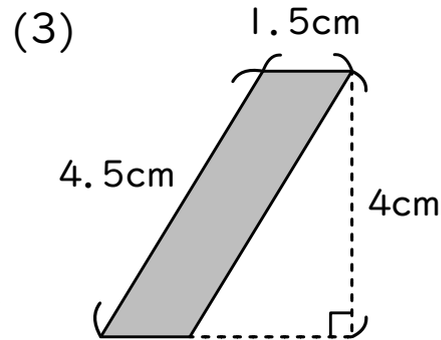
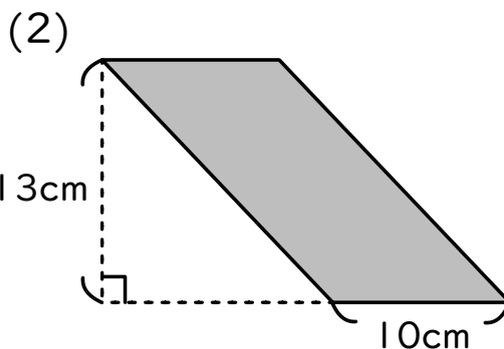
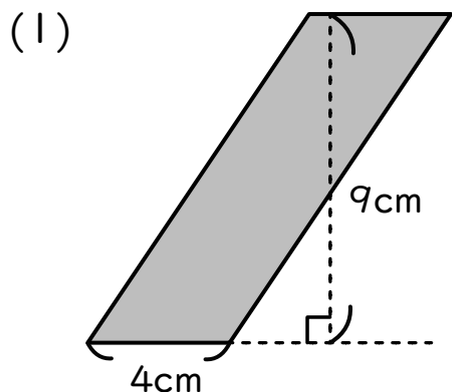


# 四角形の面積 I

(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 \_\_\_\_\_

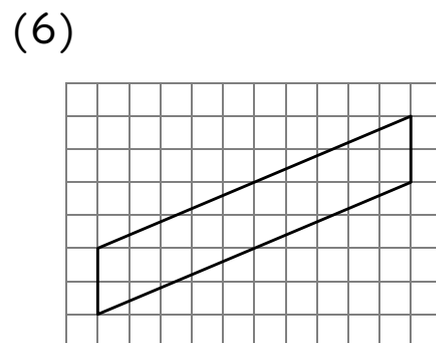
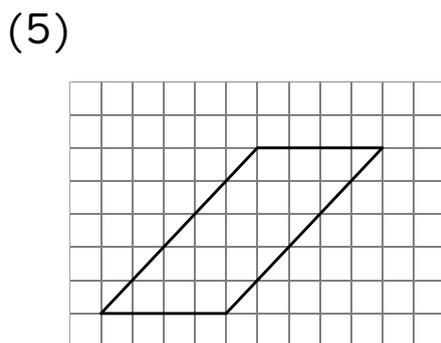
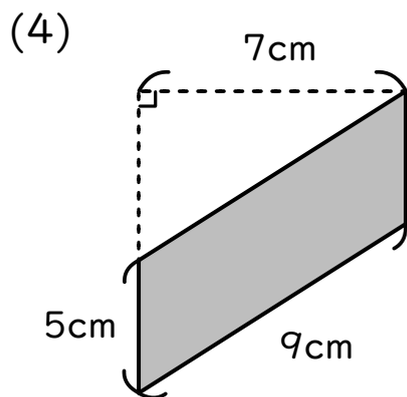
答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

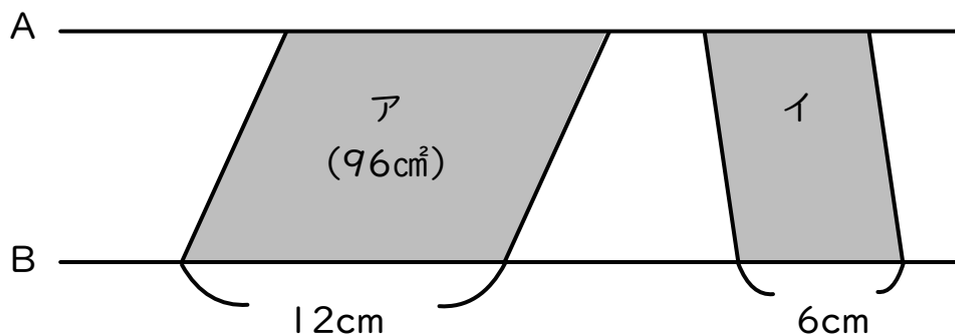
式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

(7) AとBの直線は平行です。アは面積が $96\text{cm}^2$ の平行四辺形です。イの平行四辺形の面積は何ですか。



式 \_\_\_\_\_

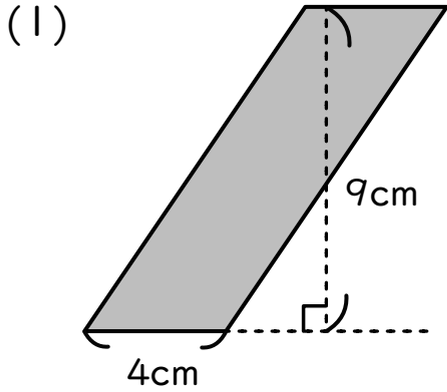
答え \_\_\_\_\_

# 四角形の面積 I

(高さが図形の外にある平行四辺形の面積)

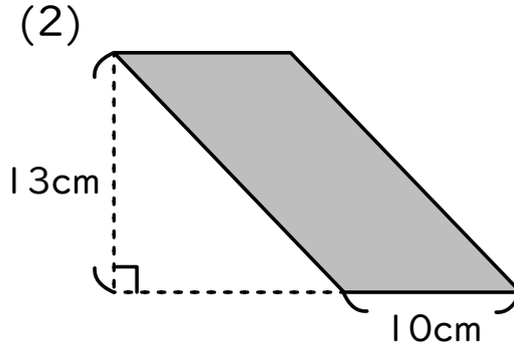
年 組 名前 ( )

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。



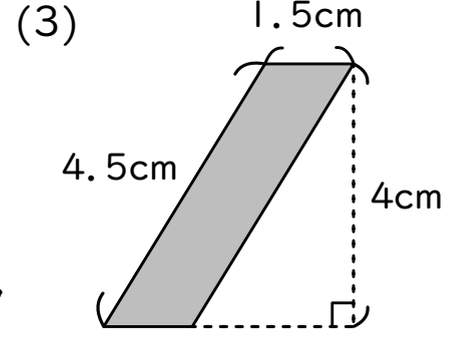
式  $4 \times 9 = 36$

答え  $36\text{cm}^2$



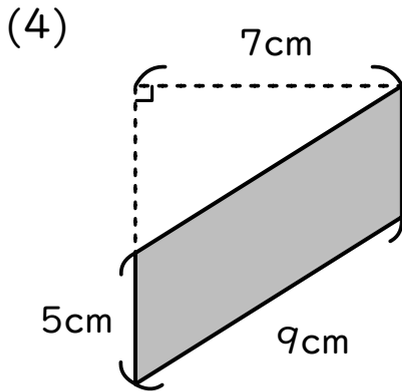
式  $10 \times 13 = 130$

答え  $130\text{cm}^2$



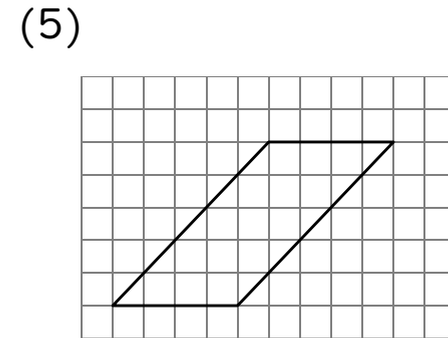
式  $1.5 \times 4 = 6$

答え  $6\text{cm}^2$



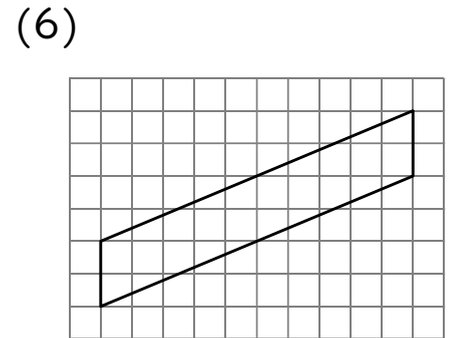
式  $5 \times 7 = 35$

答え  $35\text{cm}^2$



式  $4 \times 5 = 20$

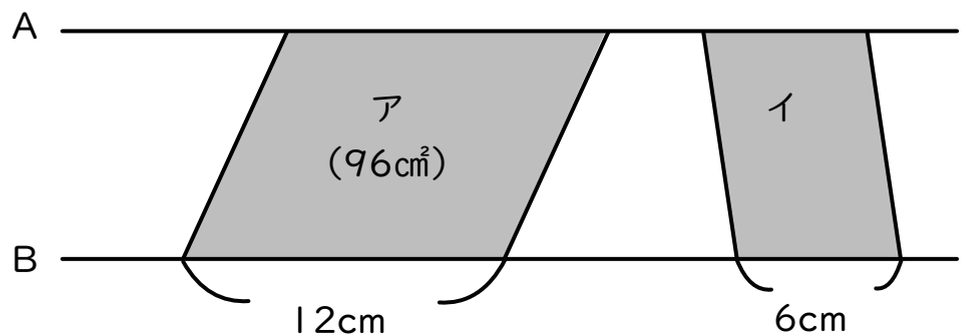
答え  $20\text{cm}^2$



式  $2 \times 10 = 20$

答え  $20\text{cm}^2$

(7) AとBの直線は平行です。アは面積が $96\text{cm}^2$ の平行四辺形です。イの平行四辺形の面積は何ですか。



式  $12 \div 6 = 2$   
 $96 \div 2 = 48$

または  $96 \div 12 = 8$   
 $6 \times 8 = 48$

答え  $48\text{cm}^2$