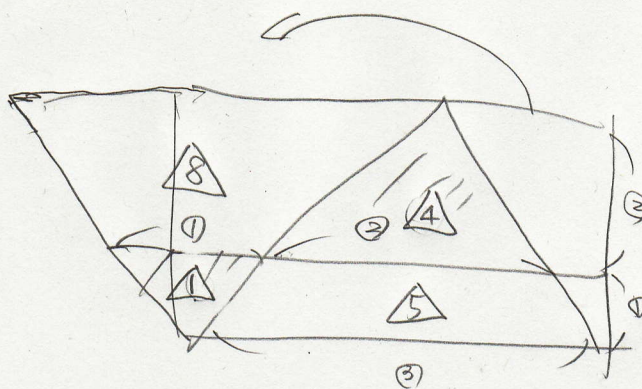
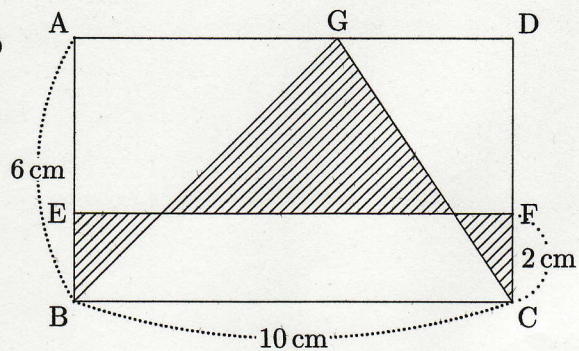




右の図は、 $AB=6\text{ cm}$ ,  $BC=10\text{ cm}$  の長方形  $ABCD$  の中に辺  $BC$  と平行になるように、線分  $EF$  を引いた。 $CF=2\text{ cm}$  であるとき、斜線部分の面積を求めなさい。



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

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

