

# 三角形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

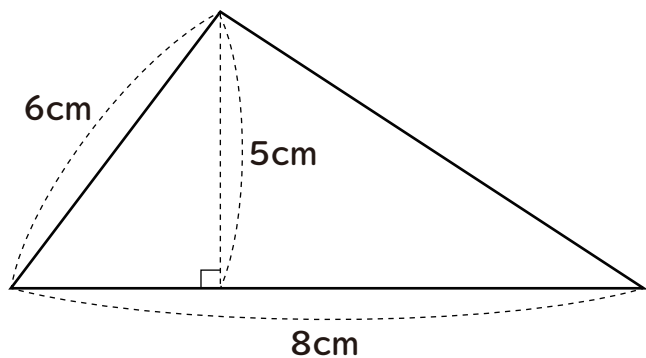
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

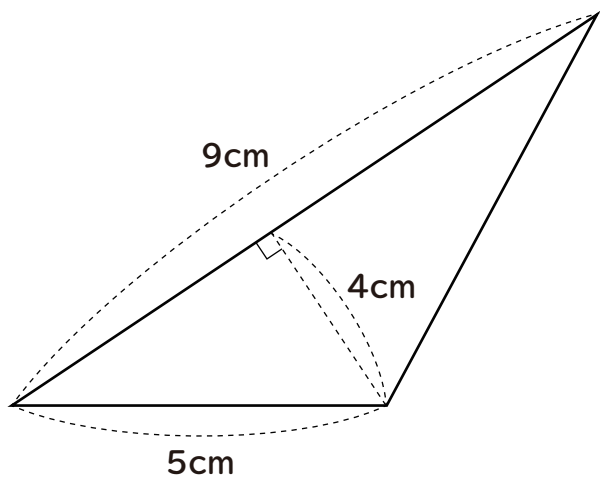
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の三角形の面積を求めましょう。

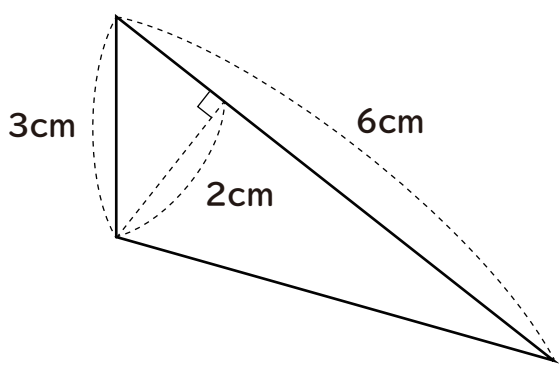
①



②



③



# 三角形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

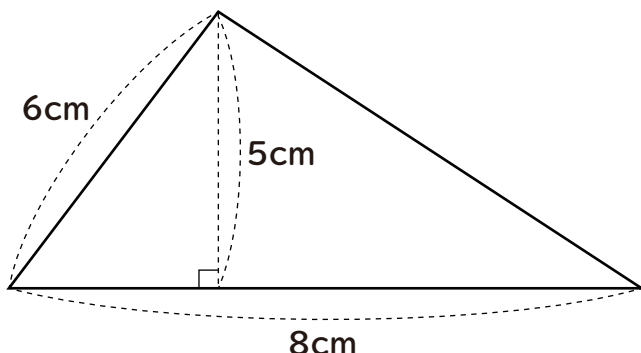
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の三角形の面積を求めましょう。

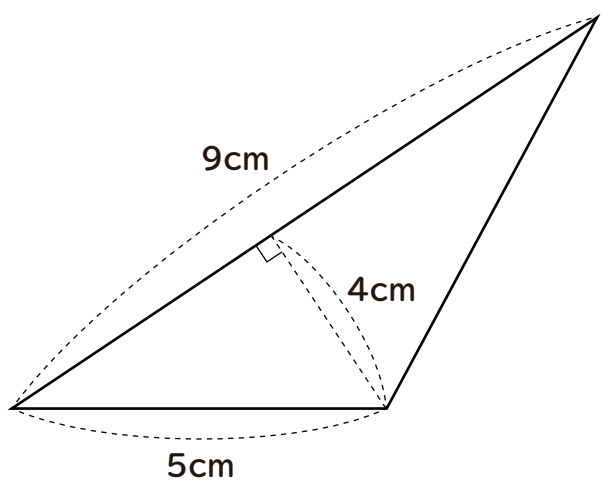
①



$$8 \times 5 \div 2 = 20$$

$$\underline{20\text{cm}^2}$$

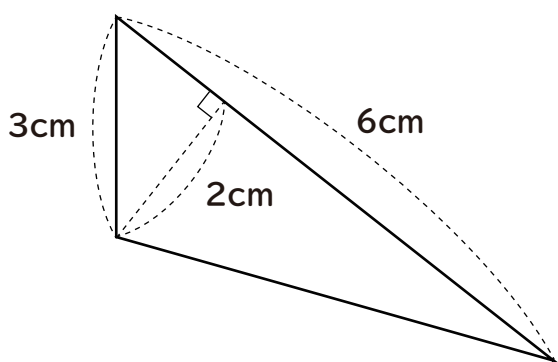
②



$$9 \times 4 \div 2 = 18$$

$$\underline{18\text{cm}^2}$$

③



$$6 \times 2 \div 2 = 6$$

$$\underline{6\text{cm}^2}$$