# Reactivo 1

¿Cuál es la expresión para el perímetro de la figura?

- a) 8m+2mn+n
- b) 8m+4n
- c) 5n+4m+n
- d) 10m+4n

Respuesta correcta: d)

Imagen: Reactivo1\_peri

## Reactivo 2

¿Cuál es la expresión para el perímetro de la figura?

- a) 16y +11
- b) 16y +12
- c) 16y + 18
- d) 16y +19

Respuesta correcta: c)

Imagen: Reactivo2\_peri

### Reactivo 3

¿Cuál es la expresión para el perímetro de la figura?

- a) 6x +7
- b) 6x + 14
- c) 6x +10
- d) 5x + 12

Respuesta correcta: b)

Imagen: Reactivo3\_peri

# Reactivo 4

¿Cuál es la expresión para el perímetro de la figura?

- a) 8x + 10
- b) 8x + 11
- c) 8x +6
- d) 8x + 12

Respuesta correcta: c)

Imagen: Reactivo4\_peri

#### Reactivo 5

¿Cuál es la expresión para el perímetro de la figura?

- a) 7x + 8
- b) 7x 8
- c) 7x +6
- d) 7x + 7

Respuesta correcta: a)

Imagen: Reactivo5\_peri

#### Reactivo 6

¿Cuánto mide el perímetro de la figura, considera  $\pi$ =3.14?

- a) 21.56 cm
- b) 27.85 cm
- c) 24.13 cm
- d) 23.75 cm

Respuesta correcta: b)

Imagen: Reactivo6\_peri

#### Reactivo 7

¿Cuánto mide el perímetro de la línea azul, considera  $\pi$ =3.14?

- 33.12 cm
- b) 34.53 cm
- c) 26.84 cm
- d) 27.15 cm

Respuesta correcta: c)

Imagen: Reactivo7\_peri

#### Reactivo 8

¿Cuánto mide el perímetro de la parte roja, considera  $\pi$ =3.14?

- a) 18.84 cm
- b) 20.14 cm
- c) 19.4 cm
- d) 21.8 cm

Respuesta correcta: a)

Imagen: Reactivo8\_peri

# Reactivo 9

¿Cuánto mide el perímetro de la figura sombreada, considera  $\pi$ =3.14?

- a) 20.14 cm
- b) 18.84 cm
- c) 19.4 cm
- d) 21.8 cm

Respuesta correcta: b)

Imagen: Reactivo9\_peri

## Reactivo 10

¿Cuánto mide el perímetro de la parte azul, considera  $\pi$ =3.14?

- a) 21.12 cm
- b) 21.58 cm
- c) 21.42 cm
- d) 21.76 cm

Respuesta correcta: c)

Imagen: Reactivo10\_peri