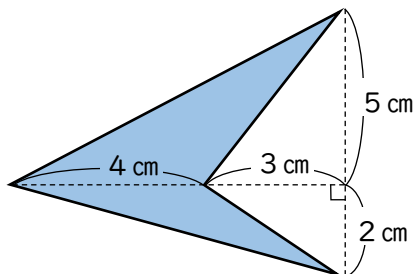


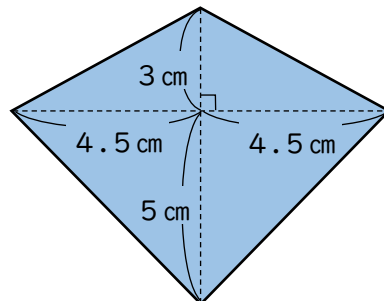
## □□□ 1

色をぬった部分の面積を求めましょう。

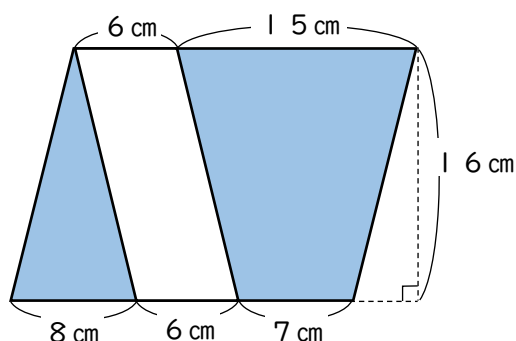
①



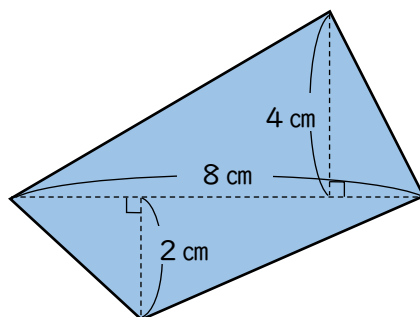
②



③



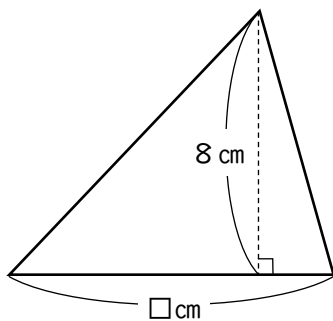
④



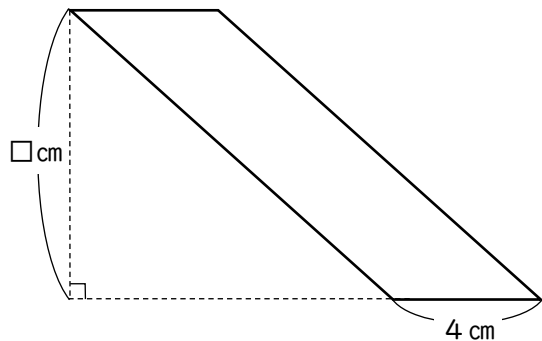
## □□□ 2

次の図形の面積はどちらも  $16 \text{ cm}^2$  です。□にあてはまる数を求めましょう。

①



②



## □□□1

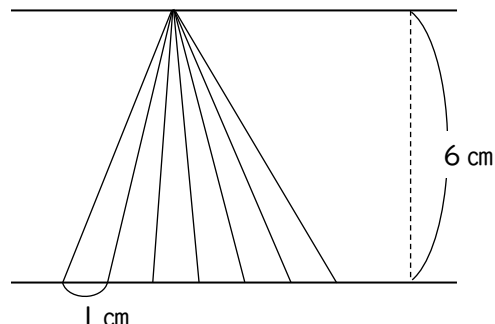
三角形の面積を  $6\text{ cm}^2$  ときめて、底辺を  $1\text{ cm}$ 、 $2\text{ cm}$ 、 $3\text{ cm}$ 、……と変えていきます。

- ① 底辺が  $1\text{ cm}$  ずつ増えていくと、面積は  
どれだけずつ増えていきますか。

- ② 底辺が 2 倍、3 倍、……になると面積は  
どうなりますか。

- ③ 面積が  $24\text{ cm}^2$  のとき、底辺は何 cm になりますか。

- ④ 三角形の面積は、底辺に比例しますか。



## □□□2

平行な 2 つの直線の間にある三角形 ADE の面積を求めましょう。

