

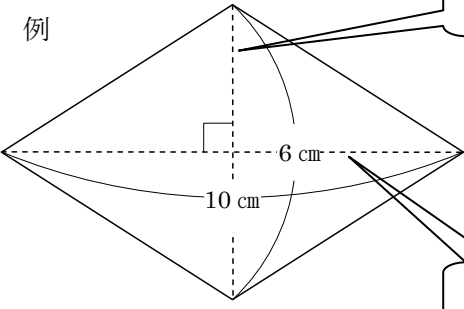
10

ひし形の面積(1)

年 組 番 名前

ひし形の面積を求める公式
ひし形の面積=対角線×対角線÷2

例



式

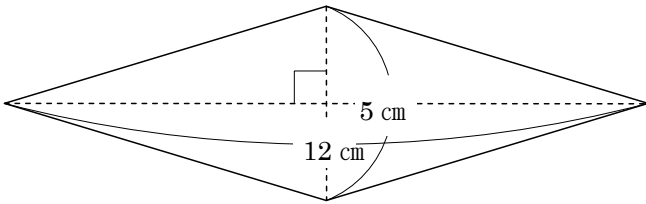
$$10 \times 6 \div 2 = 30$$

答え 30 cm²

練習 次の図形の面積を求めましょう。

①

式

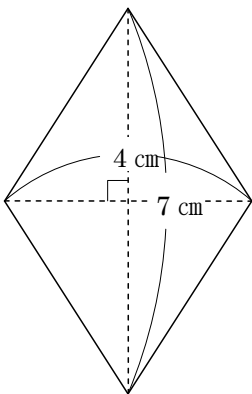


$$12 \times 5 \div 2 = 30$$

答え 30 cm²

②

式

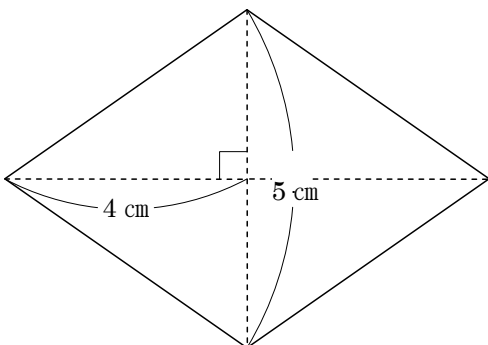


$$4 \times 7 \div 2 = 14$$

答え 14 cm²

③

式



$$4 \times 2 \times 5 \div 2 = 20$$

答え 20 cm²