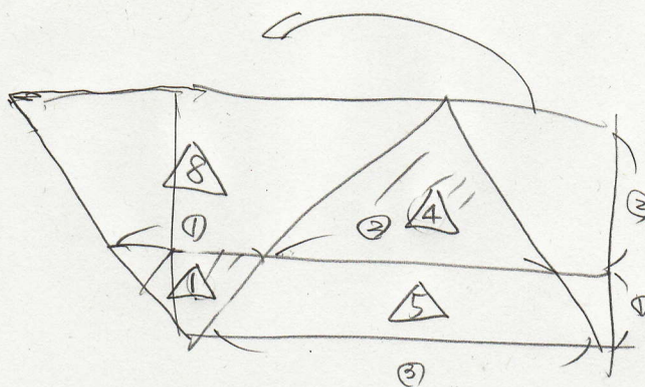
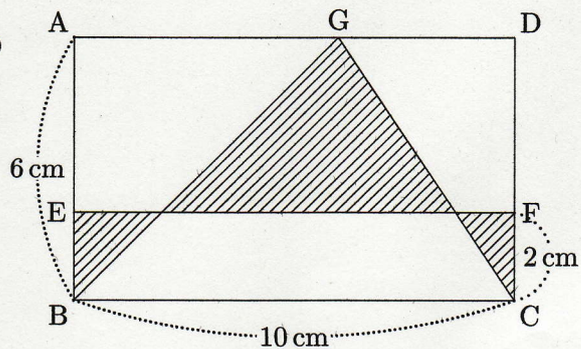




右の図は、 $AB=6\text{ cm}$ 、 $BC=10\text{ cm}$ の長方形 $ABCD$ の中に辺 BC と平行になるように、線分 EF を引いた。 $CF=2\text{ cm}$ であるとき、斜線部分の面積を求めなさい。



$$6 \times 10 \times \frac{5}{3} = \frac{50}{3}$$

$$\frac{50}{3} \text{ cm}^2$$

