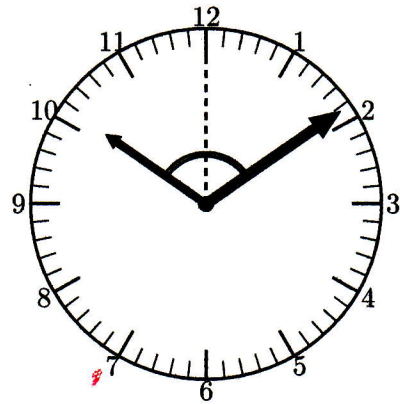
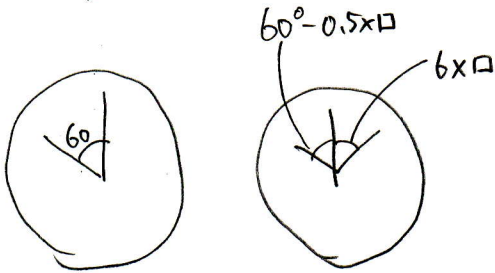


時計11

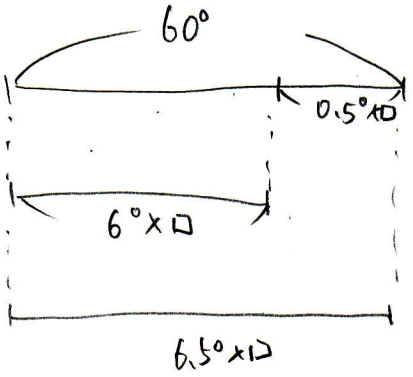
ごうかく!

10時と11時の間で、時計の長針の方向と短針の方向とでつくる角を、右図のように12時の方向が2等分しているのは、10時 分です。



[城北中]

$$60^\circ - 0.5^\circ \times \square = 6^\circ \times \square$$



$$6.5 \times \square = 60$$

$$\square = \frac{120}{13}$$

よち

$$10時 \frac{120}{13} 分 \left(10時 9 \frac{3}{13} 分 \right)$$