

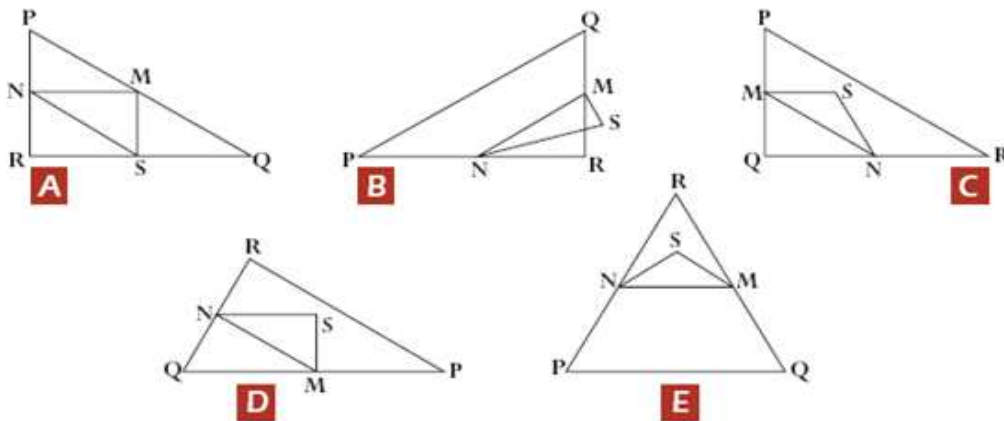
# TRIÁNGULOS

## Pregunta 1

1 0 9

Rodea con un círculo la figura que se ajusta a la siguiente descripción:

El triángulo PQR es un triángulo rectángulo con el ángulo recto en R. El lado RQ es menor que el lado PR. M es el punto medio del lado PQ y N es el punto medio del lado QR. S es un punto del interior del triángulo. El segmento MN es mayor que el segmento MS.



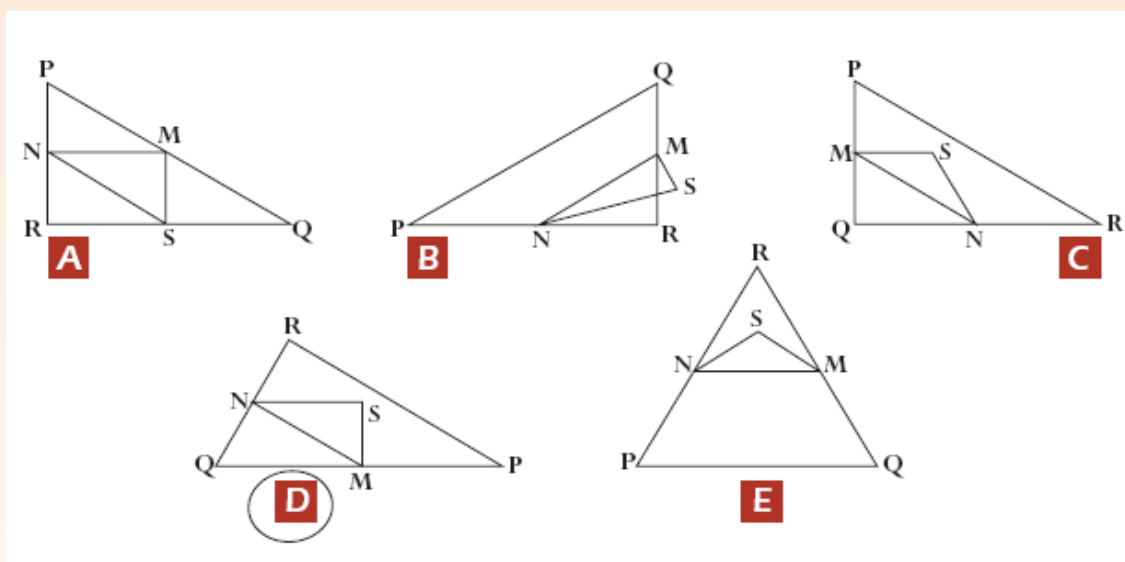
## TRIÁNGULOS: RESPUESTAS Y CRITERIOS DE CORRECCIÓN

### Pregunta 1

1 0 9

Rodea con un círculo la figura que se ajusta a la siguiente descripción:

El triángulo PQR es un triángulo rectángulo con el ángulo recto en R. El lado RQ es menor que el lado PR. M es el punto medio del lado PQ y N es el punto medio del lado QR. S es un punto del interior del triángulo. El segmento MN es mayor que el segmento MS.



### CRITERIOS DE CORRECCIÓN

#### **Máxima puntuación:**

Código 1: Respuesta D

#### **Sin puntuación:**

Código 0: Otras respuestas.

Código 9: Sin respuesta.

## **CARACTERÍSTICAS DE LA PREGUNTA**

**Intención:** Comparar la descripción verbal de las figuras geométricas con la representación gráfica de las mismas.

**Idea principal:** Espacio y forma.

**Competencia matemática:** Nivel 1 (reproducción, definiciones y cálculos).

**Contexto:** Científico.

**Tipo de respuesta:** Elección múltiple.