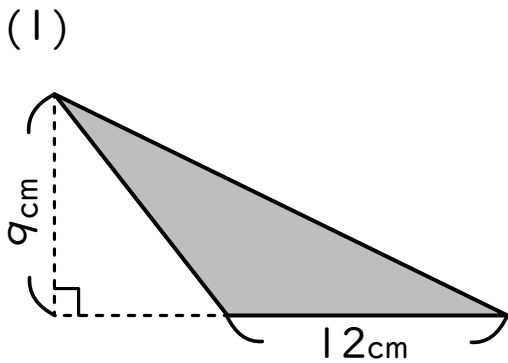


三角形の面積2

(高さが図形の外にある三角形の面積)

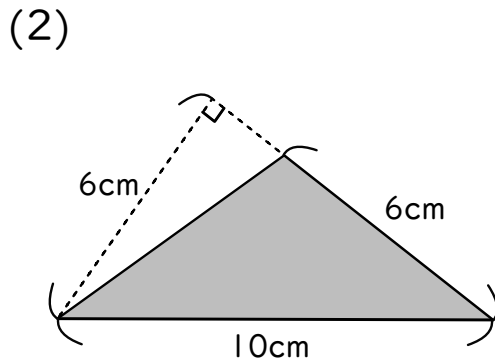
年 組 名前 ()

次の三角形の面積を求めましょう。方眼ますは1辺1cmとします。



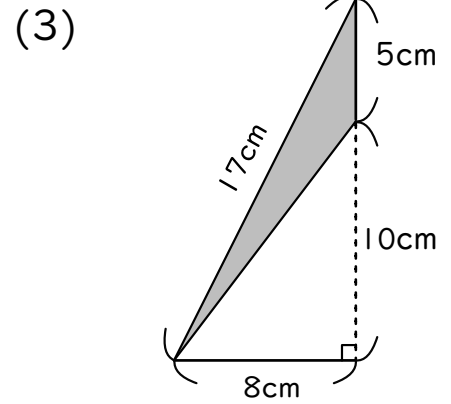
式 _____

答え _____



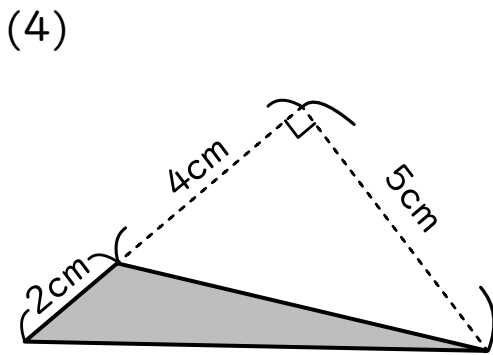
式 _____

答え _____



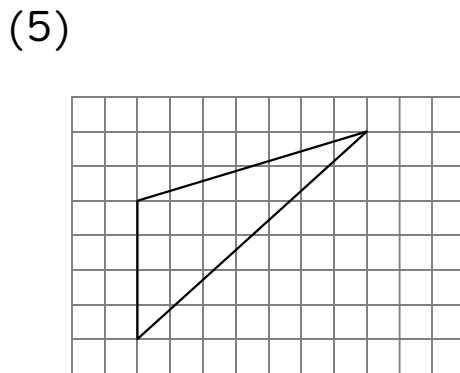
式 _____

答え _____



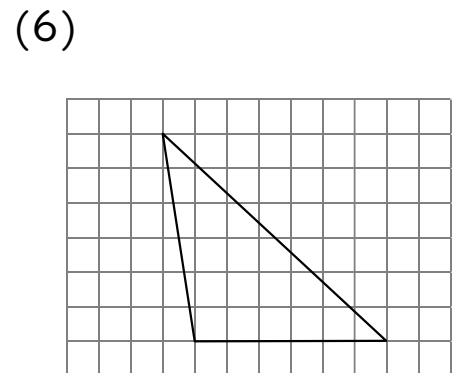
式 _____

答え _____



式 _____

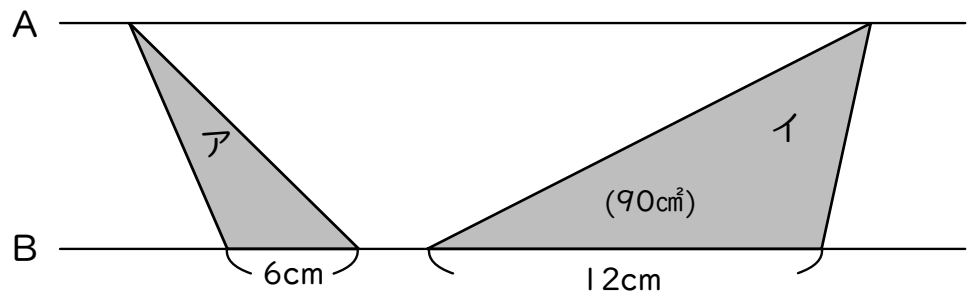
答え _____



式 _____

答え _____

(7)
AとBの直線は平行です。
イは面積が 90cm^2 の三角形
です。アの三角形の面積は
何ですか。



式 _____

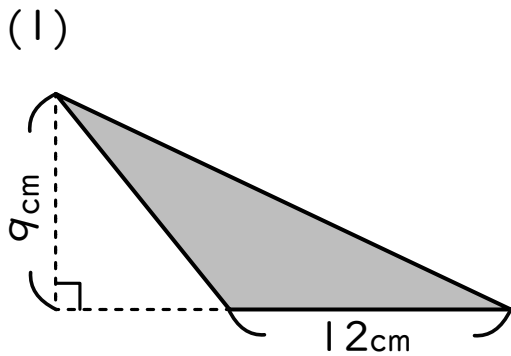
答え _____

三角形の面積2

(高さが図形の外にある三角形の面積)

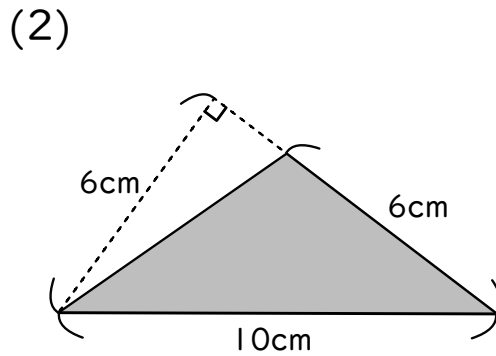
年 組 名前 ()

次の三角形の面積を求めましょう。方眼ますは1辺1cmとします。



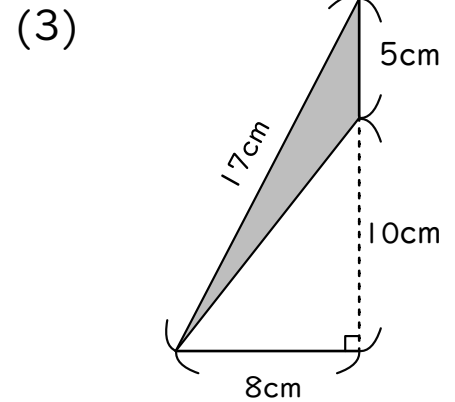
式 $12 \times 9 \div 2 = 54$

答え 54cm^2



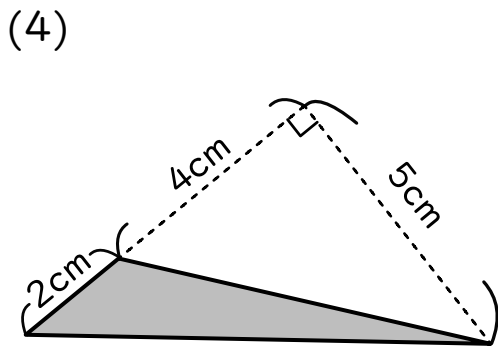
式 $6 \times 6 \div 2 = 18$

答え 18cm^2



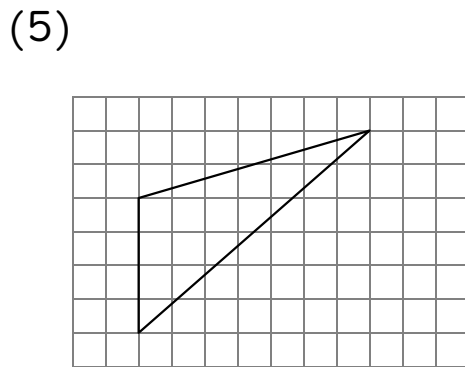
式 $5 \times 8 \div 2 = 20$

答え 20cm^2



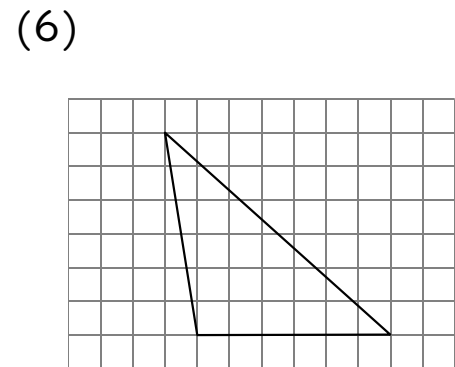
式 $2 \times 5 \div 2 = 5$

答え 5cm^2



式 $4 \times 7 \div 2 = 14$

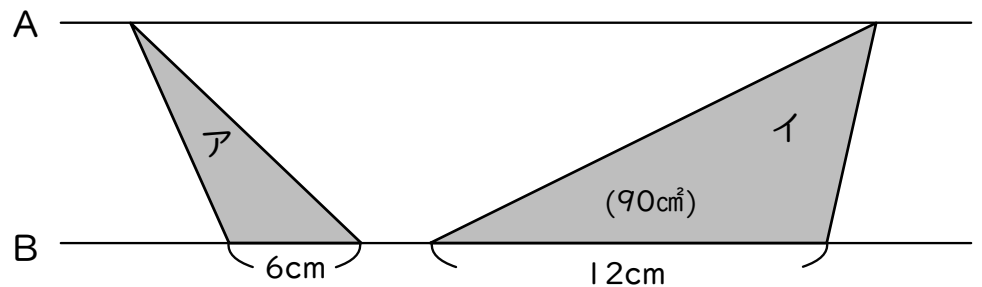
答え 14cm^2



式 $6 \times 6 \div 2 = 18$

答え 18cm^2

(7)
AとBの直線は平行です。
イは面積が 90cm^2 の三角形
です。アの三角形の面積は
何ですか。



式 $18 \div 6 = 3$
 $90 \div 3 = 30$

または $90 \times 2 \div 18 = 10$
 $6 \times 10 \div 2 = 30$

答え 30cm^2