



四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

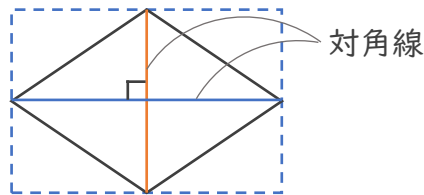


日にち： 月 日

名まえ _____

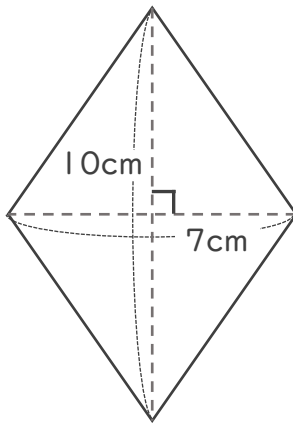
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

$$\text{ひし形の面積} = \boxed{} \times \boxed{} \div 2$$

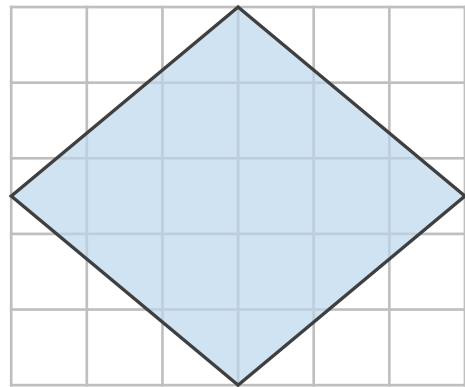


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式：

式：

答え： _____

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

● ひし形の面積を求める公式

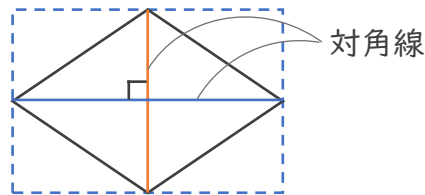


日にち： 月 日

名まえ _____

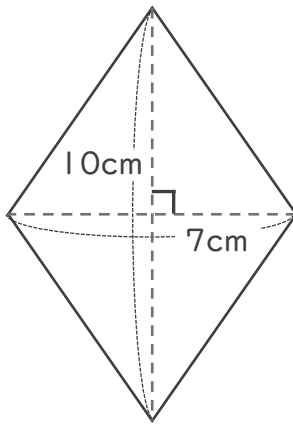
1 ひし形の面積をもとめる公式を書きましょう。

$$\text{ひし形の面積} = \boxed{\text{対角線}} \times \boxed{\text{対角線}} \div 2$$

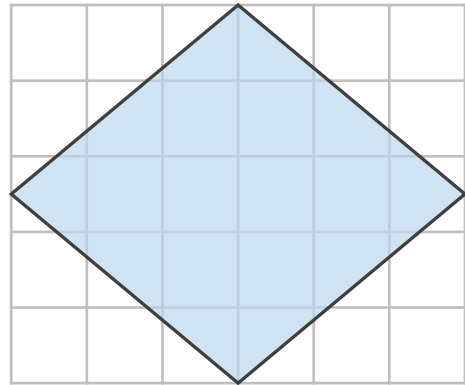


2 次の四角形の面積を計算で求めましょう。

①



②



式： $10 \times 7 \div 2 = 35$

式： $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え： 35cm^2

答え： 15cm^2

