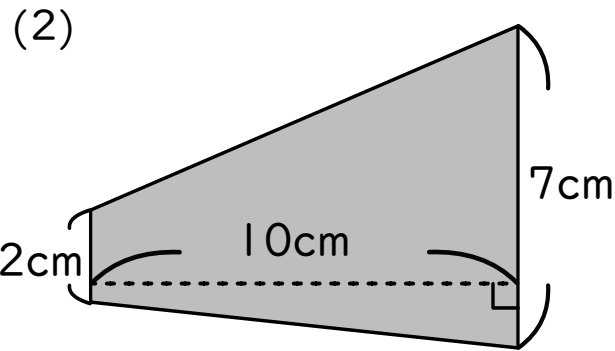
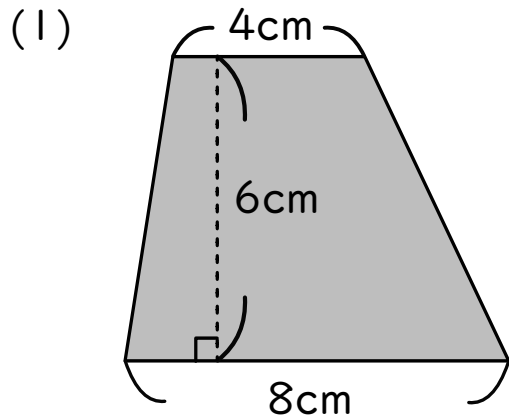


# 四角形の面積 I

(台形の面積)

年 組 名前 ( )

次の台形の面積を求めましょう。方眼ますは1辺1cmとします。



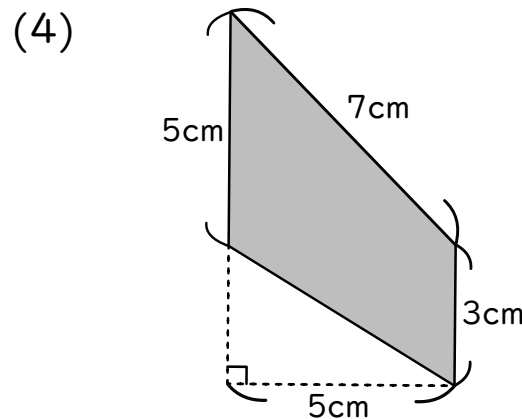
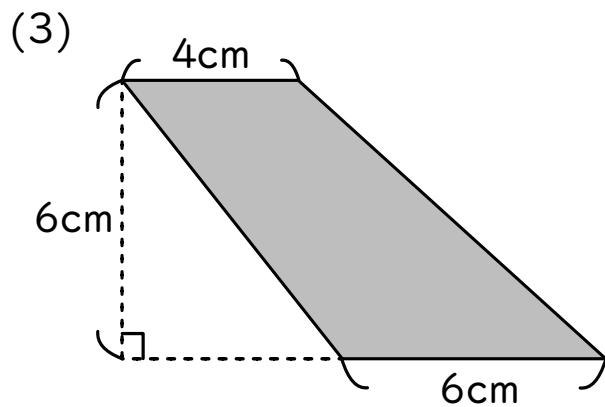
計算スペース

式 \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

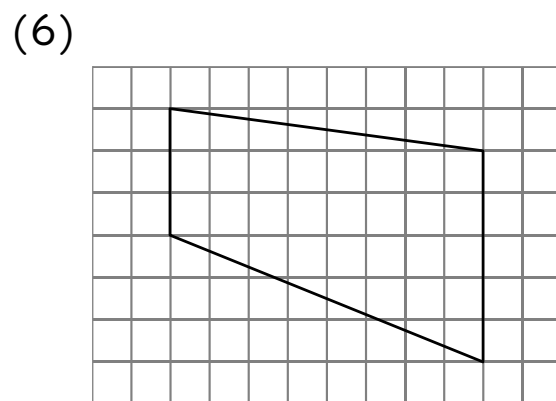
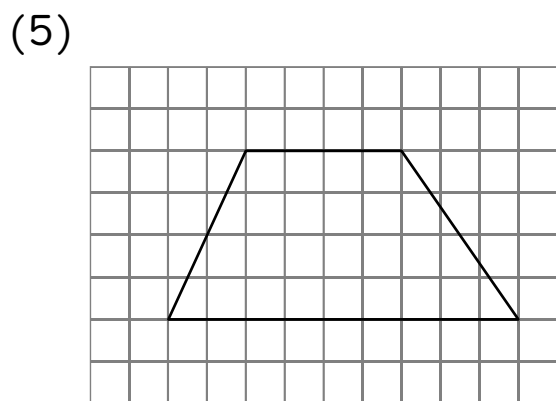


式 \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



式 \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

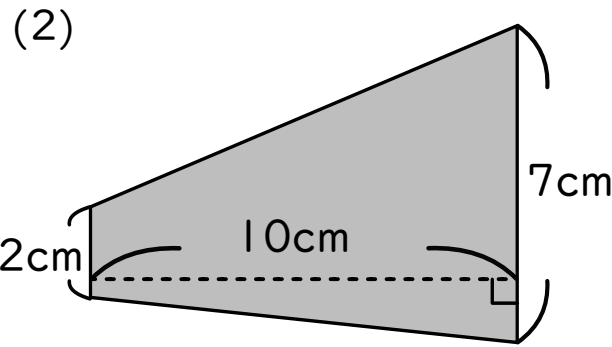
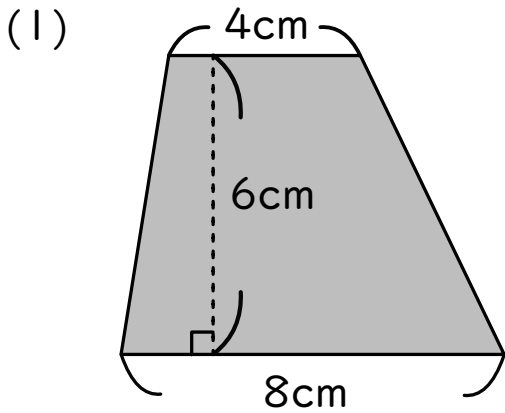
答え \_\_\_\_\_

# 四角形の面積 I

(台形の面積)

年 組 名前 ( )

次の台形の面積を求めましょう。方眼ますは1辺1cmとします。



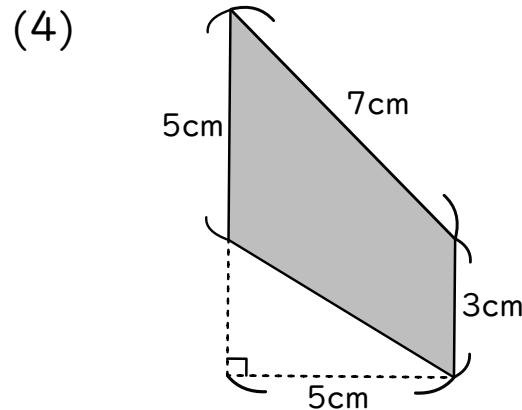
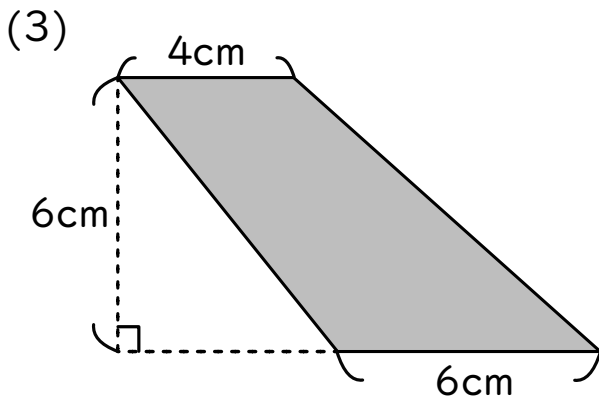
計算スペース

式  $(4+8) \times 6 \div 2 = 36$

式  $(2+7) \times 10 \div 2 = 45$

答え  $36\text{cm}^2$

答え  $45\text{cm}^2$

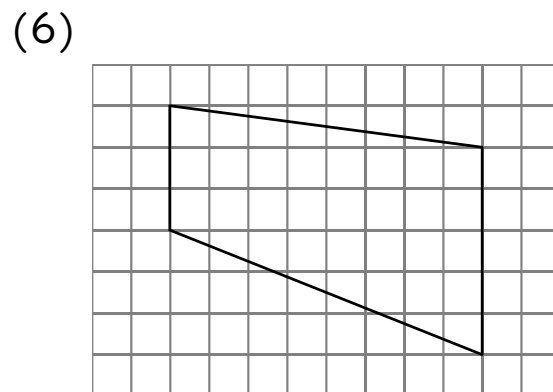
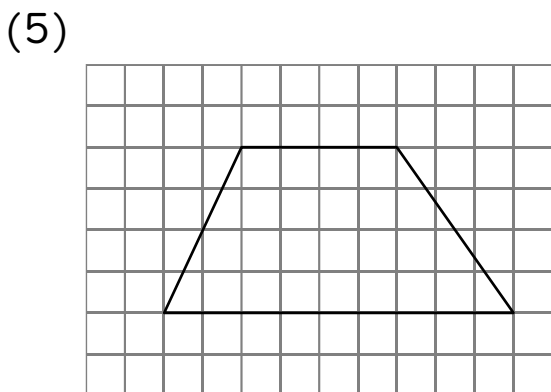


式  $(4+6) \times 6 \div 2 = 36$

式  $(3+5) \times 5 \div 2 = 20$

答え  $36\text{cm}^2$

答え  $20\text{cm}^2$



式  $(4+9) \times 4 \div 2 = 26$

式  $(3+5) \times 8 \div 2 = 32$

答え  $26\text{cm}^2$

答え  $32\text{cm}^2$