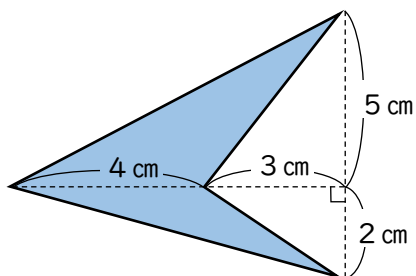


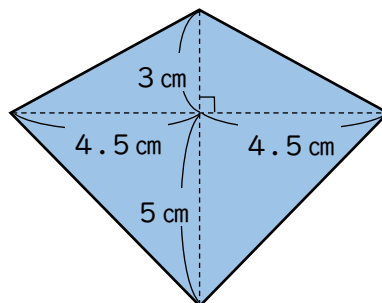


色をぬった部分の面積を求めましょう。

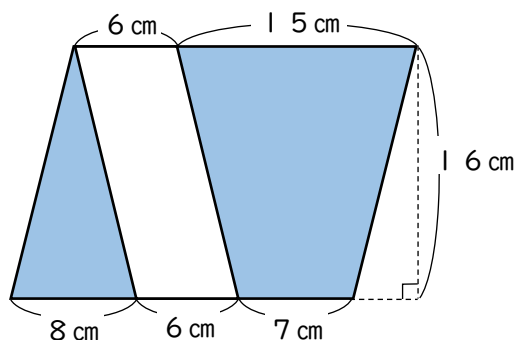
①



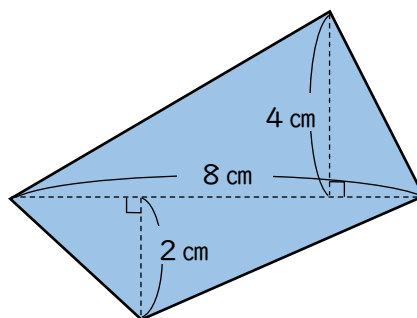
②



③



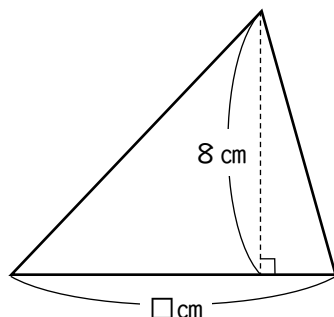
④



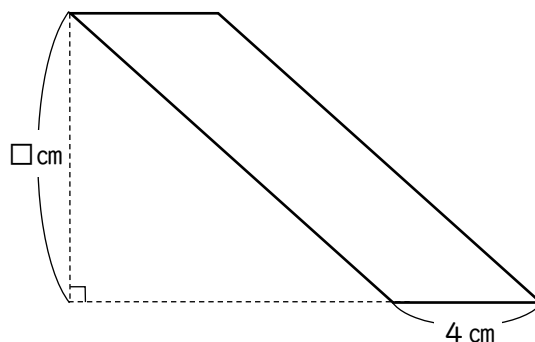


次の図形の面積はどちらも 16 cm^2 です。□にあてはまる数を求めましょう。

①



②

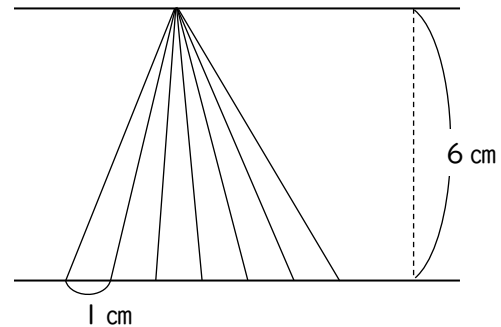






三角形の面積を 6 cm ときめて、底辺を 1 cm 、 2 cm 、 3 cm 、……と変えていきます。

- ① 底辺が 1 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 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。



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。

