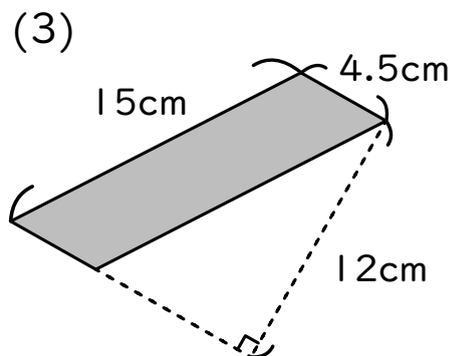
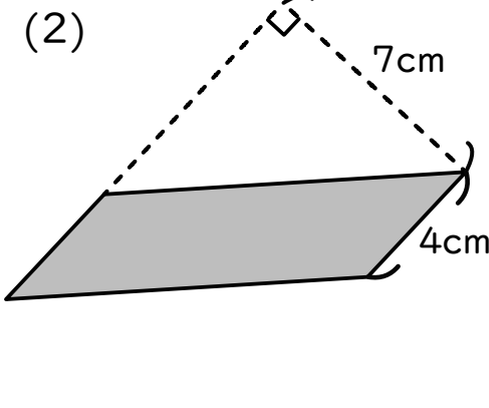
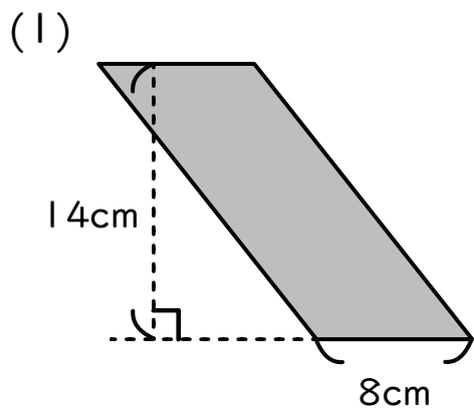


# 四角形の面積2

(高さが図形の外にある平行四辺形の面積)

年 組 名前 ( )

次の平行四辺形の面積を求めましょう。方眼ますは1辺1cmとします。



式 \_\_\_\_\_

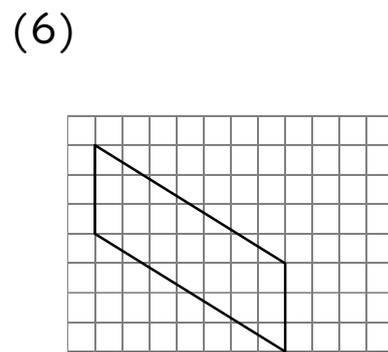
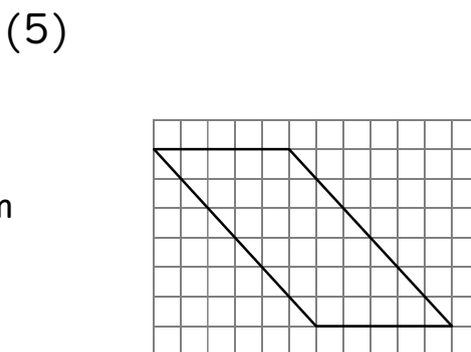
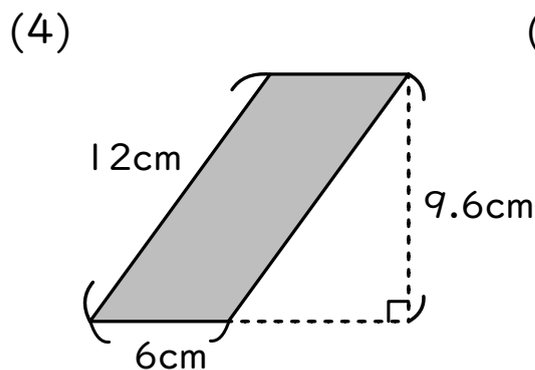
答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

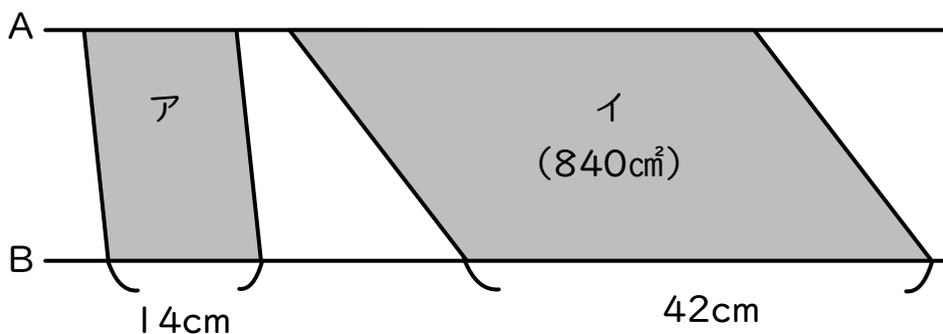
式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

(7)  
AとBの直線は平行です。  
イは面積が $840\text{cm}^2$ の平行四辺形です。アの平行四辺形の面積は何ですか。



式 \_\_\_\_\_

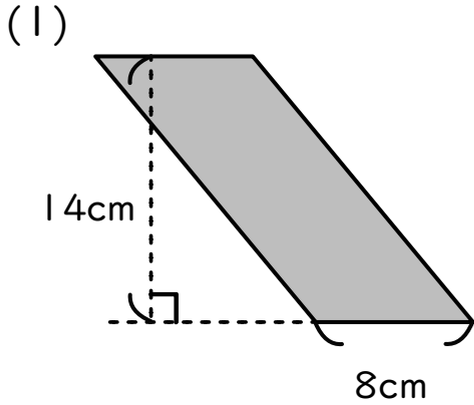
答え \_\_\_\_\_

# 四角形の面積2

(高さが図形の外にある平行四辺形の面積)

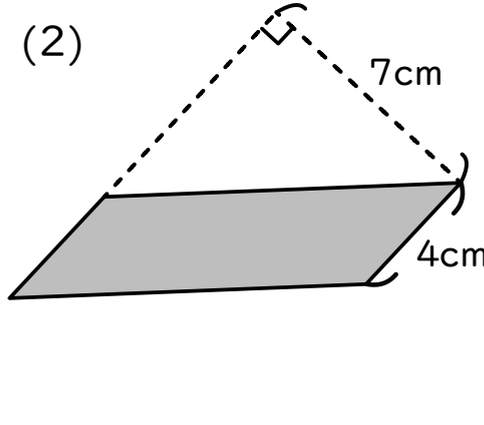
年 組 名前 ( )

次の平行四辺形の面積を求めましょう。方眼ますは1辺1cmとします。



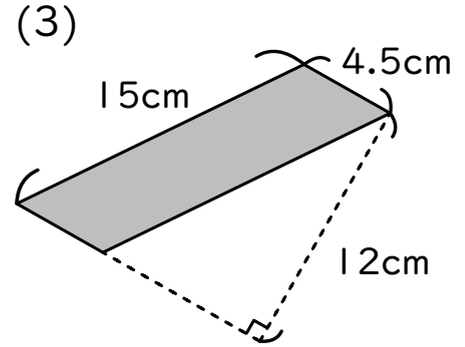
式  $8 \times 14 = 112$

答え  $112\text{cm}^2$



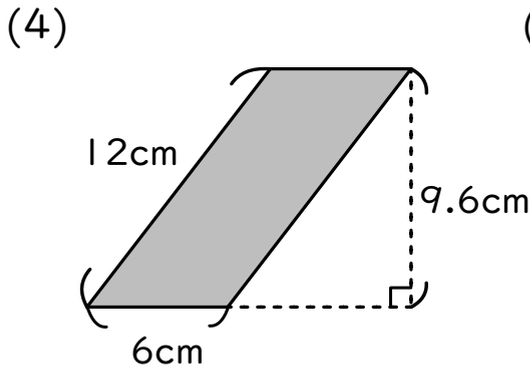
式  $4 \times 7 = 28$

答え  $28\text{cm}^2$



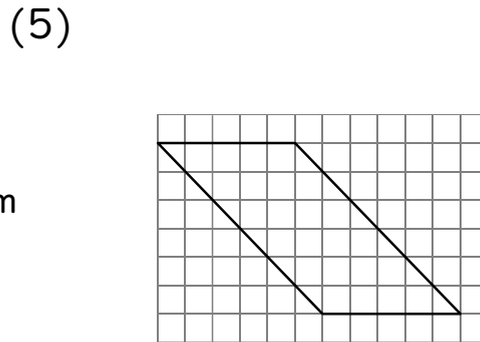
式  $4.5 \times 12 = 54$

答え  $54\text{cm}^2$



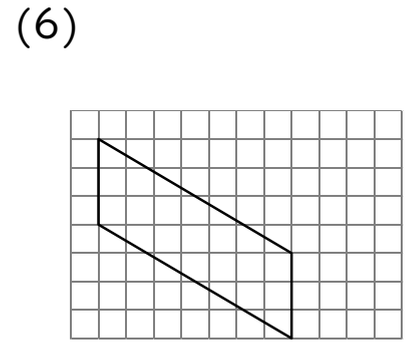
式  $6 \times 9.6 = 57.6$

答え  $57.6\text{cm}^2$



式  $5 \times 6 = 30$

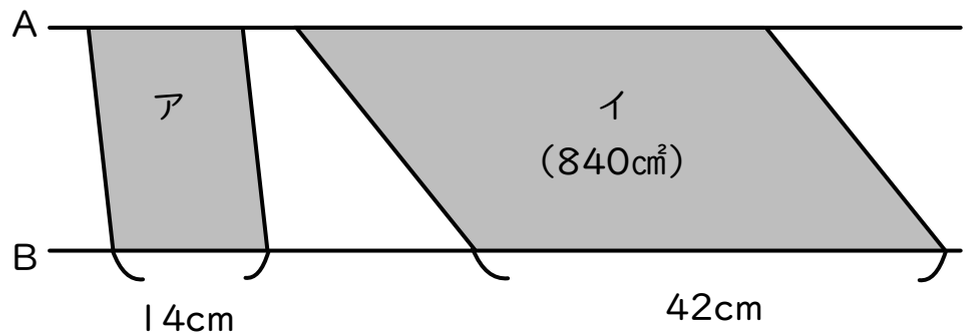
答え  $30\text{cm}^2$



式  $3 \times 7 = 21$

答え  $21\text{cm}^2$

(7)  
AとBの直線は平行です。  
イは面積が $840\text{cm}^2$ の平行四辺形です。アの平行四辺形の面積は何ですか。



式  $42 \div 14 = 3$   
 $840 \div 3 = 280$

または  $840 \div 42 = 20$   
 $14 \times 20 = 280$

答え  $280\text{cm}^2$