



四角形と
三角形の面積 6

● 高さが外にある
三角形の面積

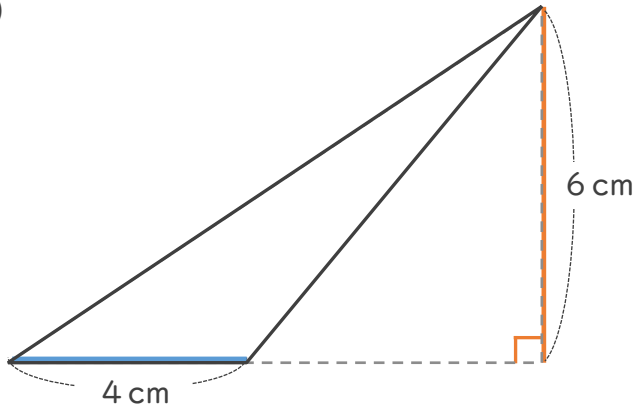


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



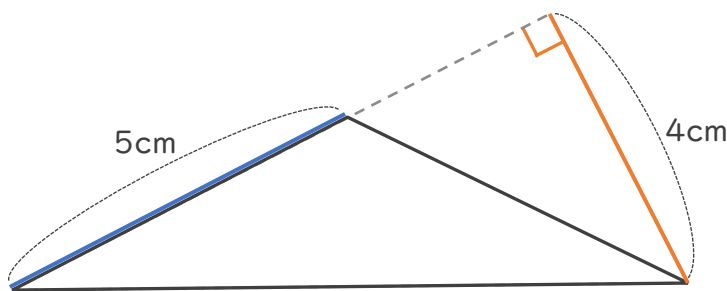
三角形の面積の公式

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

式： $\frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{6}{\text{高さ}} \div 2 = 12$

答え： 12 cm²

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

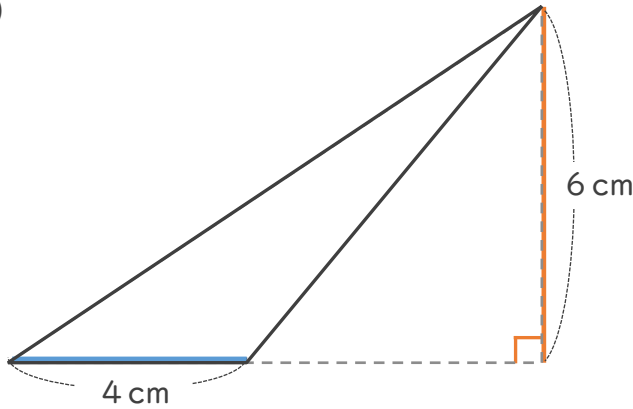


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の三角形の面積を計算で求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

①



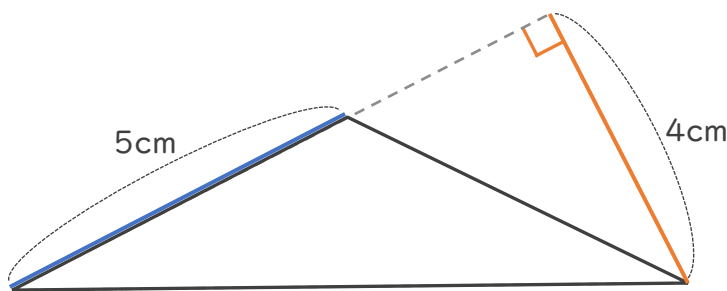
三角形の面積の公式

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

$$\text{式： } \frac{4}{\text{底辺}} \times \frac{6}{\text{高さ}} \div 2 = 12$$

答え： 12 cm²

②



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

答え： 10 cm²