

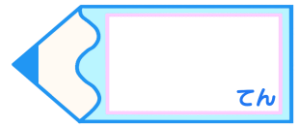


四角形と
三角形の面積 10

16

● ひし形の面積を求める公式

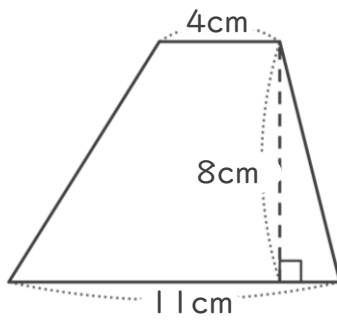
めざせ75点!



名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

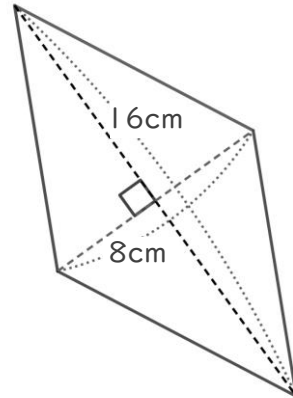
① 台形



式：

答え： _____

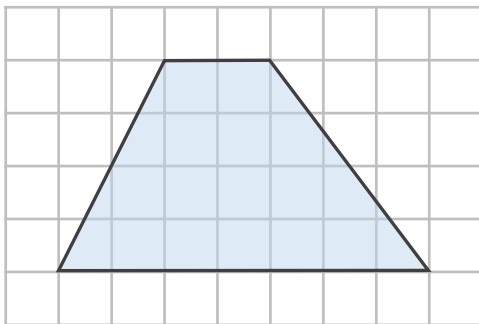
② ひし形



式：

答え： _____

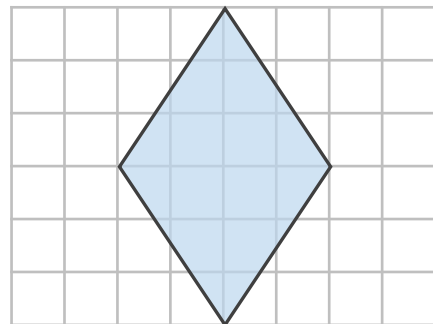
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____

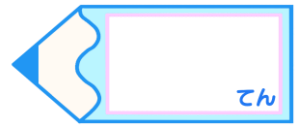


四角形と
三角形の面積 10

16

◎ ひし形の面積を求める公式

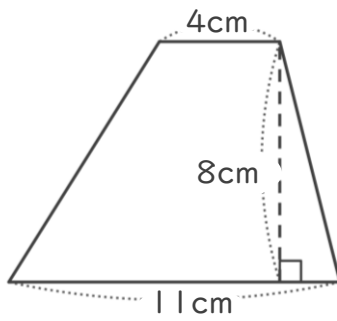
めざせ75点!



名まえ

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

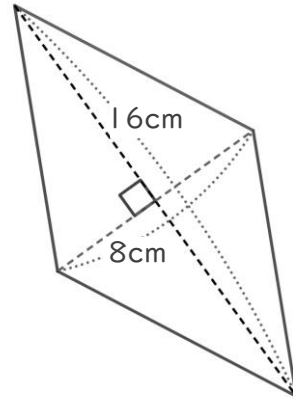
① 台形



式: $(4 + 11) \times 8 \div 2 = 60$

答え: 60cm^2

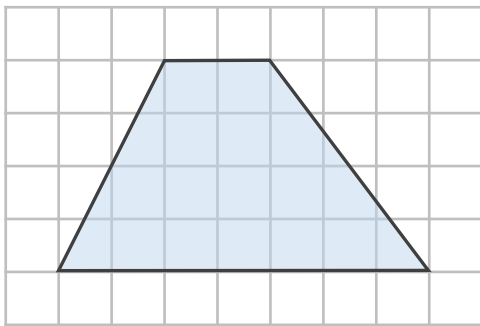
② ひし形



式: $8 \times 16 \div 2 = 64$

答え: 64cm^2

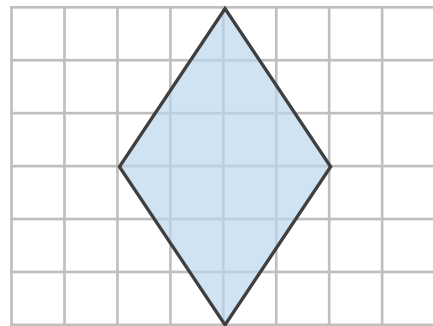
③ 台形



式: $(2 + 7) \times 4 \div 2 = 18$

答え: 18cm^2

④ ひし形



式: $4 \times 6 \div 2 = 12$

答え: 12cm^2