

- 1** Oblicz pole i obwód prostokąta, w którym jeden bok ma długość 0,6 m, a drugi jest 2 razy dłuższy. (.../2 pkt)
- 2** Ile wynosi obwód kwadratu o polu równym 49 dm^2 ? (.../2 pkt)
- 3** Bok równoległoboku ma 9 cm, a wysokość opuszczona na ten bok jest od niego 3 razy krótsza. Oblicz pole tego równoległoboku. (.../2 pkt)
- 4** W rombie jedna przekątna ma 8 cm długości, a druga jest 4 razy krótsza. Oblicz pole tego rombu. (.../2 pkt)
- 5** Oblicz pole trójkąta prostokątnego o bokach długości: 5 cm, 12 cm i 13 cm. (.../1 pkt)
- 6** W trapezie jedna podstawa ma 12 cm, druga jest o 3 cm krótsza, a wysokość jest 2 razy krótsza od dłuższej podstawy. Oblicz pole tego trapezu. (.../3 pkt)
- 7** Uzupełnij. (.../4 pkt)
- a) $18 \text{ dm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- b) $32 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- c) $2 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- d) $33 \text{ km}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$

- 1** Oblicz pole i obwód prostokąta, w którym jeden bok ma długość 0,8 m, a drugi jest 2 razy krótszy. (.../2 pkt)
- 2** Ile wynosi obwód kwadratu o polu równym 64 dm^2 ? (.../2 pkt)
- 3** Bok równoległoboku ma 4 cm, a wysokość opuszczona na ten bok jest od niego 2 razy dłuższa. Oblicz pole tego równoległoboku. (.../2 pkt)
- 4** W rombie jedna przekątna ma 6 cm długości, a druga jest 3 razy krótsza. Oblicz pole tego rombu. (.../2 pkt)
- 5** Oblicz pole trójkąta prostokątnego o bokach długości: 6 cm, 8 cm i 10 cm. (.../1 pkt)
- 6** W trapezie jedna podstawa ma 8 cm, druga jest o 3 cm dłuższa, a wysokość jest 2 razy krótsza od krótszej podstawy. Oblicz pole tego trapezu. (.../3 pkt)
- 7** Uzupełnij. (.../4 pkt)
- a) $15 \text{ cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}^2$
- b) $8 \text{ m}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$
- c) $11 \text{ a} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$
- d) $9 \text{ ha} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$