



四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



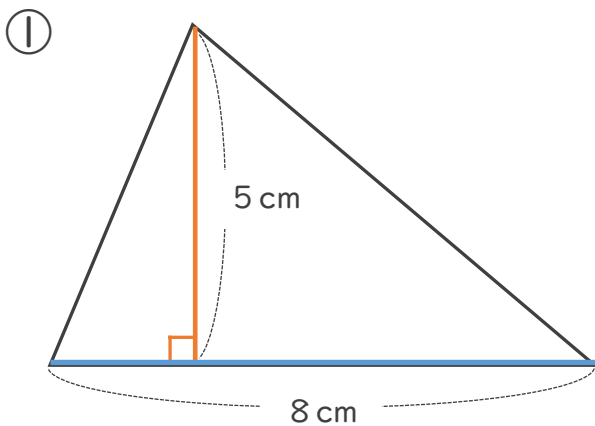
日にち： 月 日

名まえ _____

1 三角形の面積をもとめる公式を書きましょう。

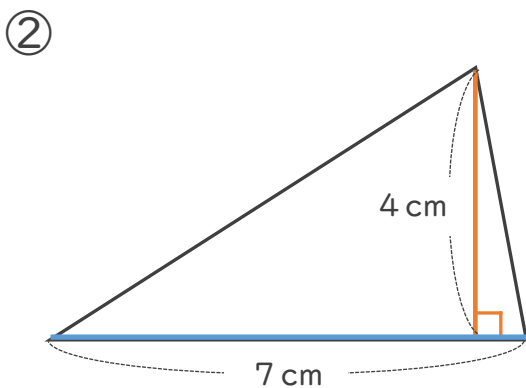
$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。



$$\text{式：} \quad \frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 20$$

答え： 20 cm²



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

答え： _____



四角形と 三角形の面積 5

● 三角形の面積を求める公式



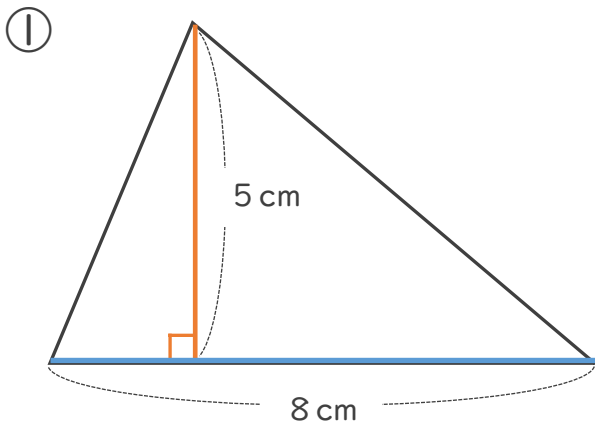
日にち： 月 日

名まえ _____

1 三角形の面積をもとめる公式を書きましょう。

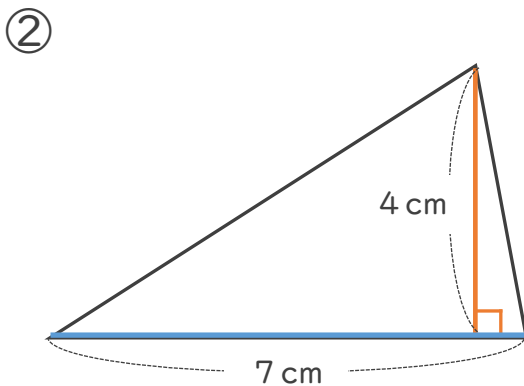
$$\text{三角形の面積} = \boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div 2$$

2 次の三角形の面積を計算で求めましょう。



$$\text{式： } \frac{8}{\text{底辺}} \times \frac{5}{\text{高さ}} \div 2 = 20$$

$$\text{答え： } \underline{20 \text{ cm}^2}$$



$$\text{式： } \frac{7}{\text{底辺}} \times \frac{4}{\text{高さ}} \div 2 = 14$$

$$\text{答え： } \underline{14 \text{ cm}^2}$$

