

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

## Grupo 1

Triángulo  $ABC$ :ángulo  $A = 90^\circ$ ,  $AB = 16$  cm,  $BC = 20$  cmTriángulo  $DEF$ :ángulo  $D = 30^\circ$ ,  $DE = 15$  cm,  $EF = 8$  cmTriángulo  $GHI$ :ángulo  $G = 50^\circ$ ,  $GH = 11$  cm,  $HI = 13$  cm

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

## Grupo 2

Triángulo  $JKL$ :ángulo  $J = 90^\circ$ ,  $JK = 24$  cm,  $KL = 26$  cmTriángulo  $MNO$ :ángulo  $M = 60^\circ$ ,  $MN = 17$  cm,  $NO = 15$  cmTriángulo  $PQR$ :ángulo  $P = 40^\circ$ ,  $PQ = 15$  cm,  $QR = 20$  cm

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

## Grupo 3

Triángulo  $STU$ :ángulo  $S = 50^\circ$ ,  $ST = 13$  cm,  $TU = 11$  cmTriángulo  $VWX$ :ángulo  $V = 45^\circ$ ,  $VW = 18$  cm,  $WX = 14$  cmTriángulo  $ABC$ :ángulo  $A = 90^\circ$ ,  $AB = 16$  cm,  $BC = 20$  cm

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

## Grupo 4

Triángulo  $DEF$ :ángulo  $D = 30^\circ$ ,  $DE = 15$  cm,  $EF = 8$  cmTriángulo  $GHI$ :ángulo  $G = 50^\circ$ ,  $GH = 11$  cm,  $HI = 13$  cmTriángulo  $JKL$ :ángulo  $J = 90^\circ$ ,  $JK = 24$  cm,  $KL = 26$  cm

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

**Grupo 5**Triángulo  $MNO$ :ángulo  $M = 60^\circ$ ,  $MN = 17$  cm,  $NO = 15$  cmTriángulo  $PQR$ :ángulo  $P = 40^\circ$ ,  $PQ = 15$  cm,  $QR = 20$  cmTriángulo  $STU$ :ángulo  $S = 50^\circ$ ,  $ST = 13$  cm,  $TU = 11$  cm

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

**Grupo 6**Triángulo  $VWX$ :ángulo  $V = 45^\circ$ ,  $VW = 18$  cm,  $WX = 14$  cmTriángulo  $ABC$ :ángulo  $A = 90^\circ$ ,  $AB = 16$  cm,  $BC = 20$  cmTriángulo  $DEF$ :ángulo  $D = 30^\circ$ ,  $DE = 15$  cm,  $EF = 8$  cm

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

**Grupo 7**Triángulo  $GHI$ :ángulo  $G = 50^\circ$ ,  $GH = 11$  cm,  $HI = 13$  cmTriángulo  $JKL$ :ángulo  $J = 90^\circ$ ,  $JK = 24$  cm,  $KL = 26$  cmTriángulo  $MNO$ :ángulo  $M = 60^\circ$ ,  $MN = 17$  cm,  $NO = 15$  cm

Ambiguously Ambiguous?, Spanish

**Grupo 8**Triángulo  $PQR$ :ángulo  $P = 40^\circ$ ,  $PQ = 15$  cm,  $QR = 20$  cmTriángulo  $STU$ :ángulo  $S = 50^\circ$ ,  $ST = 13$  cm,  $TU = 11$  cmTriángulo  $VWX$ :ángulo  $V = 45^\circ$ ,  $VW = 18$  cm,  $WX = 14$  cm

