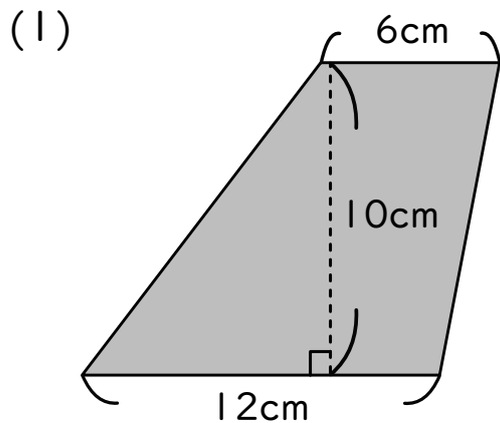


四角形の面積3

(台形の面積)

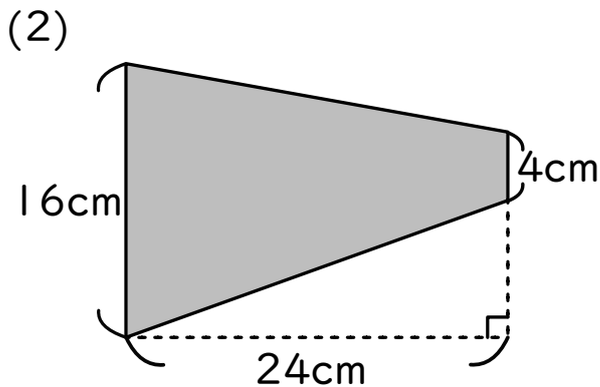
年 組 名前()

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。



式 _____

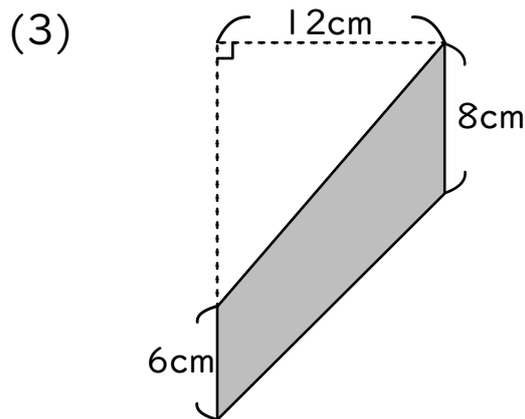
答え _____



式 _____

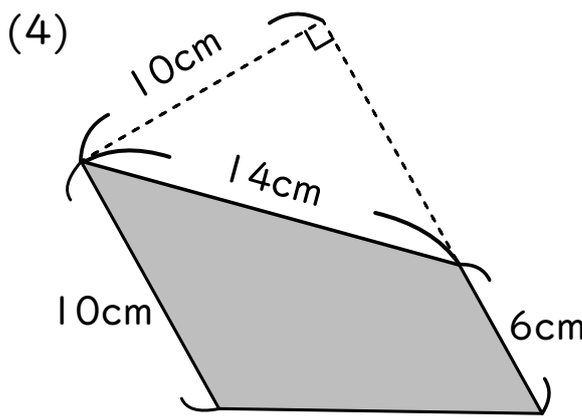
答え _____

計算スペース



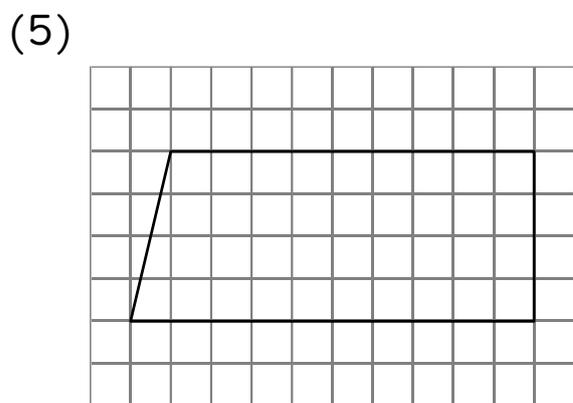
式 _____

答え _____



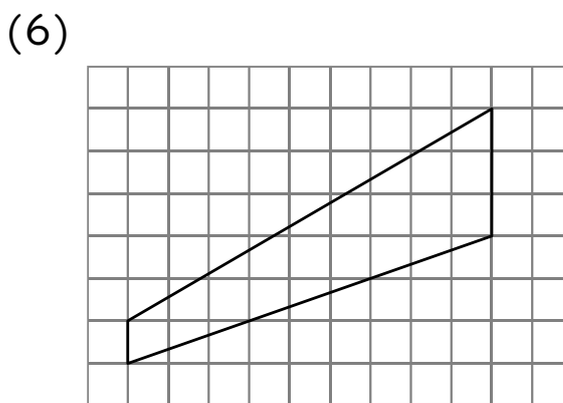
式 _____

答え _____



式 _____

答え _____



式 _____

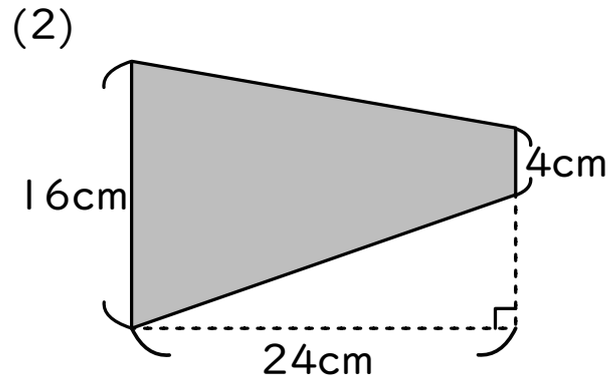
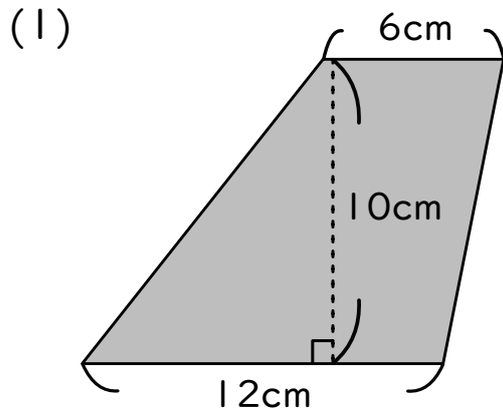
答え _____

四角形の面積3

(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。



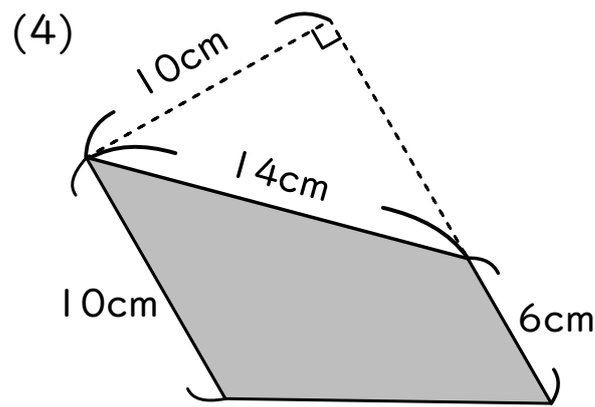
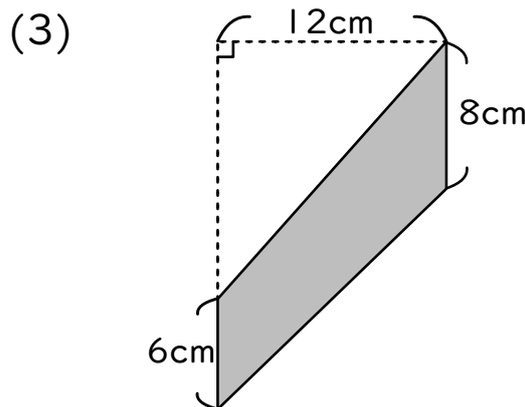
計算スペース

式 $(6+12) \times 10 \div 2 = 90$

式 $(4+16) \times 24 \div 2 = 240$

答え 90cm^2

答え 240cm^2

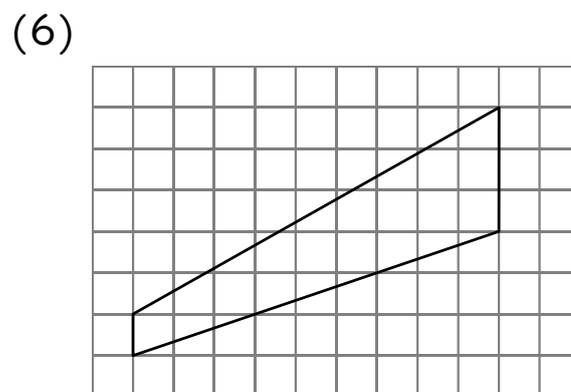


式 $(6+8) \times 12 \div 2 = 84$

式 $(10+6) \times 14 \div 2 = 80$

答え 84cm^2

答え 80cm^2



式 $(9+10) \times 4 \div 2 = 38$

式 $(1+3) \times 9 \div 2 = 18$

答え 38cm^2

答え 18cm^2