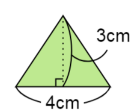
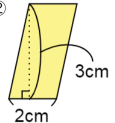
1. 次の図形の面積を求めましょう。④はひし形です。⑤、⑥は色のついた部分の面積を求めましょう。

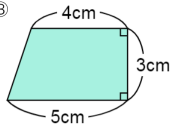
(1)

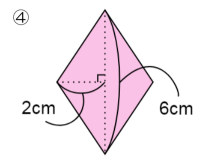


2

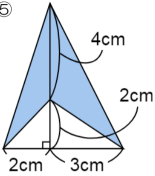


(3)



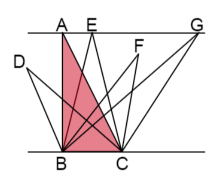


(5)

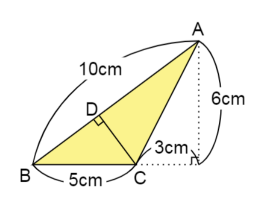


6 3cm 2cm 5cm 6cm

2. 右の図で、直線 AG と直線 BC は平行です。 三角形 ABC と面積の等しい三角形をすべて答えましょう。



- 3. 底辺が $3 \, \text{cm}$ の三角形の高さを $2 \, \text{cm}$ から $10 \, \text{cm}$ にのばすと、面積は何倍になりますか。
- 4. 右のような図形があります。
- 三角形 ABC の面積を求めましょう。
- 2 直線CDの長さを求めましょう。



(url: https://otayori55.com/menseki-5m/2/)