulo agudo es un ángulo agudo.
- IV. Si dos ángulos son suplementarios, uno de ellos debe ser obtuso.

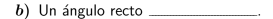
De ellas, ¿cuáles son VERDADERAS?

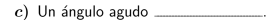
- ( ) I y IV
- $(\ )$  II y III
- $(\ )$  I, II y III
- ( ) II, III y IV

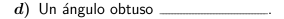
B. Respuesta Corta. Los siguientes ejercicios deben ser resueltos en forma concisa y breve. Sea ordenado y cuidadoso en sus respuestas. (Total 15 puntos, 1 punto cada respuesta correcta).

1. De acuerdo con la figura adjunta, responda lo que se le solicita en cada espacio.

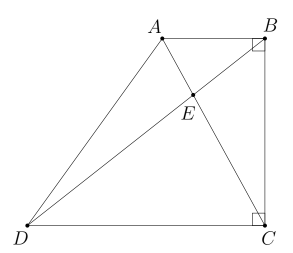








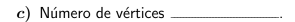




2. De acuerdo con los datos de la figura tridimensional, la cual representa un prisma de base hexagonal, responda lo que se le solicita en el espacio indicado.

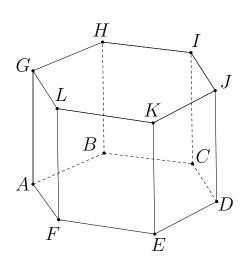
a	Número	de	caras	
$\omega$	I WUITICI O	$\alpha \sim$	caras	







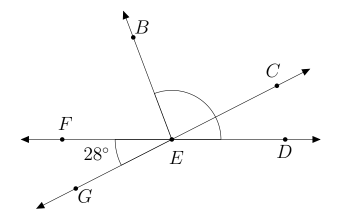




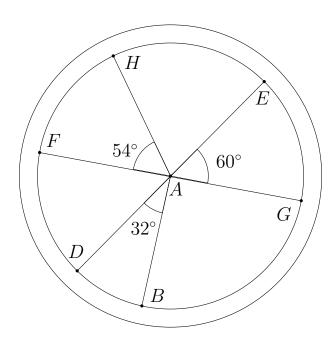
- 3. Complete los espacios en blanco con lo solicitado en cada caso.
- a) Dos rectas secantes determinan 2 pares de ángulos \_\_\_\_\_\_.
- b) Un par de ángulos que poseen un lado y un vértice en común se denominan \_\_\_\_\_\_.
- c) Un rayo que corta un ángulo y determina en él dos ángulos congruentes se llama \_\_\_\_\_\_.
- d) Si dos ángulos son congruentes y complementarios, entonces cada un o mide \_\_\_\_\_
- e) Si una bisectriz corta a un ángulo obtuso, entonces cada uno de los ángulos que se obtienen, según su medida, se clasifican como \_\_\_\_\_\_\_.

II PARTE. Desarrollo. Resuelva los siguientes problemas con orden y claridad. Deben aparecer todos los procedimientos que justifican la respuesta, en el espacio indicado. (Total 15 puntos).

1. Según los datos de la figura, las rectas  $\overrightarrow{GC}$  y  $\overrightarrow{FD}$  se intersecan en el punto E. Si  $\overrightarrow{EB}$  es la bisectriz del  $\angle FEC$ , ¿cuál es la medida del  $\angle BED$ ? (4 puntos)



2. Luis repara carretas típicas y recibió una rueda a la que le hacen falta algunos rayos. Antes de sustituir los restantes, debe medir los ángulos que forman los rayos de la rueda. Encuentre las medidas de los ángulos  $\angle HAE, \angle FAD$  y  $\angle BAG$ , al saber que D-A-E y F-A-G. (5 puntos)



3. Dos ángulos son suplementarios y se sabe que uno mide el doble de la medida del otro. Encuentre las medidas de los dos ángulos. (3 puntos)

4. ¿Cuál es el suplemento de un ángulo que es complemento de otro que mide  $45^{\circ}$ ? (3 puntos)