

# 三角形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

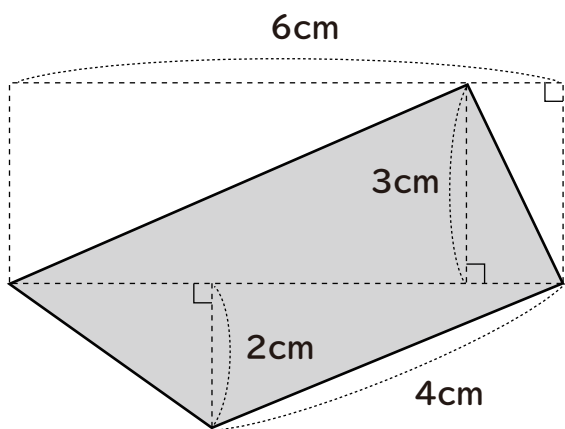
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

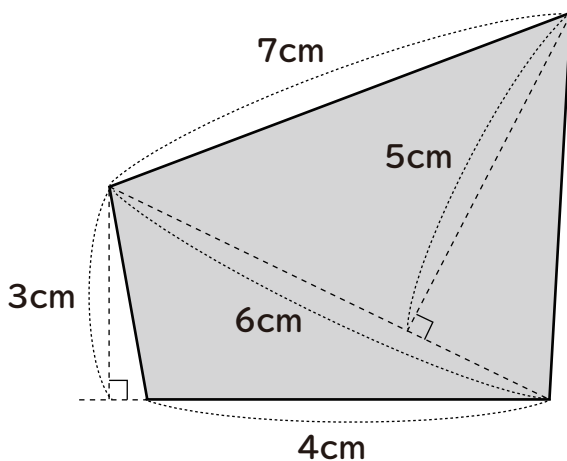
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の図形の色がついている部分の面積を求めましょう。

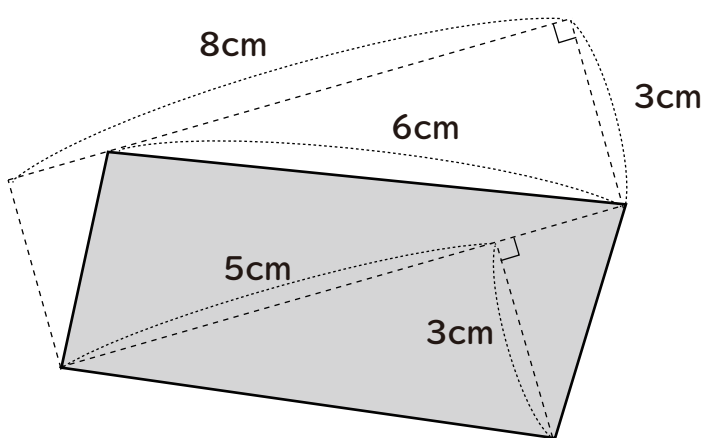
①



②



③



# 三角形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

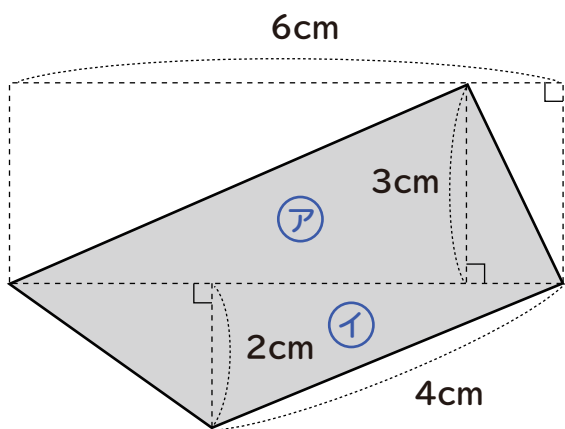
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の図形の色がついている部分の面積を求めましょう。

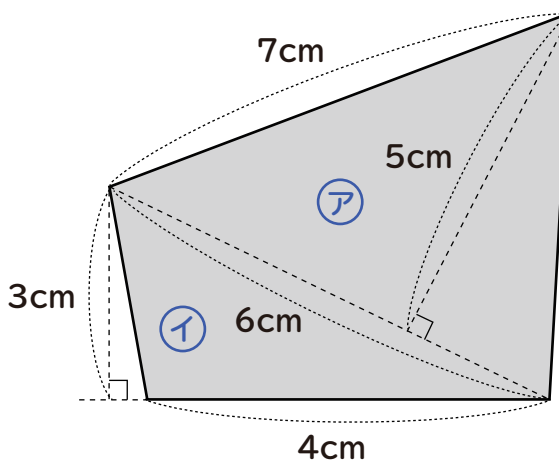
①



$$\begin{aligned} 6 \times 3 \div 2 &= 9 & \cdots & \textcircled{ア} \\ 6 \times 2 \div 2 &= 6 & \cdots & \textcircled{イ} \\ 9 + 6 &= 15 & \cdots & \textcircled{ア} + \textcircled{イ} \end{aligned}$$

15cm<sup>2</sup>

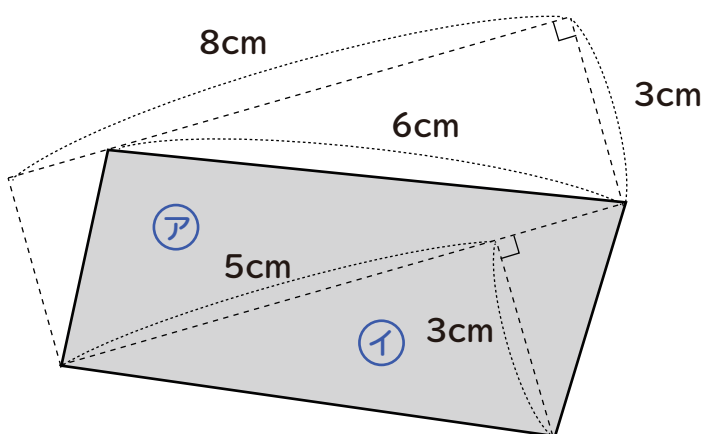
②



$$\begin{aligned} 6 \times 5 \div 2 &= 15 & \cdots & \textcircled{ア} \\ 4 \times 3 \div 2 &= 6 & \cdots & \textcircled{イ} \\ 15 + 6 &= 21 & \cdots & \textcircled{ア} + \textcircled{イ} \end{aligned}$$

21cm<sup>2</sup>

③



$$\begin{aligned} 8 \times 3 \div 2 &= 12 & \cdots & \textcircled{ア} \\ 8 \times 3 \div 2 &= 12 & \cdots & \textcircled{イ} \\ 12 + 12 &= 24 & \cdots & \textcircled{ア} + \textcircled{イ} \end{aligned}$$

24cm<sup>2</sup>