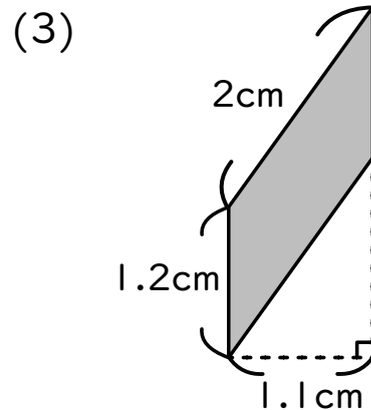
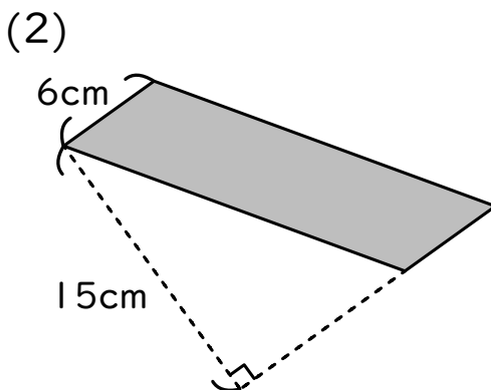
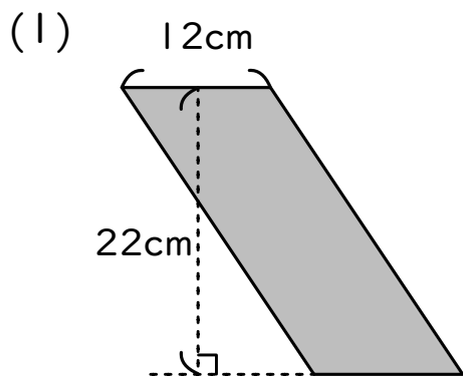


四角形の面積3

(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 _____

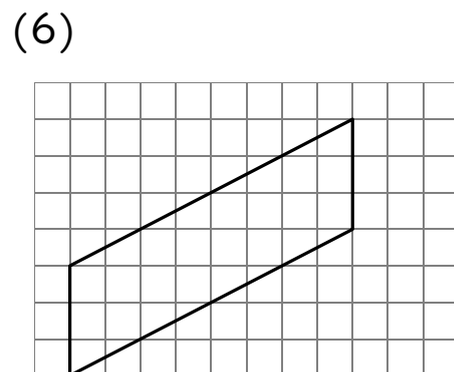
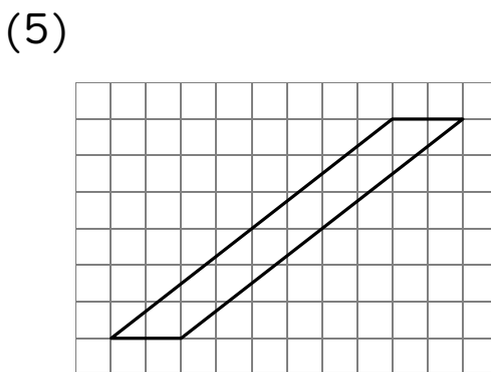
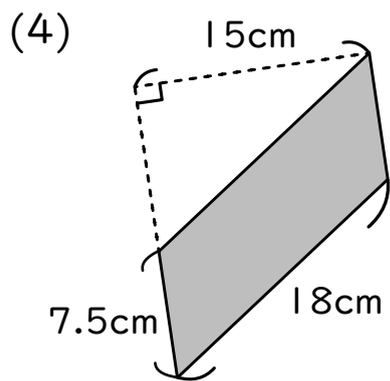
答え _____

式 _____

答え _____

式 _____

答え _____



式 _____

答え _____

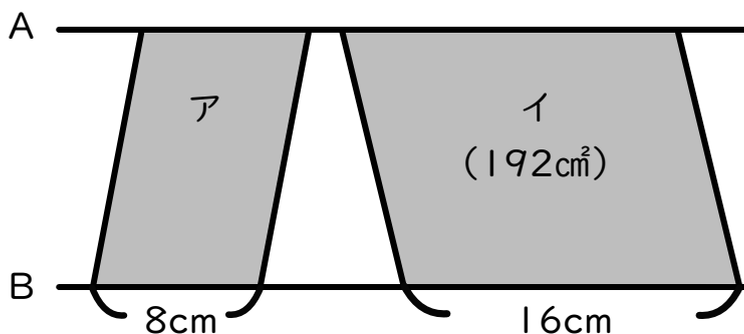
式 _____

答え _____

式 _____

答え _____

(7)
AとBの直線は平行です。
イは面積が 192cm^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 _____

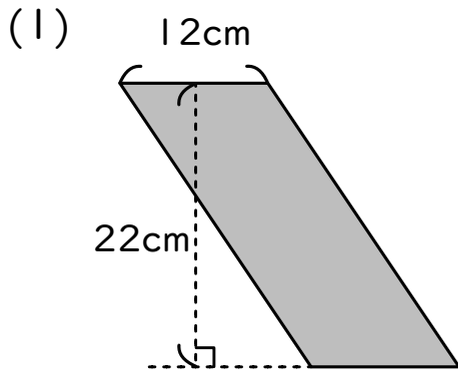
答え _____

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)

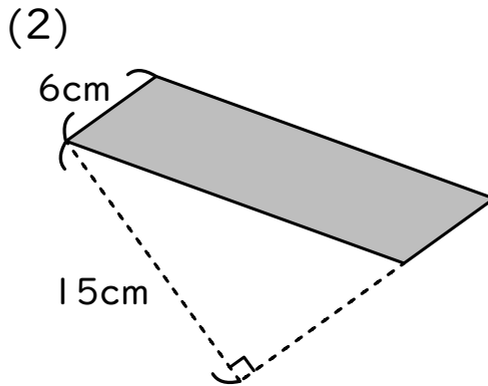
年 組 名前()

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。



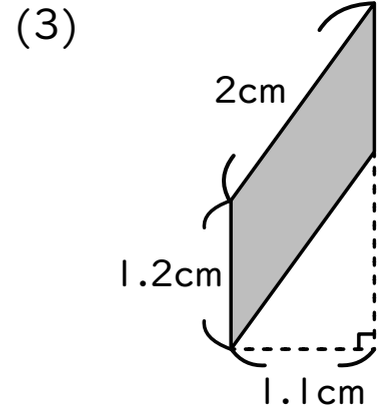
式 $12 \times 22 = 264$

答え 264cm^2



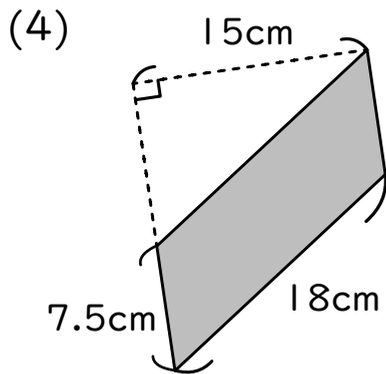
式 $6 \times 15 = 90$

答え 90cm^2



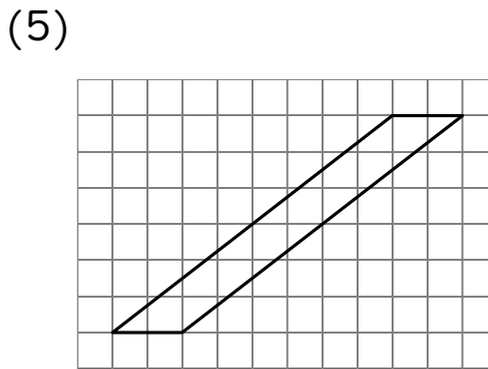
式 $1.2 \times 1.1 = 1.32$

答え 1.32cm^2



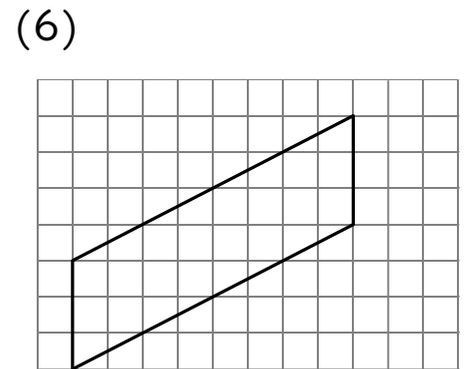
式 $7.5 \times 15 = 112.5$

答え 112.5cm^2



式 $2 \times 6 = 12$

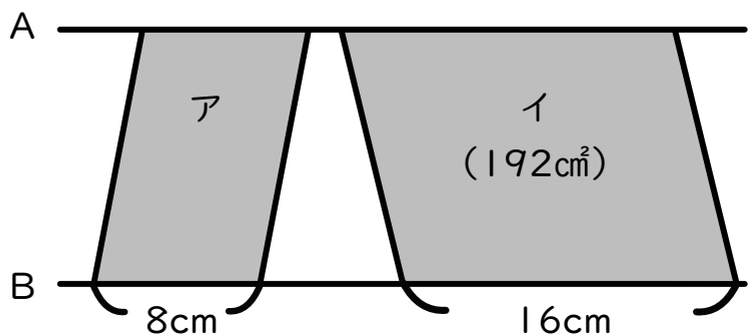
答え 12cm^2



式 $3 \times 8 = 24$

答え 24cm^2

(7)
AとBの直線は平行です。
イは面積が 192cm^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 96cm^2