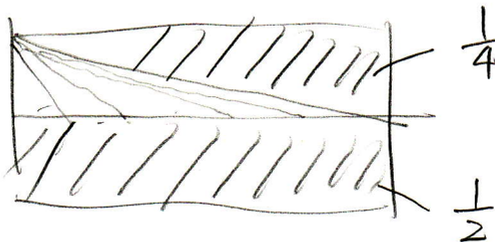
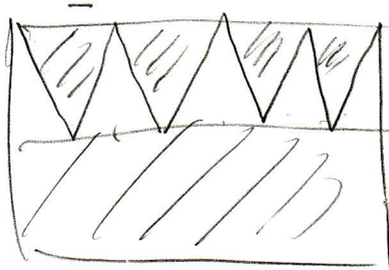
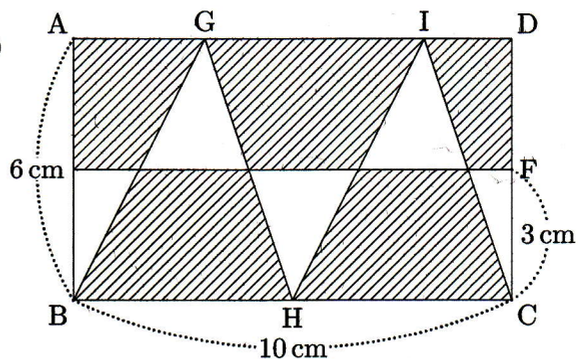




9



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。 $CF=3\text{ cm}$ であるとき、斜線部分の面積を求めなさい。



$$\text{全体の} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$6 \times 10 \times \frac{3}{4} = \underline{45 \text{ cm}^2}$$

