



四角形と  
三角形の面積 6

● 高さが外にある  
三角形の面積

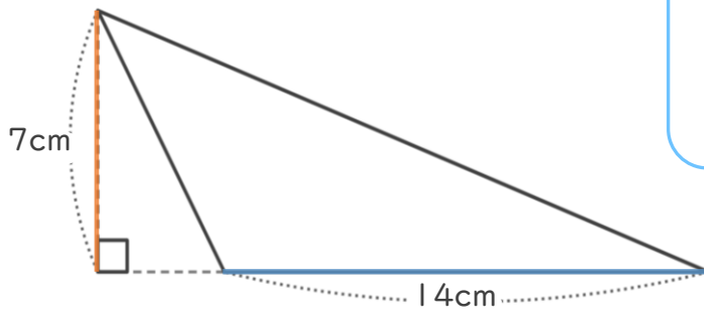


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

①



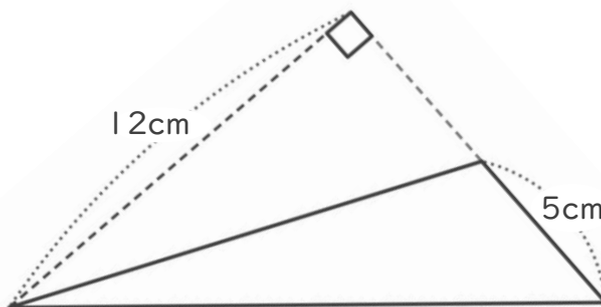
三角形の面積の公式

$$\overset{\text{ていへん}}{\text{底辺}} \times \overset{\text{たか}}{\text{高さ}} \div 2$$

式：

答え： \_\_\_\_\_

②



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 6

● 高さが外にある  
三角形の面積

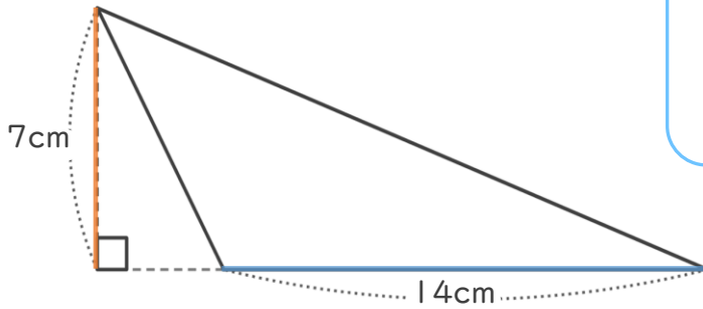


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

①



三角形の面積の公式

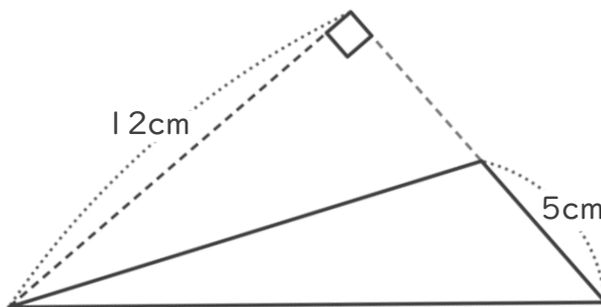
$$\text{ていへん} \times \text{たか} \div 2$$

底辺 × 高さ ÷ 2

式：  $14 \times 7 \div 2 = 49$

答え：  $49 \text{ cm}^2$

②



式：  $12 \times 5 \div 2 = 30$

答え：  $30 \text{ cm}^2$

