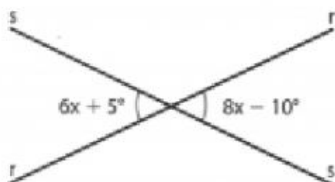


1. Dois ângulos opostos pelo vértice (OPV) são

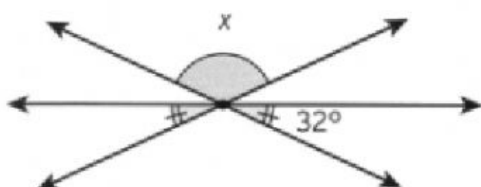
- (A) complementares.
- (B) congruentes.
- (C) rasos.
- (D) suplementares.
- (E) replementares.

2. Na figura, a medida dos dois ângulos assinalados é

- (A) 30° .
- (B) 40° .
- (C) 50° .
- (D) 60° .
- (E) 70° .

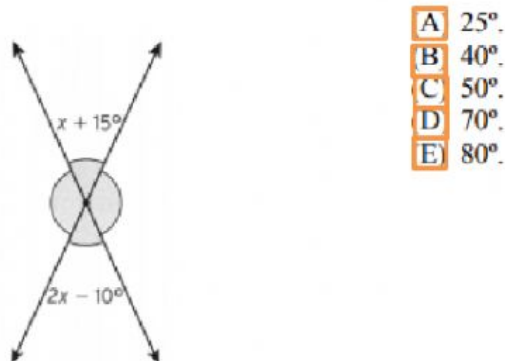


3. A medida do ângulo x é



- (A) 232° .
- (B) 32° .
- (C) 116° .
- (D) 64° .
- (E) 100° .

4. O valor de x é



- (A) 25° .
- (B) 40° .
- (C) 50° .
- (D) 70° .
- (E) 80° .

5. Se dois ângulos opostos pelo vértice medem 105° e $5x - 45^\circ$, então a medida de x é

- (A) 120° .
- (B) 105° .
- (C) 90° .
- (D) 60° .
- (E) 30° .