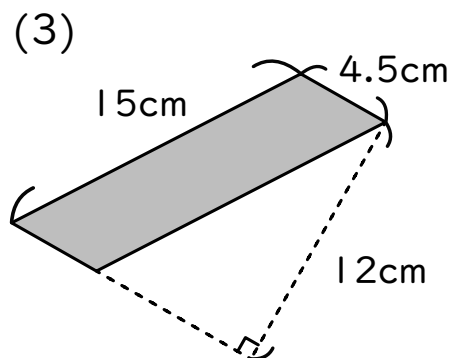
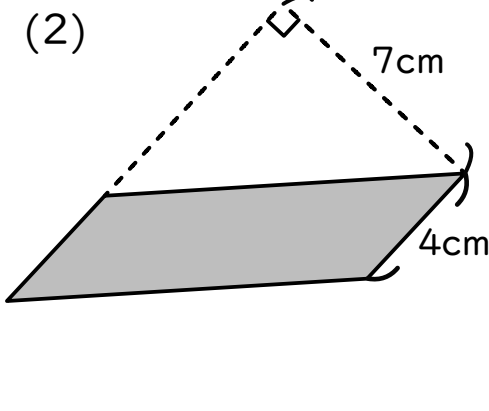
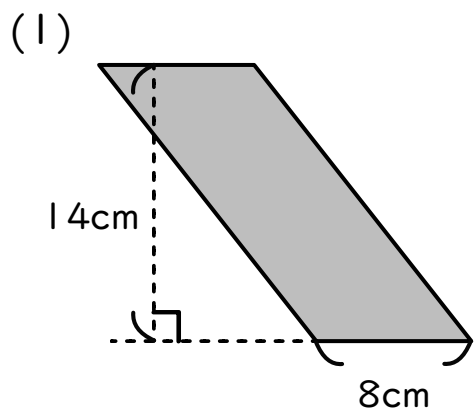


四角形の面積2

(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 _____

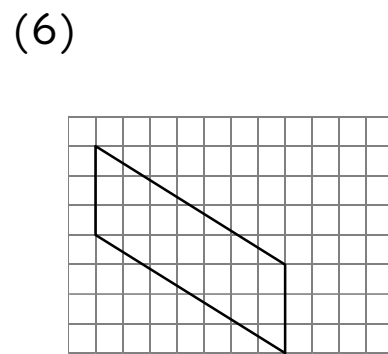
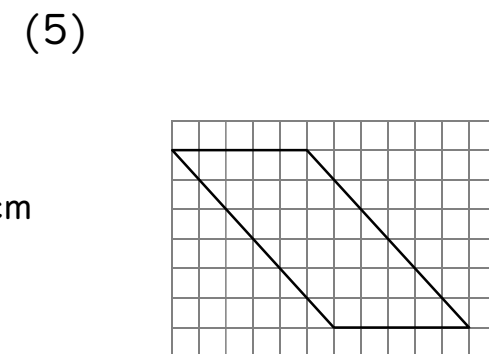
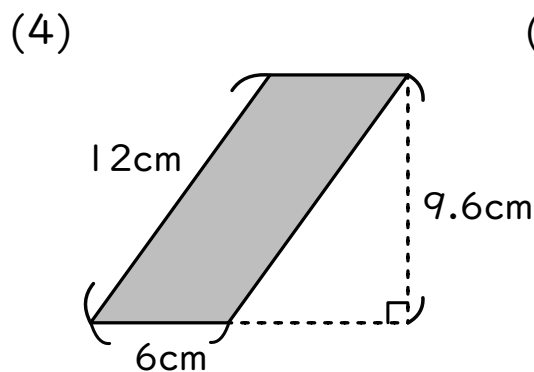
答え _____

式 _____

答え _____

式 _____

答え _____



式 _____

答え _____

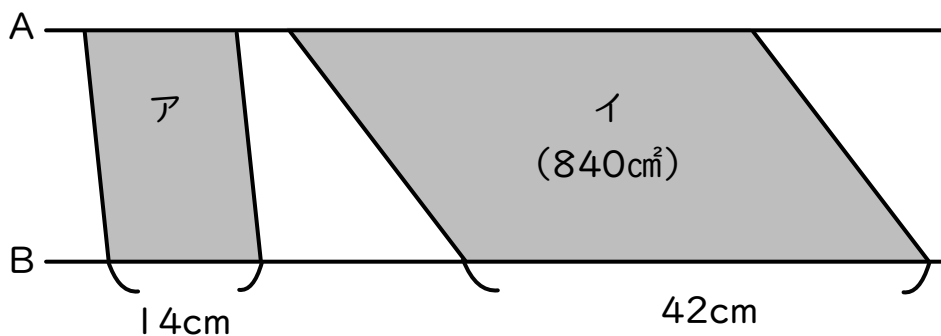
式 _____

答え _____

式 _____

答え _____

(7)
AとBの直線は平行です。
イは面積が 840cm^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 _____

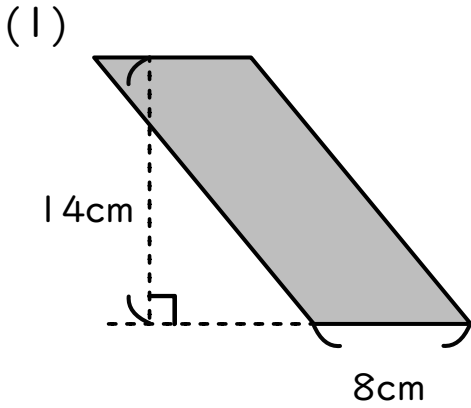
答え _____

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)

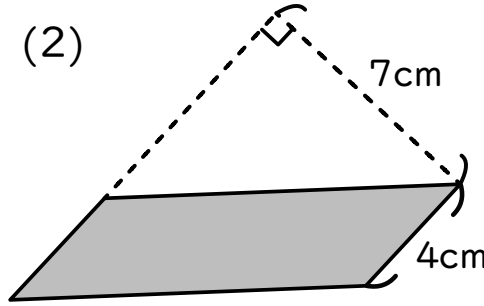
年 組 名前 ()

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。



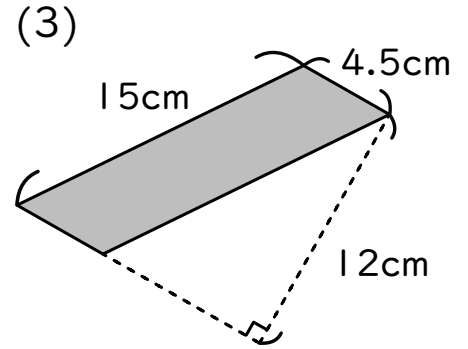
式 $8 \times 14 = 112$

答え 112cm^2



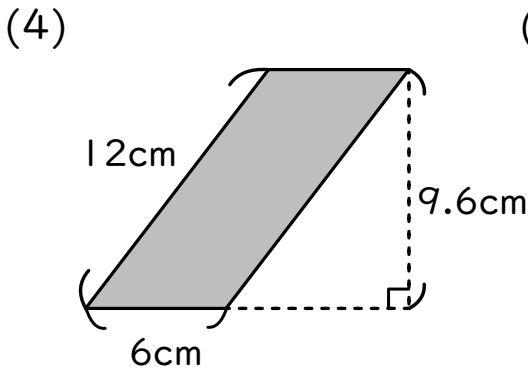
式 $4 \times 7 = 28$

答え 28cm^2



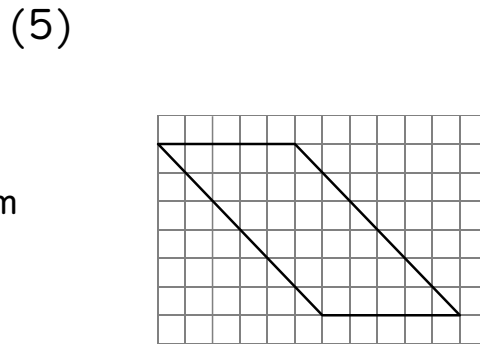
式 $4.5 \times 12 = 54$

答え 54cm^2



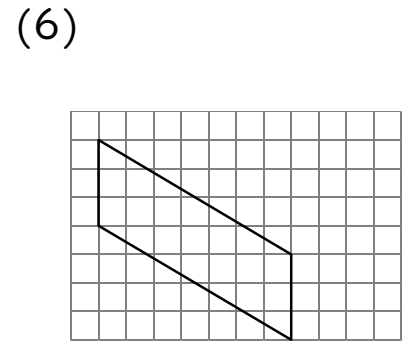
式 $6 \times 9.6 = 57.6$

答え 57.6cm^2



式 $5 \times 6 = 30$

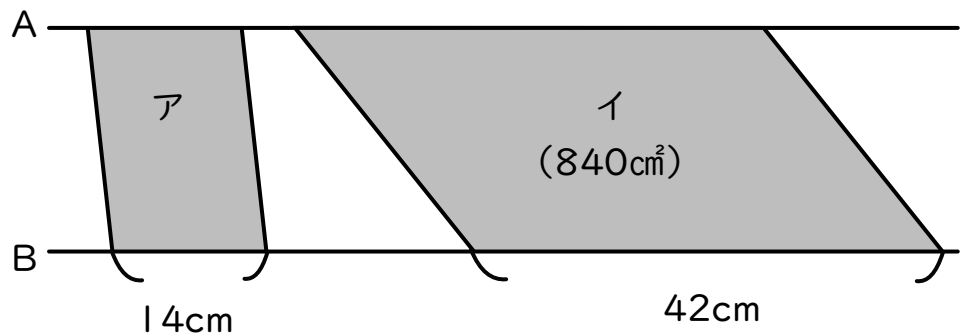
答え 30cm^2



式 $3 \times 7 = 21$

答え 21cm^2

(7)
AとBの直線は平行です。
イは面積が 840cm^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 280cm^2