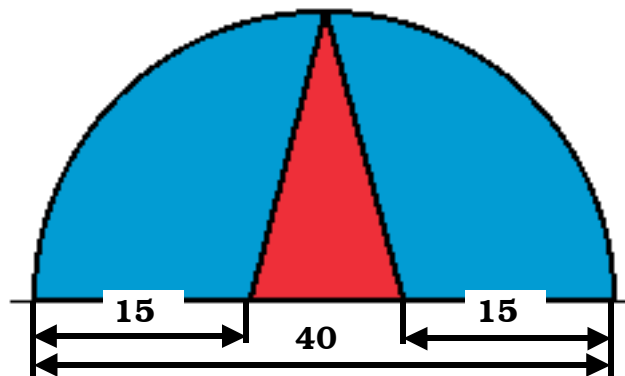


$$A = \frac{\pi \cdot r_1^2}{2} - \frac{\pi \cdot r_2^2}{2} - \frac{\pi \cdot r_3^2}{2}$$

$$A = \frac{3\ 1\ 4 \cdot 4\ 0\ 0}{2} - \frac{3\ 1\ 4 \cdot 2\ 2\ 5}{2} - \frac{3\ 1\ 4 \cdot 2\ 5}{2}$$

$$= 6\ 2\ 8 - 3\ 5\ 3\ 2\ 5 - 3\ 9\ 2\ 5$$

$$= \underline{\underline{2\ 3\ 5\ 5}}$$



$$A = \frac{\pi \cdot r^2}{2} - g \cdot r$$

$$A = \frac{3\ 1\ 4 \cdot 4\ 0\ 0}{2} - \frac{1\ 0 \cdot 2\ 0}{2} = 5\ 2\ 8$$