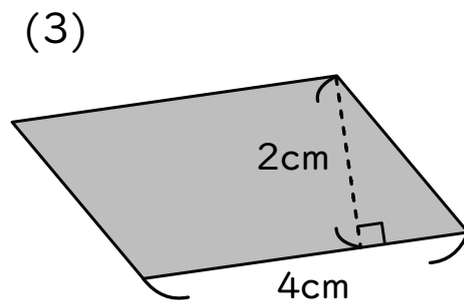
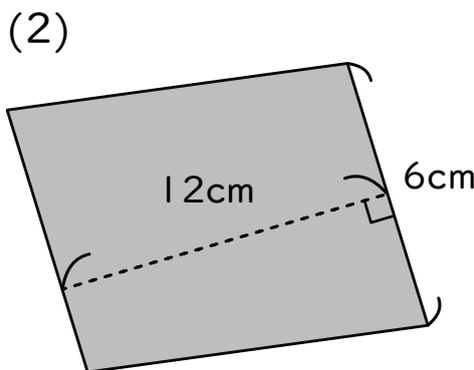
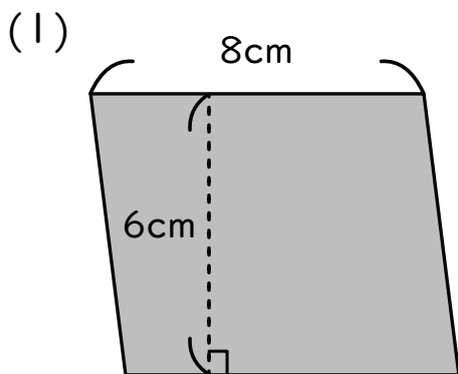


四角形の面積2

(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 _____

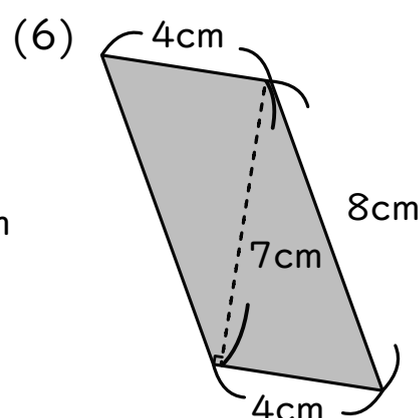
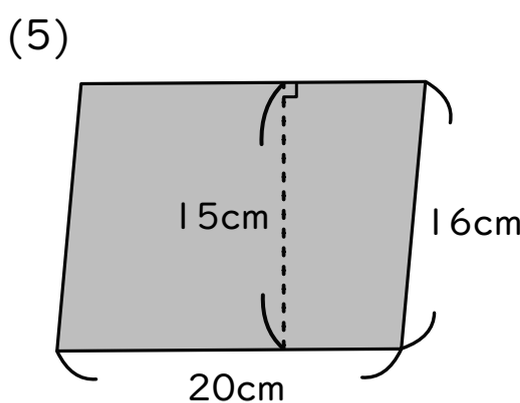
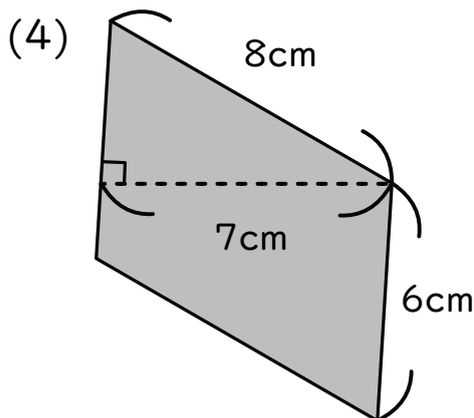
答え _____

式 _____

答え _____

式 _____

答え _____



式 _____

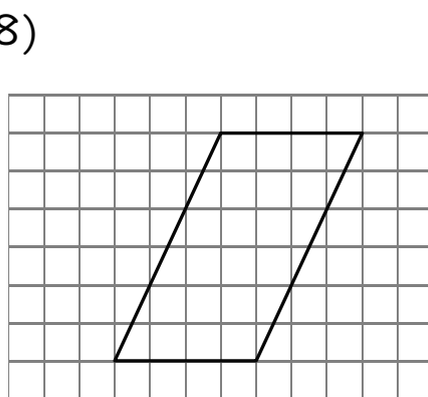
答え _____

式 _____

答え _____

式 _____

答え _____



式 _____

答え _____

式 _____

答え _____

式 _____

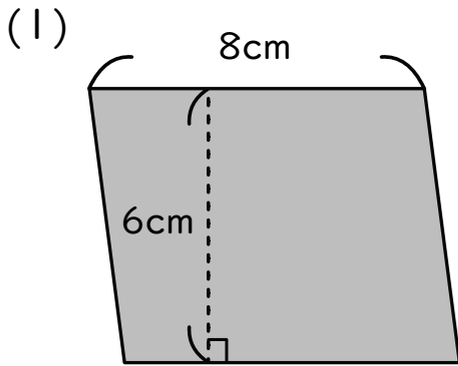
答え _____

四角形の面積2

(平行四辺形の面積)

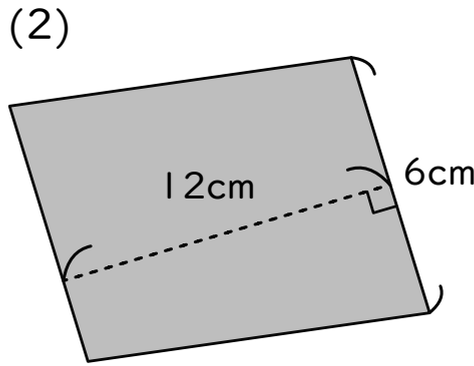
年 組 名前()

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。



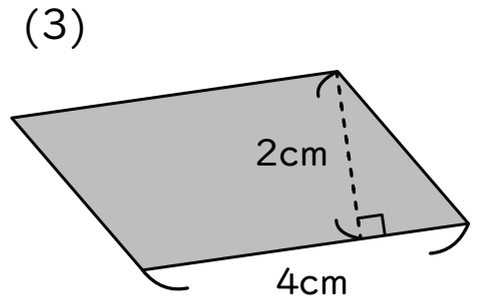
式 $8 \times 6 = 48$

答え 48cm^2



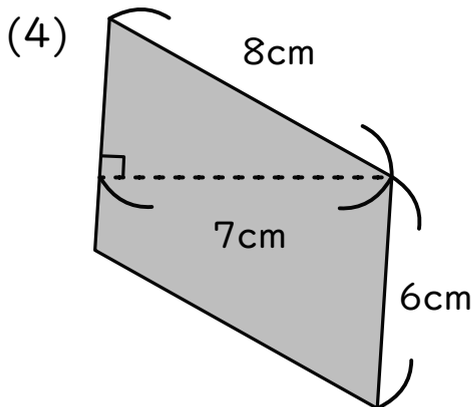
式 $6 \times 12 = 72$

答え 72cm^2



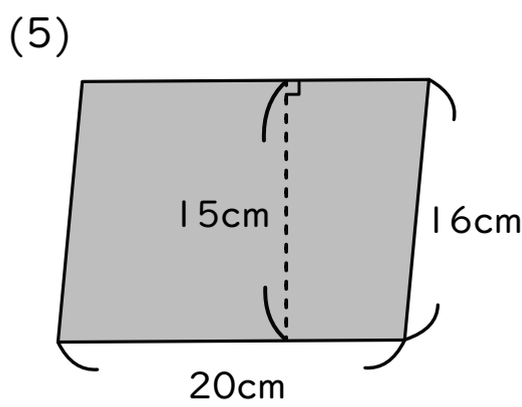
式 $4 \times 2 = 8$

答え 8cm^2



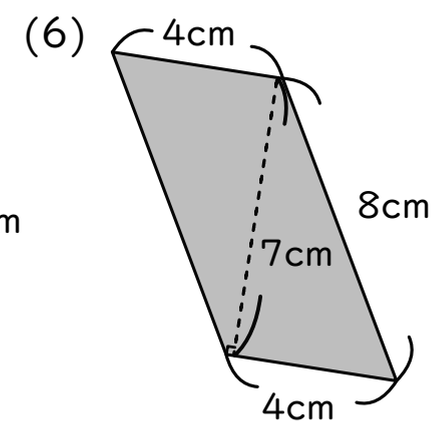
式 $6 \times 7 = 42$

答え 42cm^2



式 $20 \times 15 = 300$

答え 300cm^2



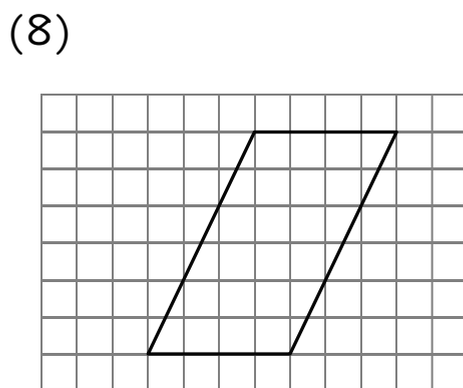
式 $4 \times 7 = 28$

答え 28cm^2



式 $5 \times 9 = 45$

答え 45cm^2



式 $4 \times 6 = 24$

答え 24cm^2



式 $5 \times 6 = 30$

答え 30cm^2