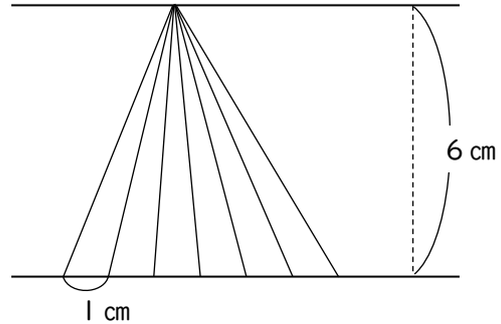




三角形の面積を  $6\text{ cm}^2$  ときめて、底辺を  $1\text{ cm}$ 、 $2\text{ cm}$ 、 $3\text{ cm}$ 、……と変えていきます。

- 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  $\text{cm}$  になりますか。

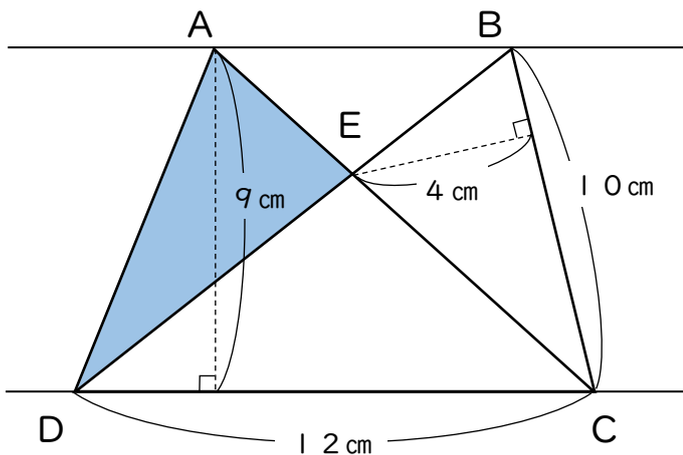
- ④ 三角形の面積は、底辺に比例しますか。

---

---



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。



---

