



四角形と
三角形の面積 6

● 高さが外にある
三角形の面積

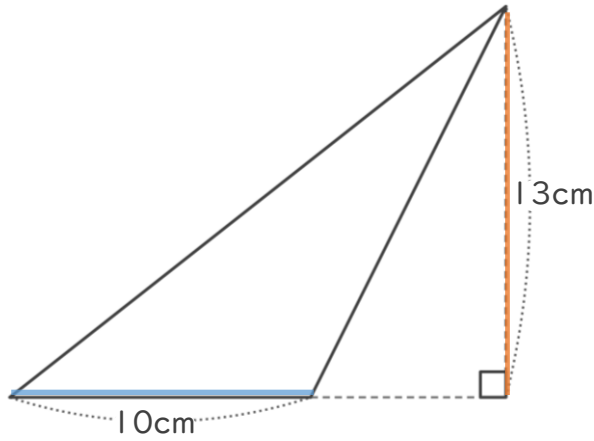


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

①



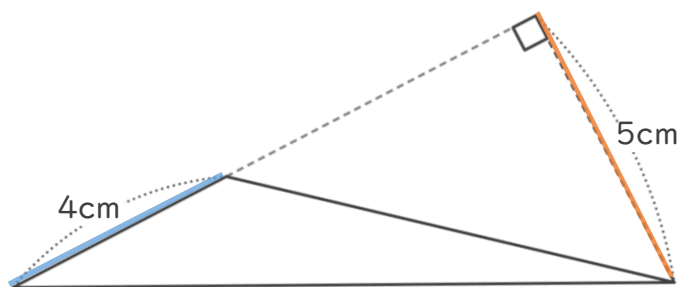
三角形の面積の公式

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

式： $\frac{10}{\text{底辺}} \times \frac{13}{\text{高さ}} \div 2 =$

答え： _____

②



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

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

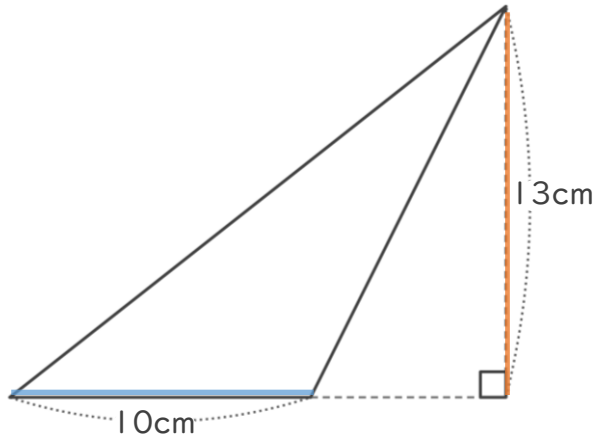


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。

①



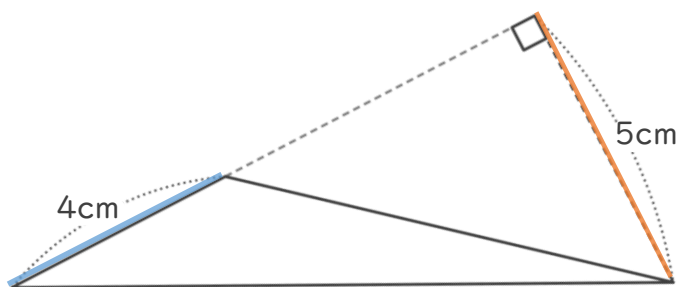
三角形の面積の公式

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

式：
$$\frac{10}{\text{底辺}} \times \frac{13}{\text{高さ}} \div 2 = 65$$

答え：65 cm²

②



式：
$$\frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 10$$

答え：10 cm²

