



四角形と
三角形の面積 6

● 高さが外にある
三角形の面積

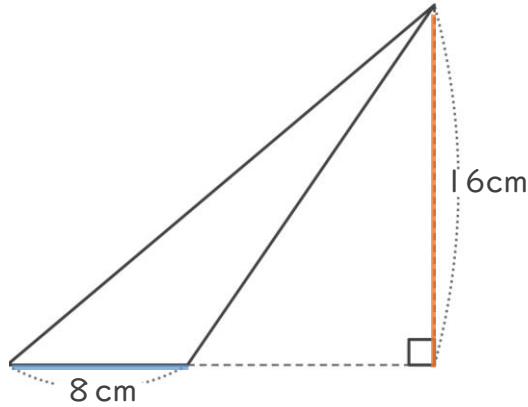


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

①



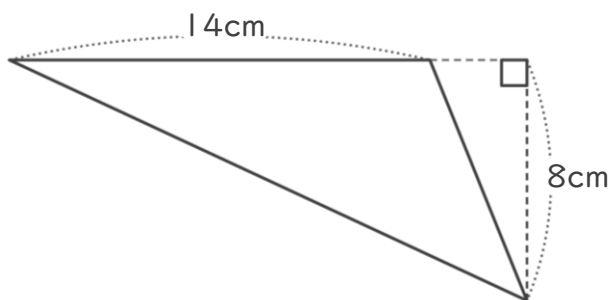
三角形の面積の公式

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

式： $\frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{16}{\text{高さ}} \div 2 =$

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

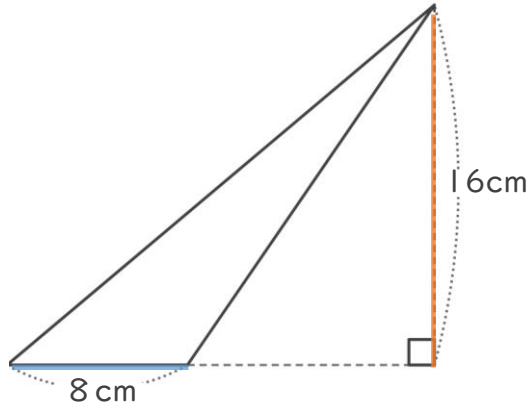


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

①



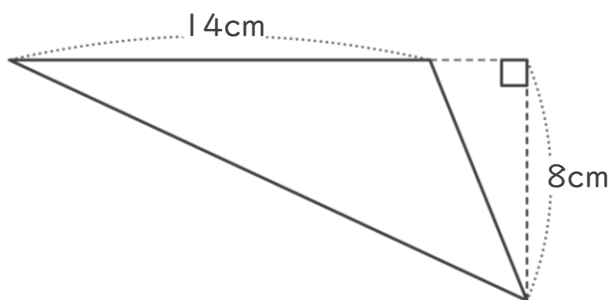
三角形の面積の公式

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

式： $\frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{16}{\text{高さ}} \div 2 = 64$

答え： 64 cm²

②



式： $\frac{14}{\text{底辺}} \times \frac{8}{\text{高さ}} \div 2 = 56$

答え： 56 cm²

