



四角形と 三角形の面積 10

15

● ひし形の面積を求める公式

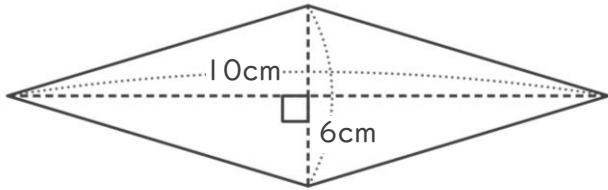
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

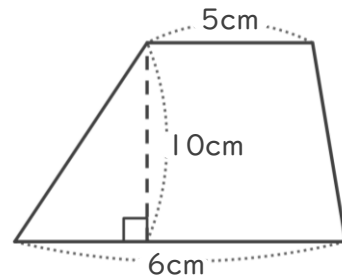
① ひし形



式：

答え： _____

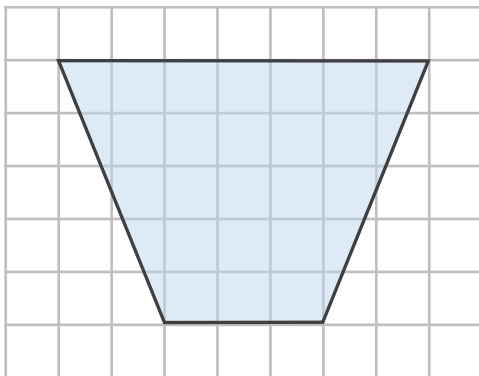
② 台形



式：

答え： _____

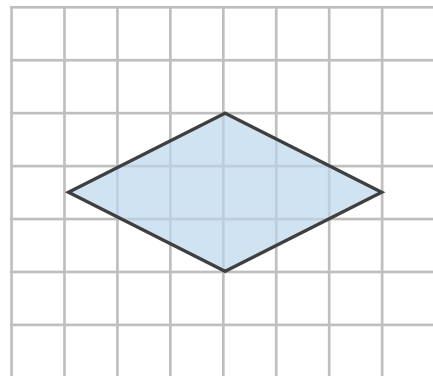
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

15

◎ ひし形の面積を求める公式

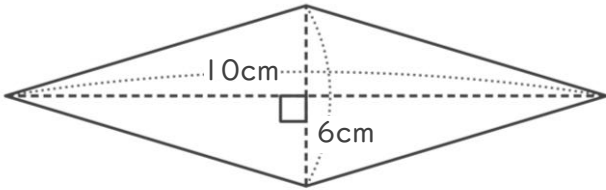
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

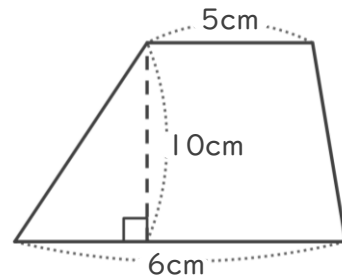
① ひし形



式: $10 \times 6 \div 2 = 30$

答え: 30cm^2

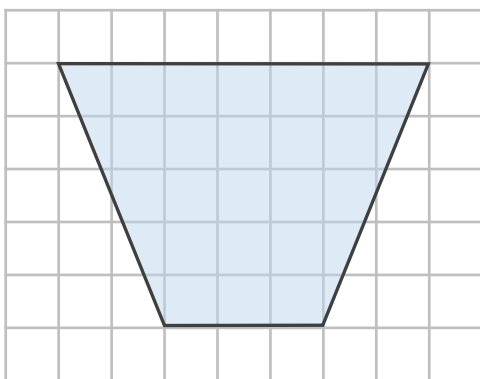
② 台形



式: $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

答え: 55cm^2

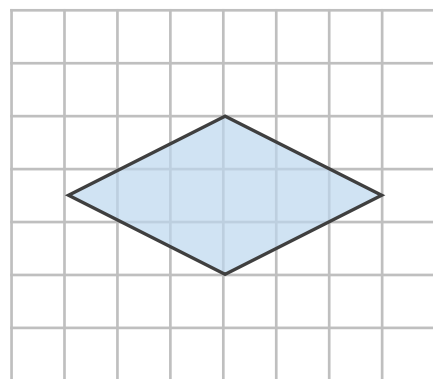
③ 台形



式: $(7 + 3) \times 5 \div 2 = 25$

答え: 25cm^2

④ ひし形



式: $6 \times 3 \div 2 = 9$

答え: 9cm^2