



四角形と
三角形の面積 8

◎ 台形の面積を求める公式

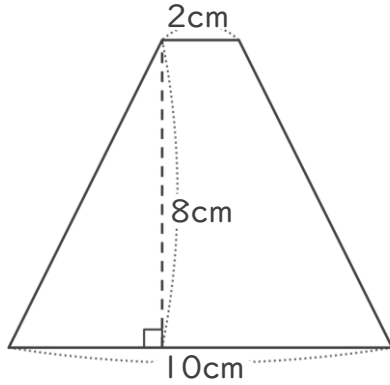


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算でもとめましょう。

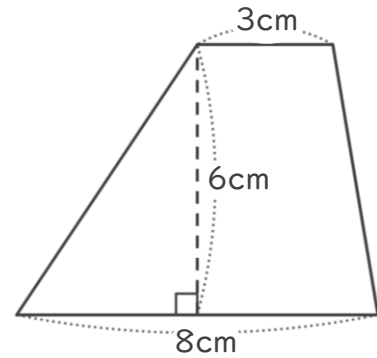
①



式：

答え： _____

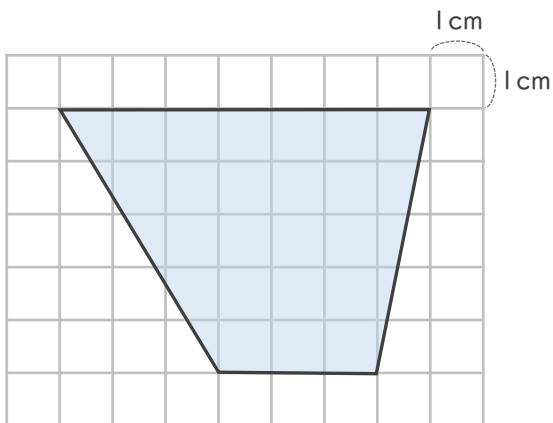
②



式：

答え： _____

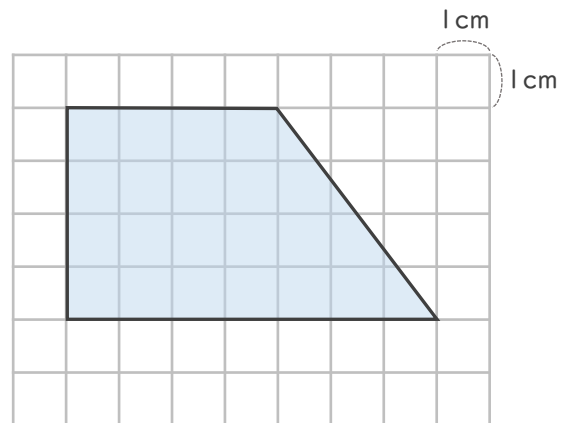
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 8

◎ 台形の面積を求める公式

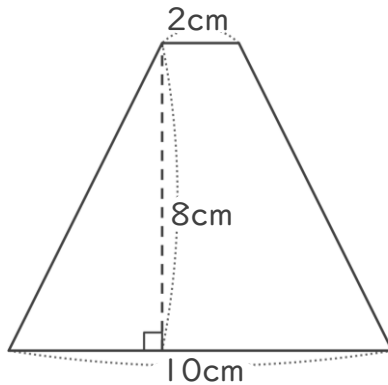


日にち： 月 日

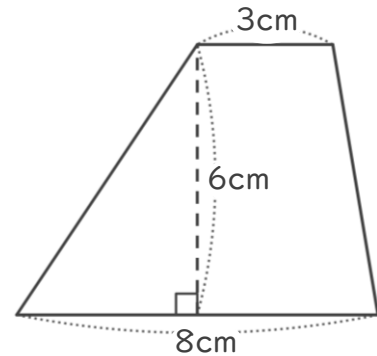
名まえ _____

・ 次の台形の面積を計算でもとめましょう。

①



②

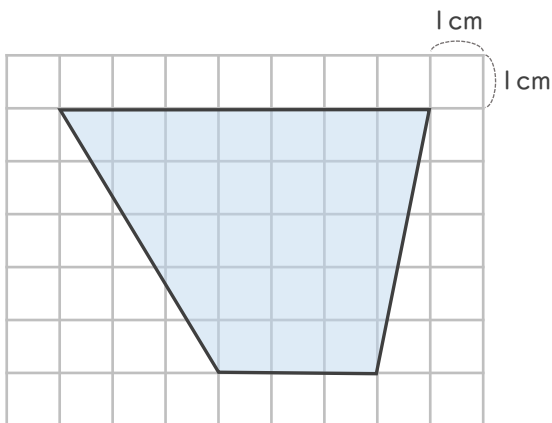


式： $(2+10) \times 8 \div 2 = 48$ 式： $(3+8) \times 6 \div 2 = 33$

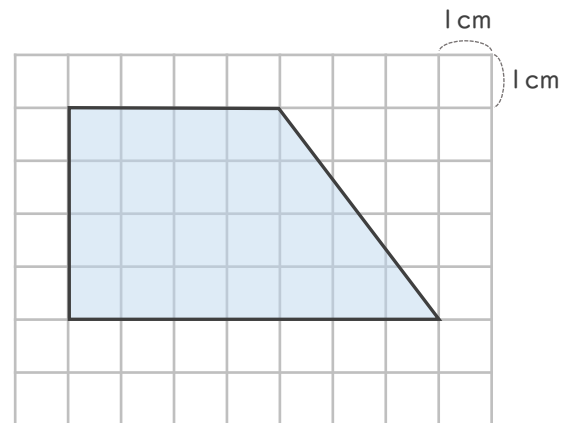
答え： 48cm²

答え： 33cm²

③



④



式： $(3+7) \times 5 \div 2 = 25$ 式： $(4+7) \times 4 \div 2 = 22$

答え： 25cm²

答え： 22cm²

