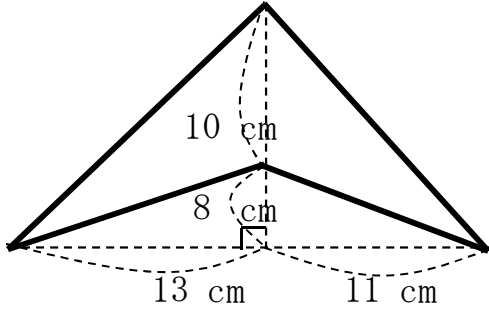


年 組 名前 \_\_\_\_\_

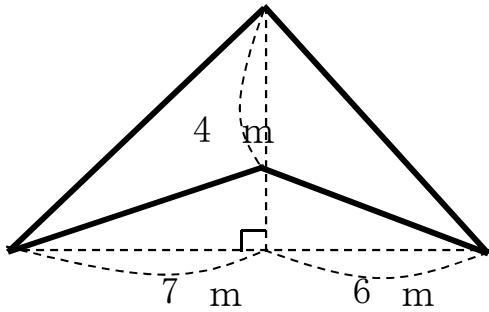
◆ 次の形の面積を求めましょう。単位にも気をつけます。

①



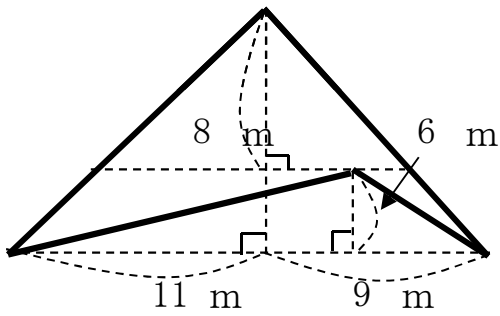
式

②



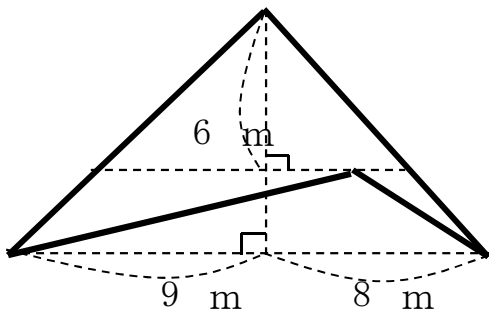
式

③



式

④



式

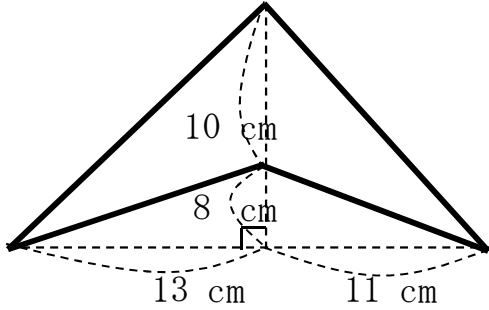
# 三角形と四角形の面積③

答え

名前 \_\_\_\_\_

◆ 次の形の面積を求めましょう。単位にも気をつけます。

①



$$\text{式} \quad 24 \times 18 \div 2 = 216$$

$$24 \times 8 \div 2 = 96$$

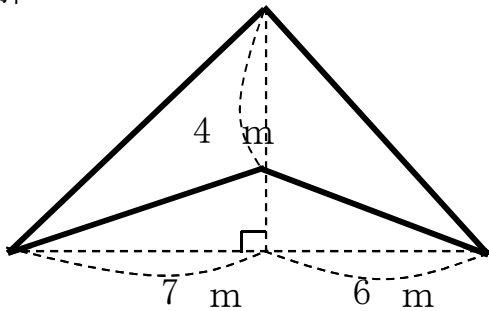
$$216 - 96 = 120$$

120 cm<sup>2</sup>

別解  $10 \times 13 \div 2 + 10 \times 11 \div 2 = 120$

別解  $24 \times 10 \div 2 = 120$

②



$$\text{式} \quad 4 \times 7 \div 2 = 14$$

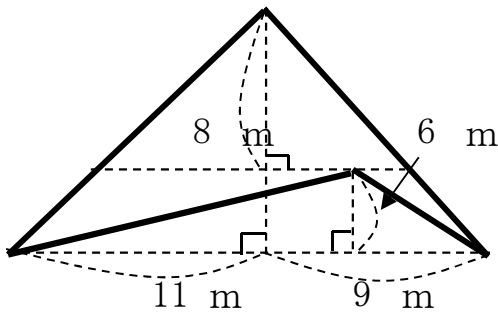
$$4 \times 6 \div 2 = 12$$

$$14 + 12 = 26$$

26 m<sup>2</sup>

別解  $13 \times 4 \div 2 = 26$

③



$$\text{式} \quad 20 \times 14 \div 2 = 140$$

$$20 \times 6 \div 2 = 60$$

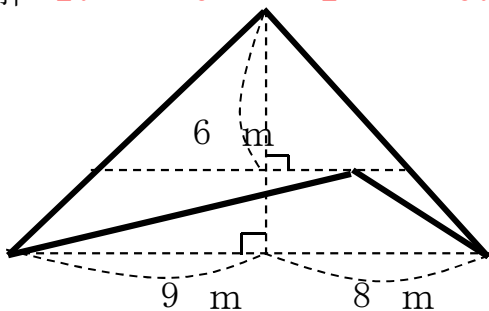
$$140 - 60 = 80$$

80 m<sup>2</sup>

別解  $8 \times 11 \div 2 + 8 \times 9 \div 2 = 80$

別解  $20 \times 8 \div 2 = 80$

④



$$\text{式} \quad 6 \times 9 \div 2 = 27$$

$$6 \times 8 \div 2 = 24$$

$$27 + 24 = 51$$

51 m<sup>2</sup>

別解  $17 \times 6 \div 2 = 51$