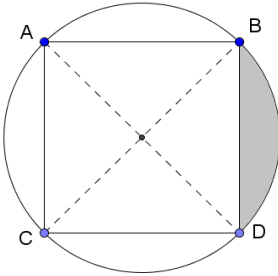


GEOMETRÍA – TRIGONOMETRÍA

G1. Si al suplemento de un ángulo θ , le restamos el complemento de θ , se obtiene el suplemento del séxtuplo de θ . Hallar el valor de θ .

- a) 18° b) 15° c) 20° d) 25° e) ninguno

G2. Hallar el área sombreada de la figura, donde ABCD es un cuadrado inscrito en una circunferencia de radio 8cm.



- a) $16(\pi-1)$ b) $16(\pi-2)$ c) $16(\pi-3)$ d) $16(\pi-4)$ e) ninguno

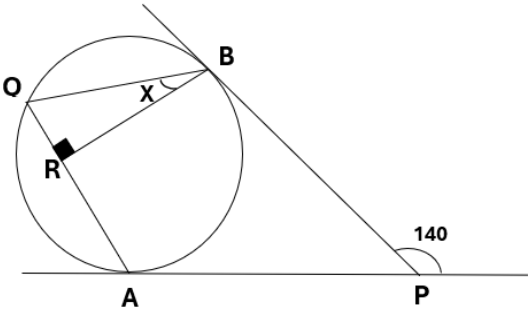
G3. En el triángulo ABC se tiene: $AB = 5$, $BC = 7$, $AC = 6$. Por B se traza una recta que interseca a la prolongación de CA más allá de A en P . Si $\angle PBA = \angle C$, calcular AP .

- a) $\frac{25}{4}$ b) 7 c) 12 d) $\frac{25}{2}$ e) ninguno

G4. Calcular la medida del ángulo interior de aquel polígono regular convexo cuyo número total de diagonales excede en siete al número total de diagonales de otro polígono convexo que tiene un lado menos.

- a) 9° b) 90° c) 120° d) 140° e) ninguno

G5. Hallar el valor de “x” si A y B son puntos de tangencia.



- a) 20 b) 70 c) 40 d) 35 e) Ninguno