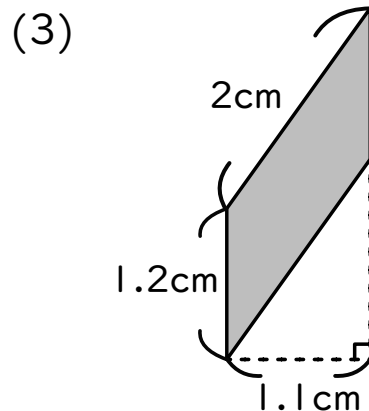
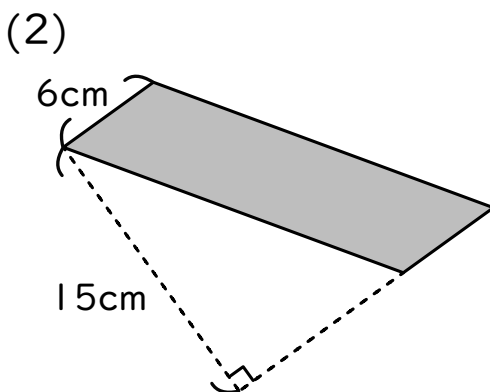
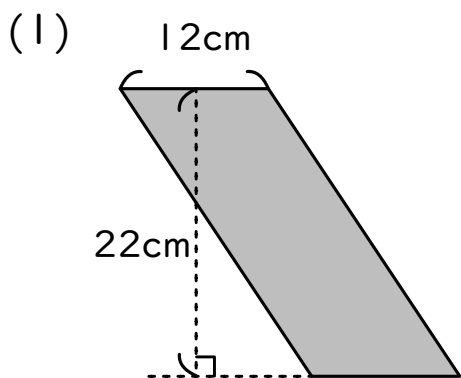


# 四角形の面積3

(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 \_\_\_\_\_

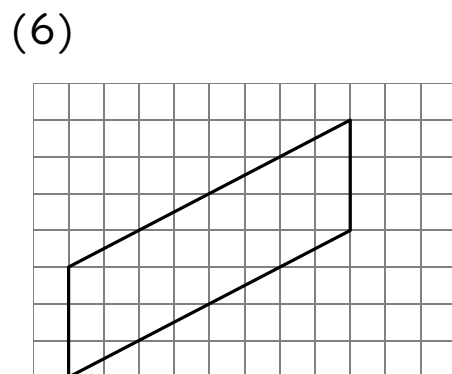
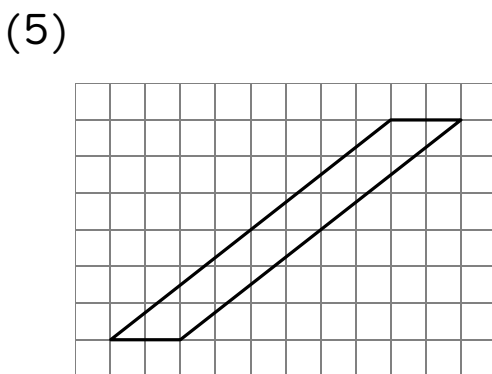
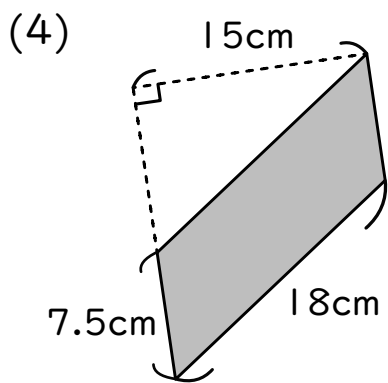
答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

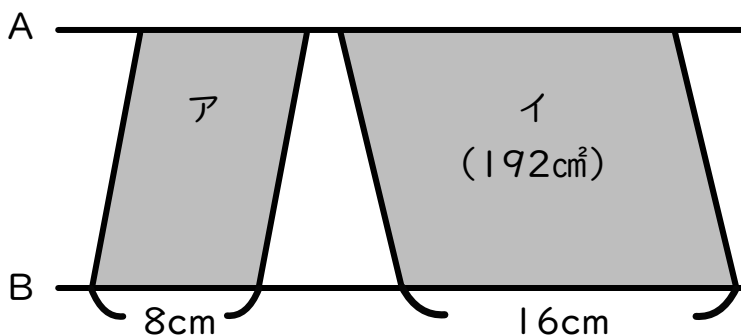
式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

(7)  
AとBの直線は平行です。  
イは面積が $192\text{cm}^2$ の平行四辺形です。アの平行四辺形の面積は何ですか。



式 \_\_\_\_\_

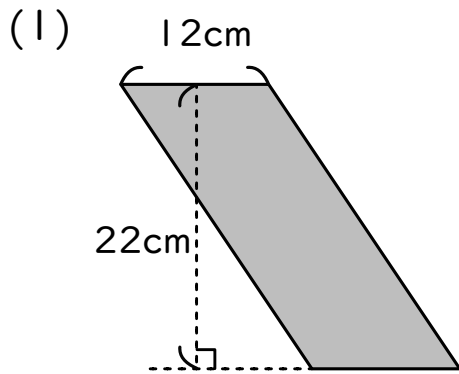
答え \_\_\_\_\_

# 四角形の面積3

(高さが図形の外にある平行四辺形の面積)

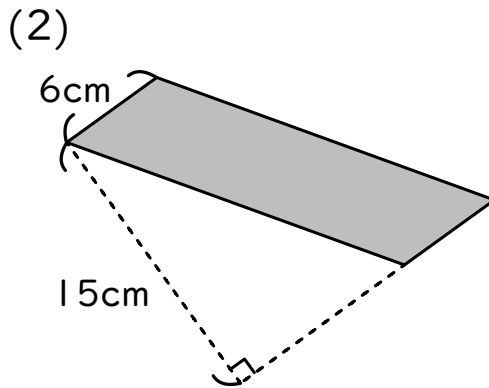
年 組 名前( )

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。



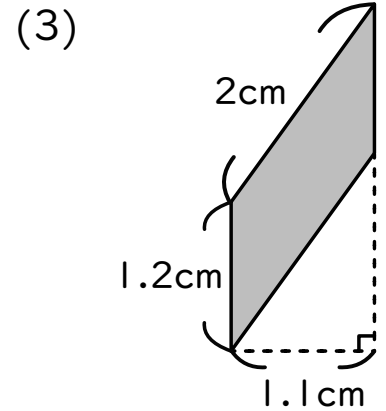
式  $12 \times 22 = 264$

答え  $264\text{cm}^2$



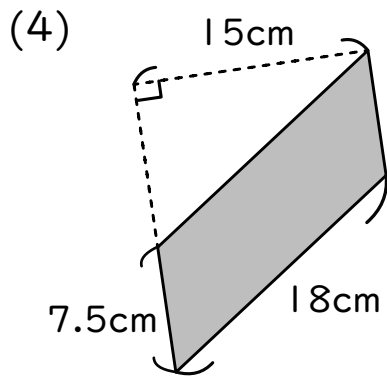
式  $6 \times 15 = 90$

答え  $90\text{cm}^2$



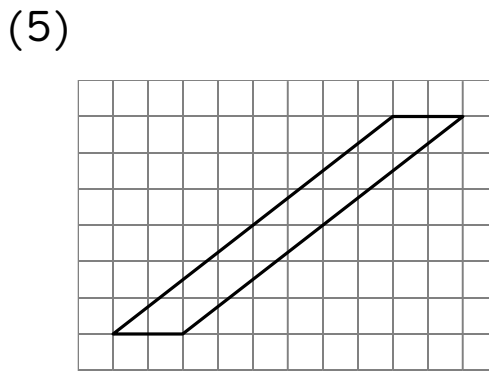
式  $1.2 \times 1.1 = 1.32$

答え  $1.32\text{cm}^2$



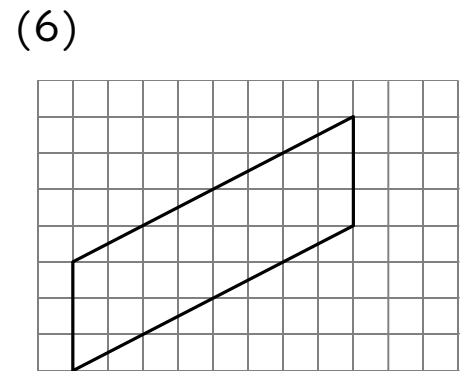
式  $7.5 \times 15 = 112.5$

答え  $112.5\text{cm}^2$



式  $2 \times 6 = 12$

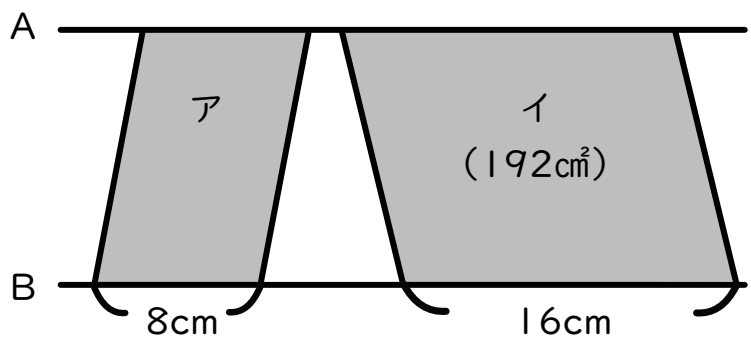
答え  $12\text{cm}^2$



式  $3 \times 8 = 24$

答え  $24\text{cm}^2$

(7)  
AとBの直線は平行です。  
イは面積が $192\text{cm}^2$ の平行四辺形です。アの平行四辺形の面積は何ですか。



式  $16 \div 8 = 2$   
 $192 \div 2 = 96$

または  $192 \div 16 = 12$   
 $8 \times 12 = 96$

答え  $96\text{cm}^2$