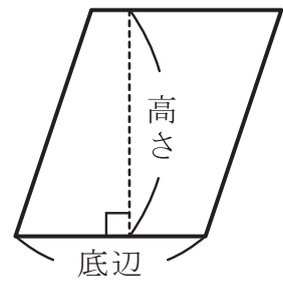
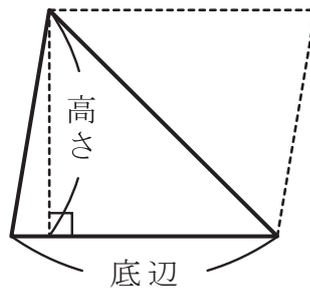


【平行四辺形の面積の公式】

平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ

【三角形の面積の公式】

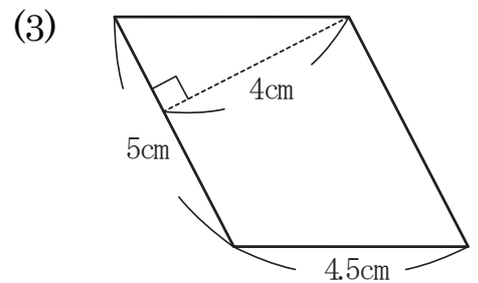
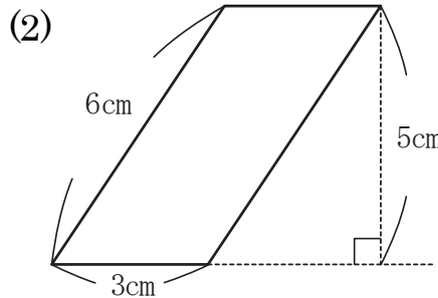
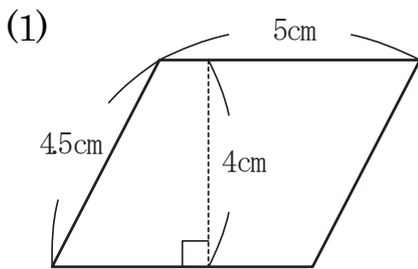
三角形の面積 = 底辺 × 高さ ÷ 2



※ここに注意！

1. 高さは、底辺に垂直な直線です。図形の外にあるときもあります。
2. 底辺が図形の下にある辺とは限りません。
3. 三角形の面積を求めるときは、2でわることを忘れないようにしましょう。
 「合同な三角形を2つ並べると平行四辺形になる」ということがヒントになります。

【1】 次の平行四辺形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

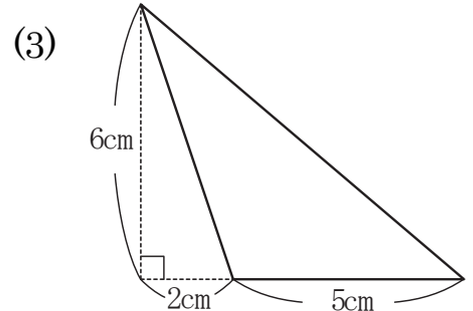
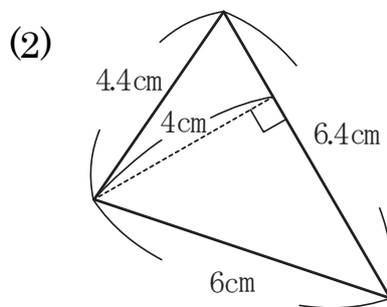
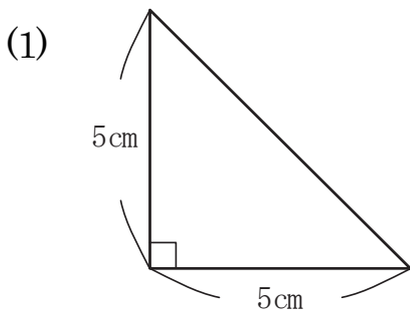
(2) 式 _____

答え _____

(3) 式 _____

答え _____

【2】 次の三角形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

(2) 式 _____

答え _____

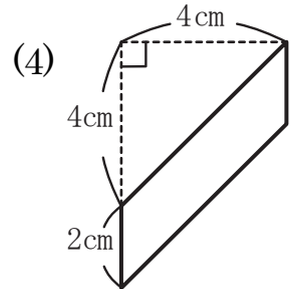
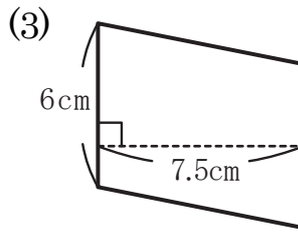
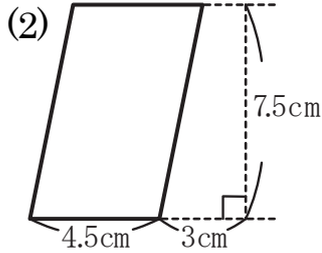
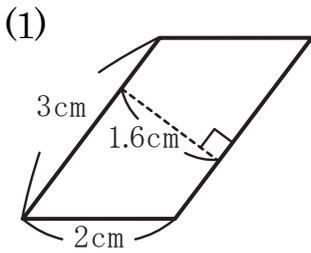
(3) 式 _____

答え _____

三角形や平行四辺形の面積 (2)

名前 _____

【1】 次の平行四辺形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

(2) 式 _____

答え _____

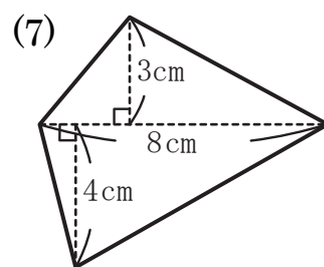
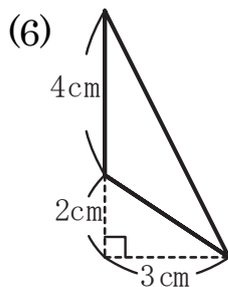
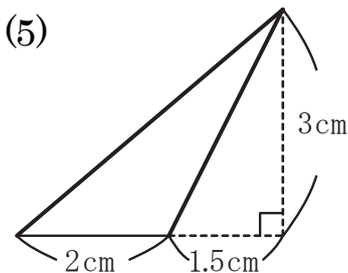
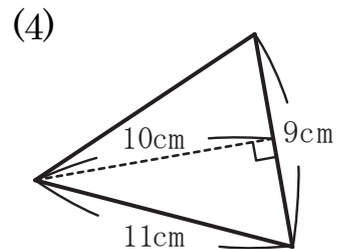
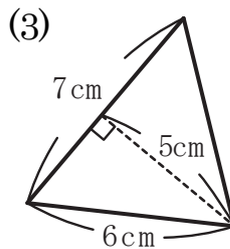
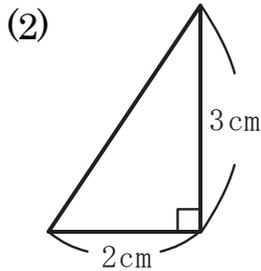
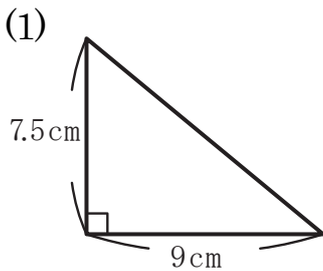
(3) 式 _____

答え _____

(4) 式 _____

答え _____

【2】 次の図形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

(2) 式 _____

答え _____

(3) 式 _____

答え _____

(4) 式 _____

答え _____

(5) 式 _____

答え _____

(6) 式 _____

答え _____

(7) 式 _____

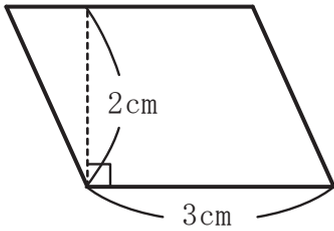
答え _____

三角形や平行四辺形の面積 (3)

名前 _____

【1】 次の平行四辺形の面積を求めなさい。

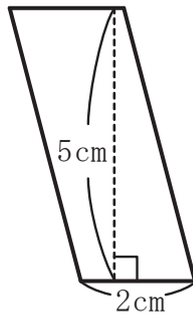
(1)



(1) 式 _____

答え _____

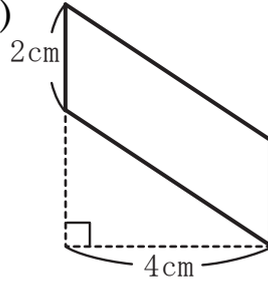
(2)



(2) 式 _____

答え _____

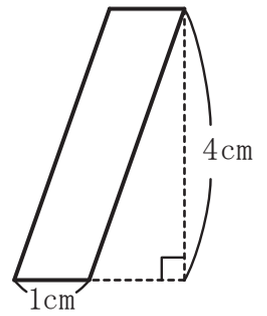
(3)



(3) 式 _____

答え _____

(4)

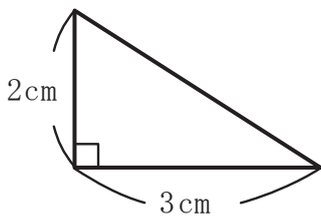


(4) 式 _____

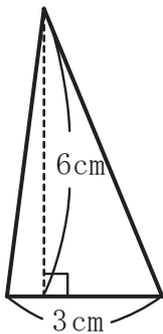
答え _____

【2】 次の三角形の面積を求めなさい。

(1)



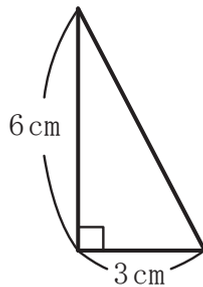
(4)



(1) 式 _____

答え _____

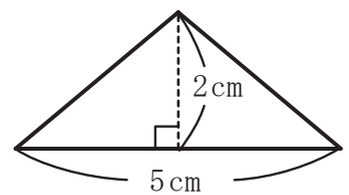
(2)



(2) 式 _____

答え _____

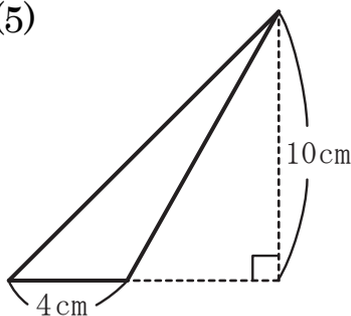
(3)



(3) 式 _____

答え _____

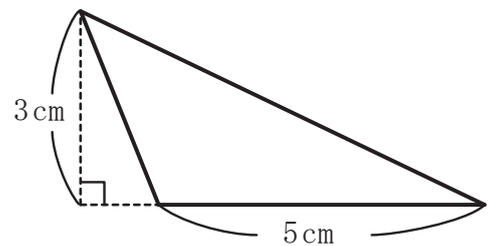
(5)



(4) 式 _____

答え _____

(6)



(5) 式 _____

答え _____

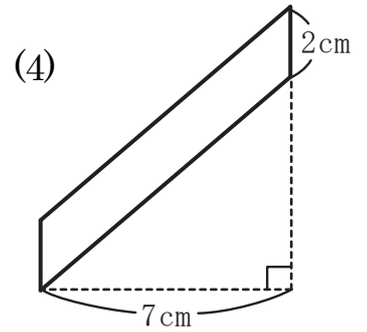
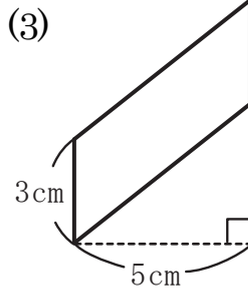
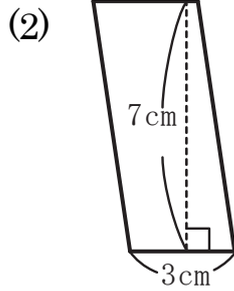
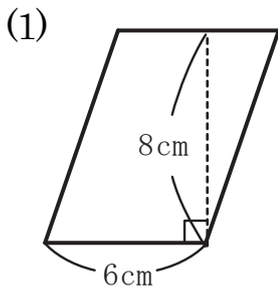
(6) 式 _____

答え _____

三角形や平行四辺形の面積 (4)

名前 _____

【1】 次の平行四辺形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

(2) 式 _____

答え _____

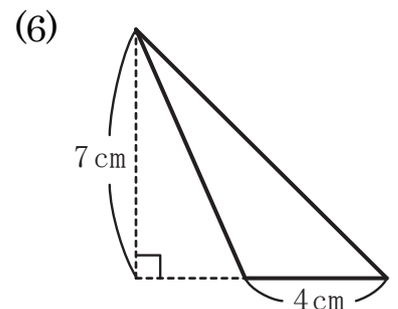
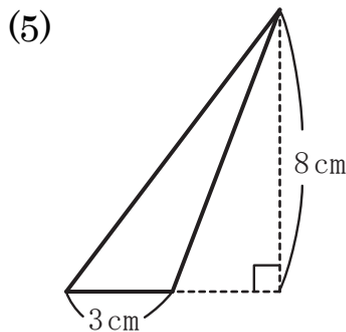
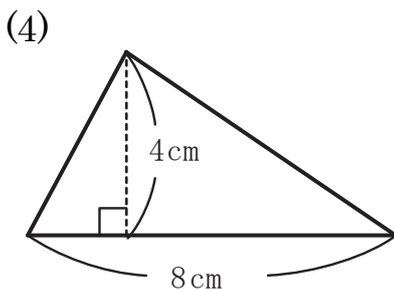
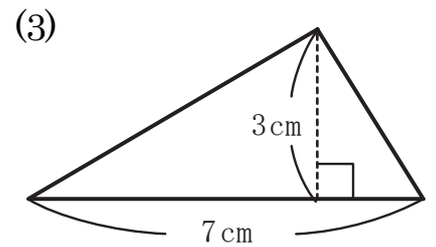
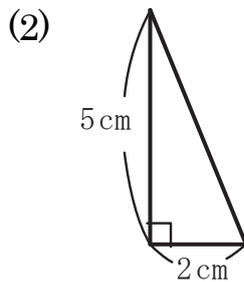
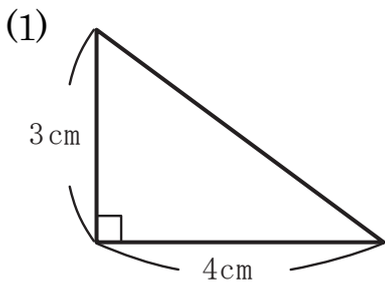
(3) 式 _____

答え _____

(4) 式 _____

答え _____

【2】 次の三角形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

(2) 式 _____

答え _____

(3) 式 _____

答え _____

(4) 式 _____

答え _____

(5) 式 _____

答え _____

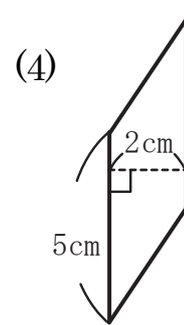
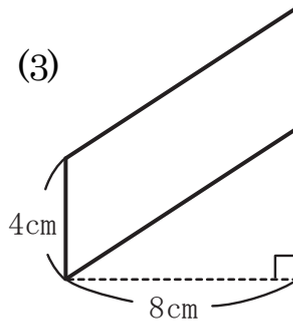
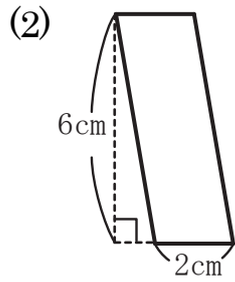
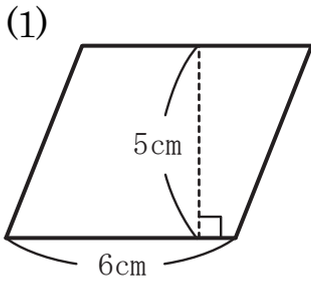
(6) 式 _____

答え _____

三角形や平行四辺形の面積 (5)

名前 _____

【1】 次の平行四辺形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

(2) 式 _____

答え _____

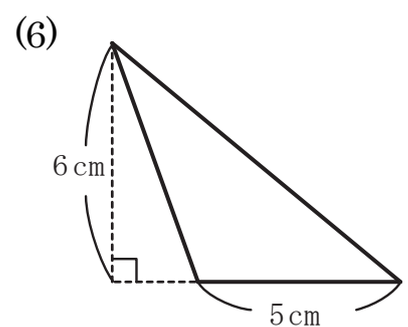
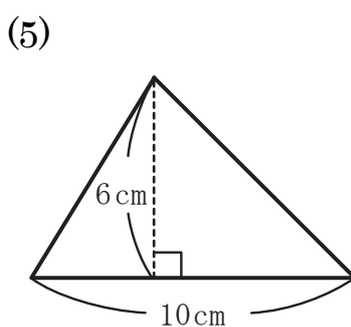
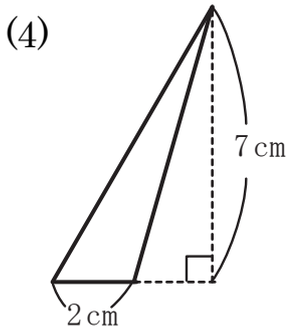
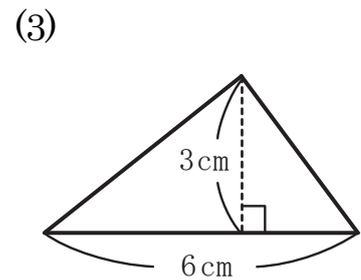
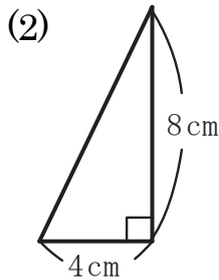
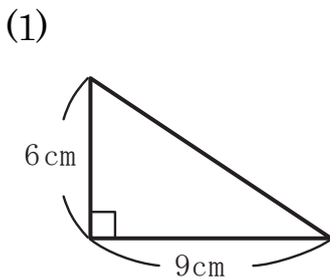
(3) 式 _____

答え _____

(4) 式 _____

答え _____

【2】 次の三角形の面積を求めなさい。



(1) 式 _____

答え _____

(2) 式 _____

答え _____

(3) 式 _____

答え _____

(4) 式 _____

答え _____

(5) 式 _____

答え _____

(6) 式 _____

答え _____