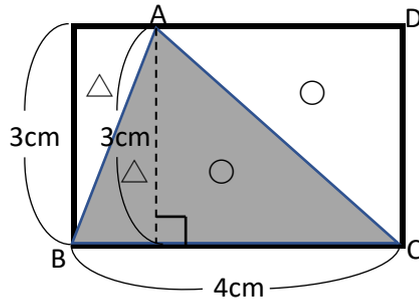
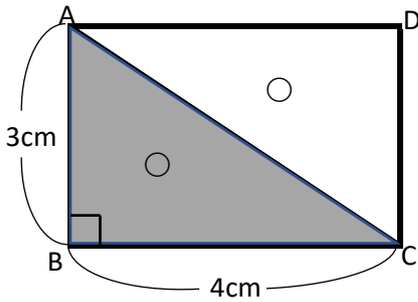


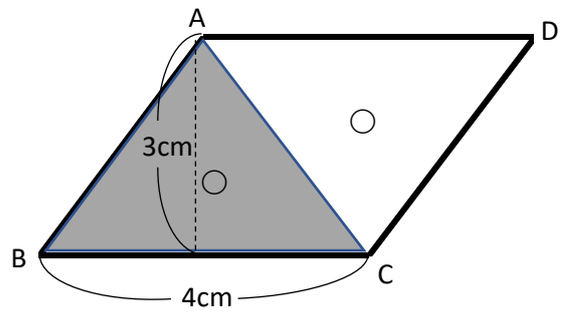
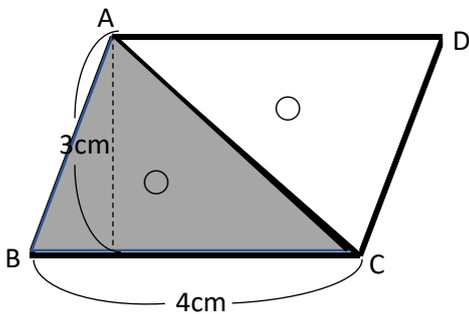
三角形と台形の面積



三角形は、長方形の半分 2分の1 の面積
 底辺×高さ÷2 = 三角形の面積

$$4 \times 3 \div 2 = 6$$

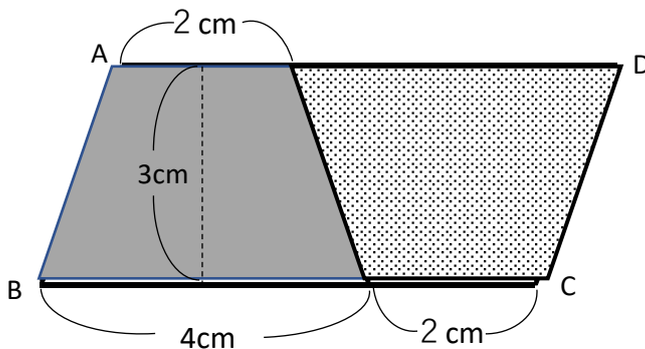
答え 6cm^2



三角形は、平行四辺形の半分 2分の1 の面積
 底辺×高さ÷2 = 三角形の面積

$$4 \times 3 \div 2 = 6$$

答え 6cm^2



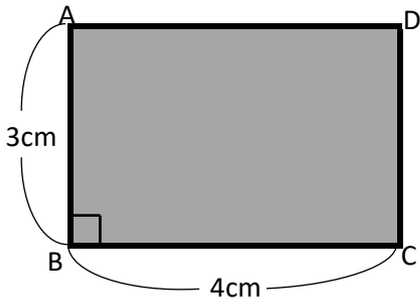
$$(2+4) \times 3 \div 2 = 9$$

答え 9cm^2

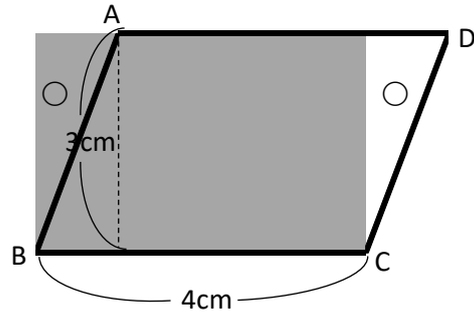
台形の面積は 平行四辺形ABCDの半分 2分の1の面積

(上底+下底)×高さ÷2 = 台形の面積
 平行四辺形の底辺

長方形と平行四辺形の面積

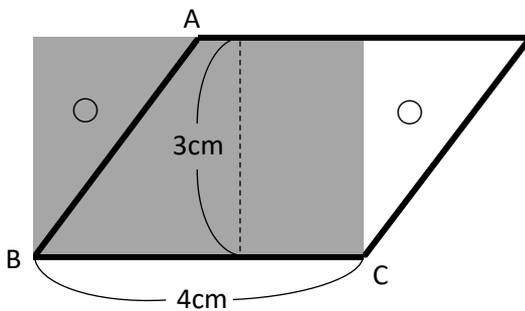


たて×横＝長方形の面積
 $3 \times 4 = 12$ 答え 12cm^2

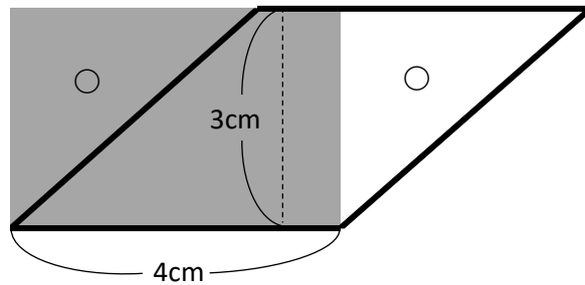


底辺×高さ＝平行四辺形の面積
 $4 \times 3 = 12$ 答え 12cm^2

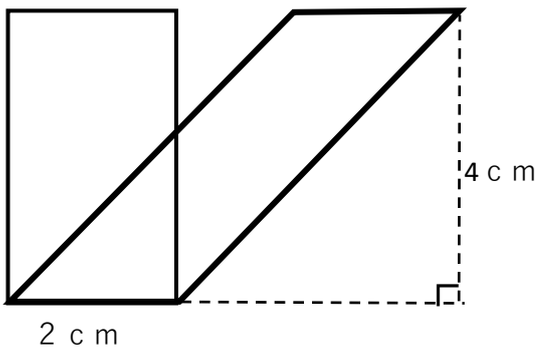
平行四辺形の面積は，長方形の面積と同じ



底辺×高さ＝平行四辺形の面積
 $4 \times 3 = 12$ 答え 12cm^2

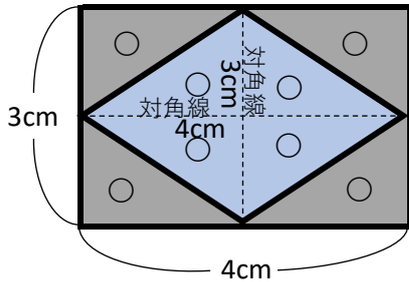


底辺×高さ＝平行四辺形の面積
 $4 \times 3 = 12$ 答え 12cm^2



$2 \times 4 = 8$ 答え 8cm^2

ひし形の面積

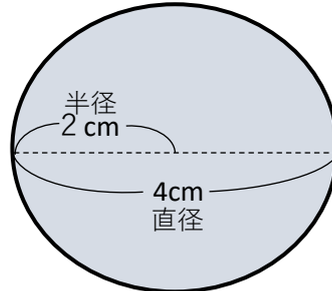


対角線×対角線÷2＝ひし形の面積

$$4 \times 3 \div 2 = 6$$

答え 6cm²

円の面積

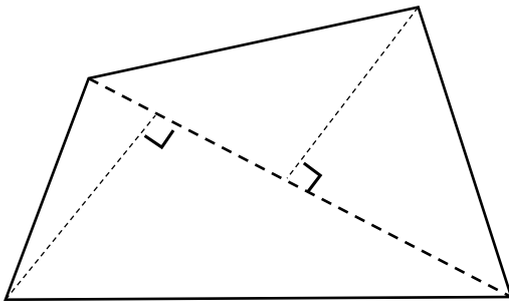


半径×半径×円周率＝円の面積

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

答え 12.56cm²

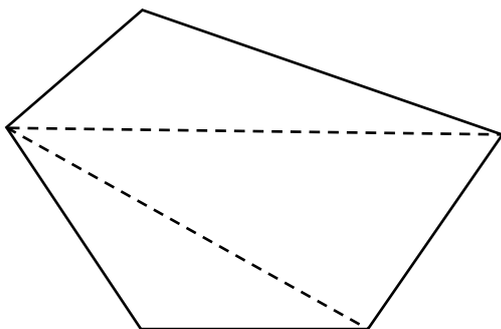
四角形の面積



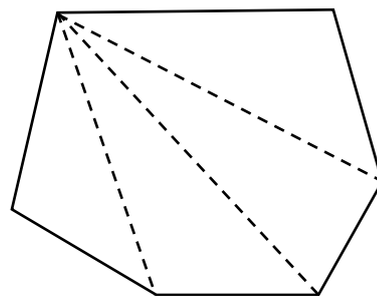
対角線で三角形2つに分ける。

四角形の面積＝三角形2つ分の面積

四角形・五角形・六角形
など多角形の面積は、
三角形に分けると
求められる



五角形の面積＝三角形3つ分の面積



六角形の面積＝三角形4つ分の面積