

$$\frac{(5) \times 0}{(5) \times 0} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times 0}{(5) \times (180-0)}$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 5 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

$$\frac{(5) \times (180-0)}{(5) \times (180-0)} = 1 \times (180-0)$$

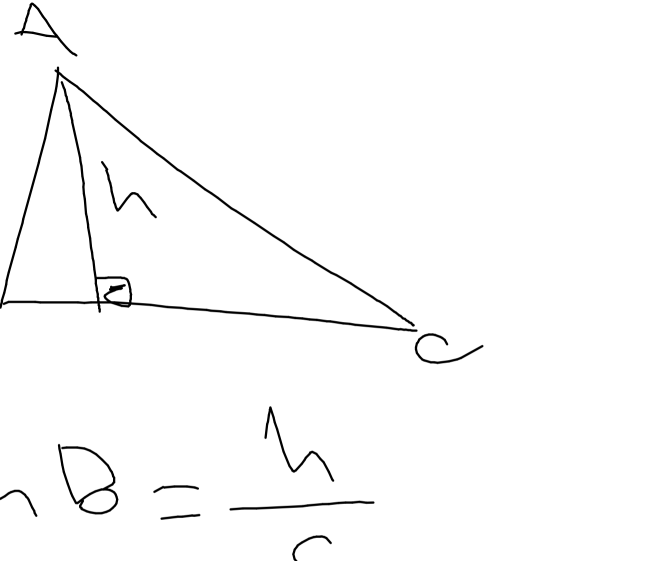
$$\frac{(5) \times (180$$

$$\frac{Sin}{SinA} = \frac{b}{sinB} = \frac{c}{sinC} = 2R$$

$$\frac{Sin}{Sol} = \frac{c}{sinC} = 2R$$

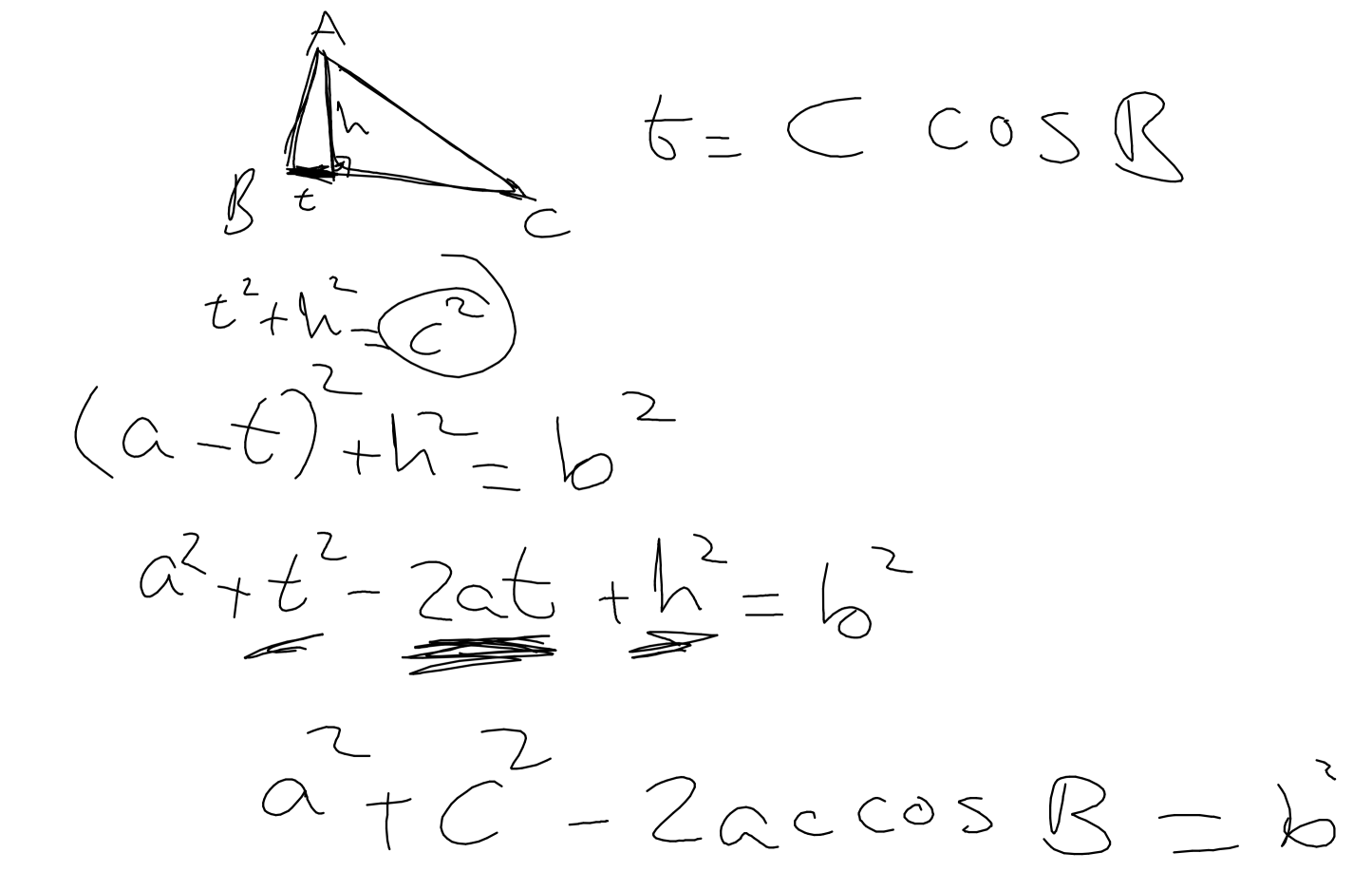
$$02 - 6 + 2 - 2 b c cos(A)$$

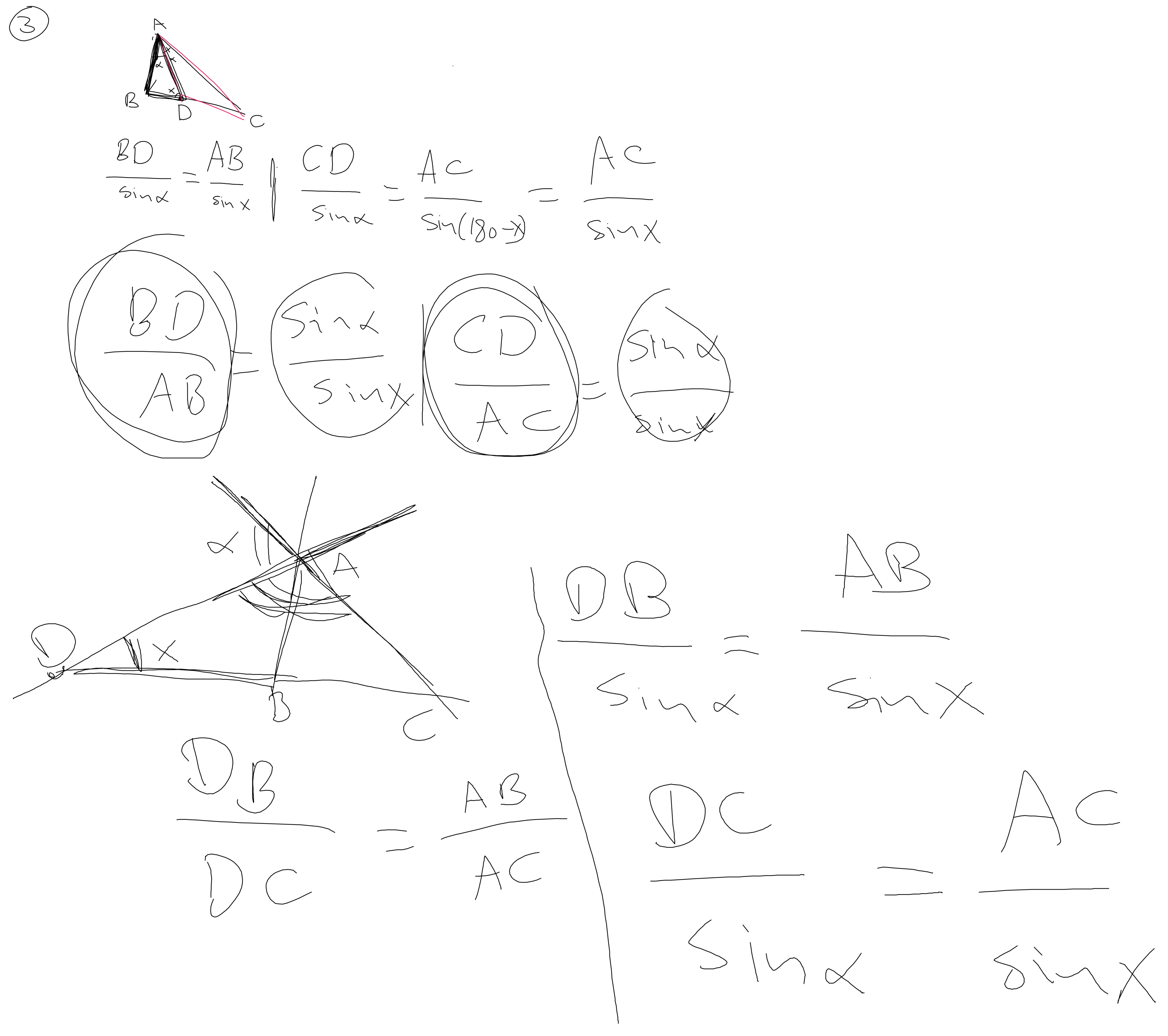
$$\frac{A}{28} = \frac{a}{2R}$$




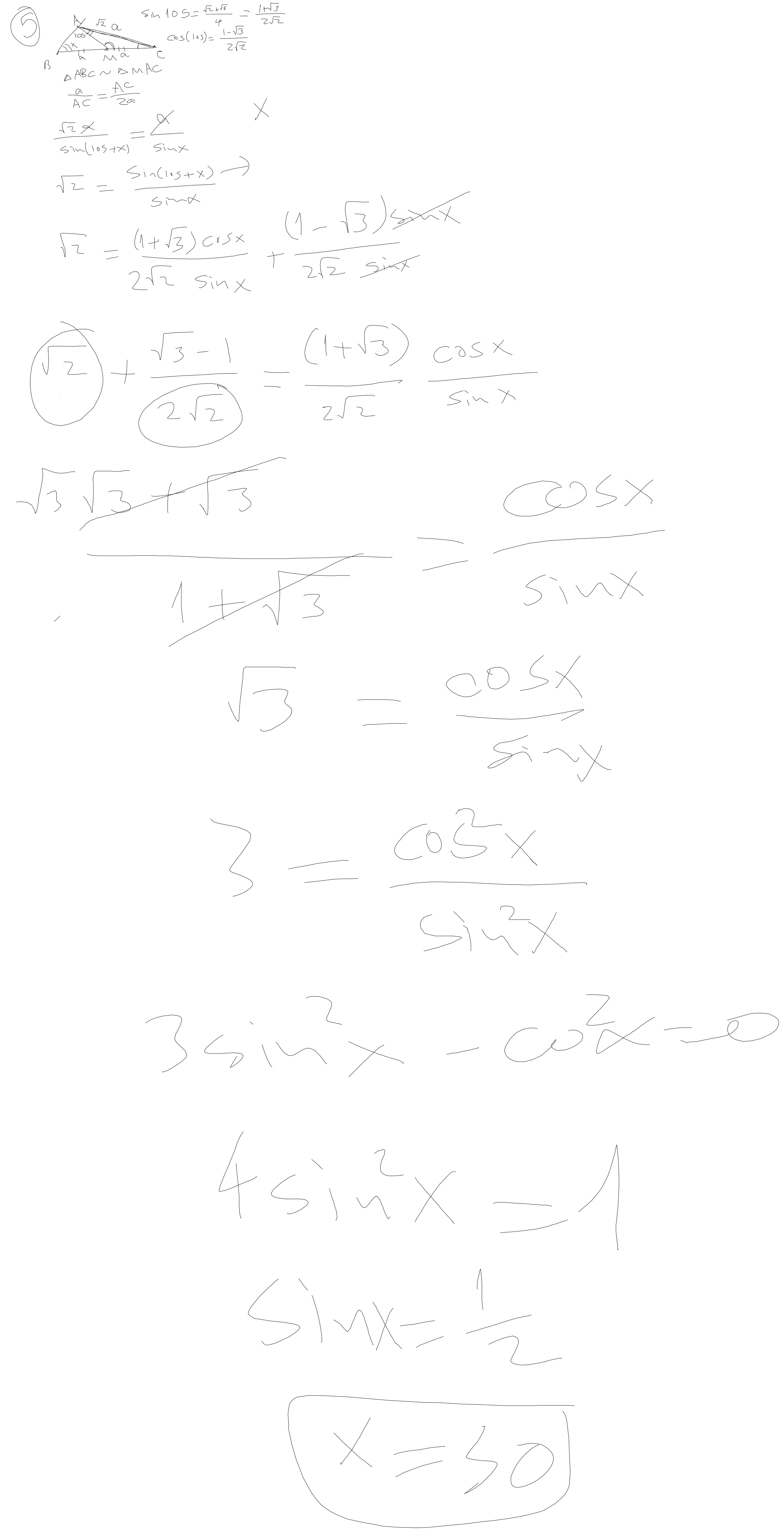
$$\frac{5mB}{5mC} = \frac{h}{5mC}$$

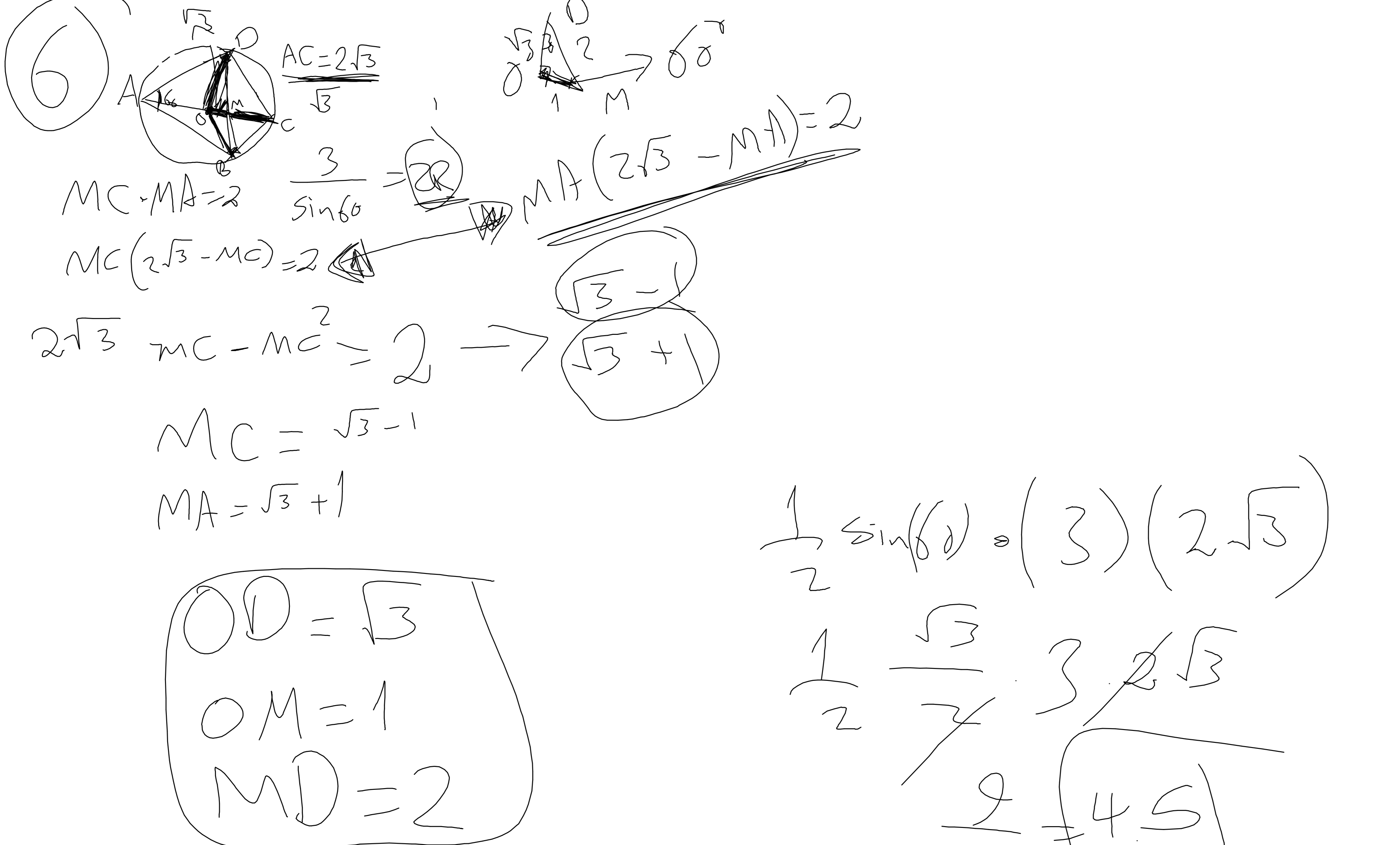
$$\frac{5mD}{5mC} = \frac{h}{5mC}$$











a sinc 2 ab sin(C) 2 sin e (ac) (btd)

