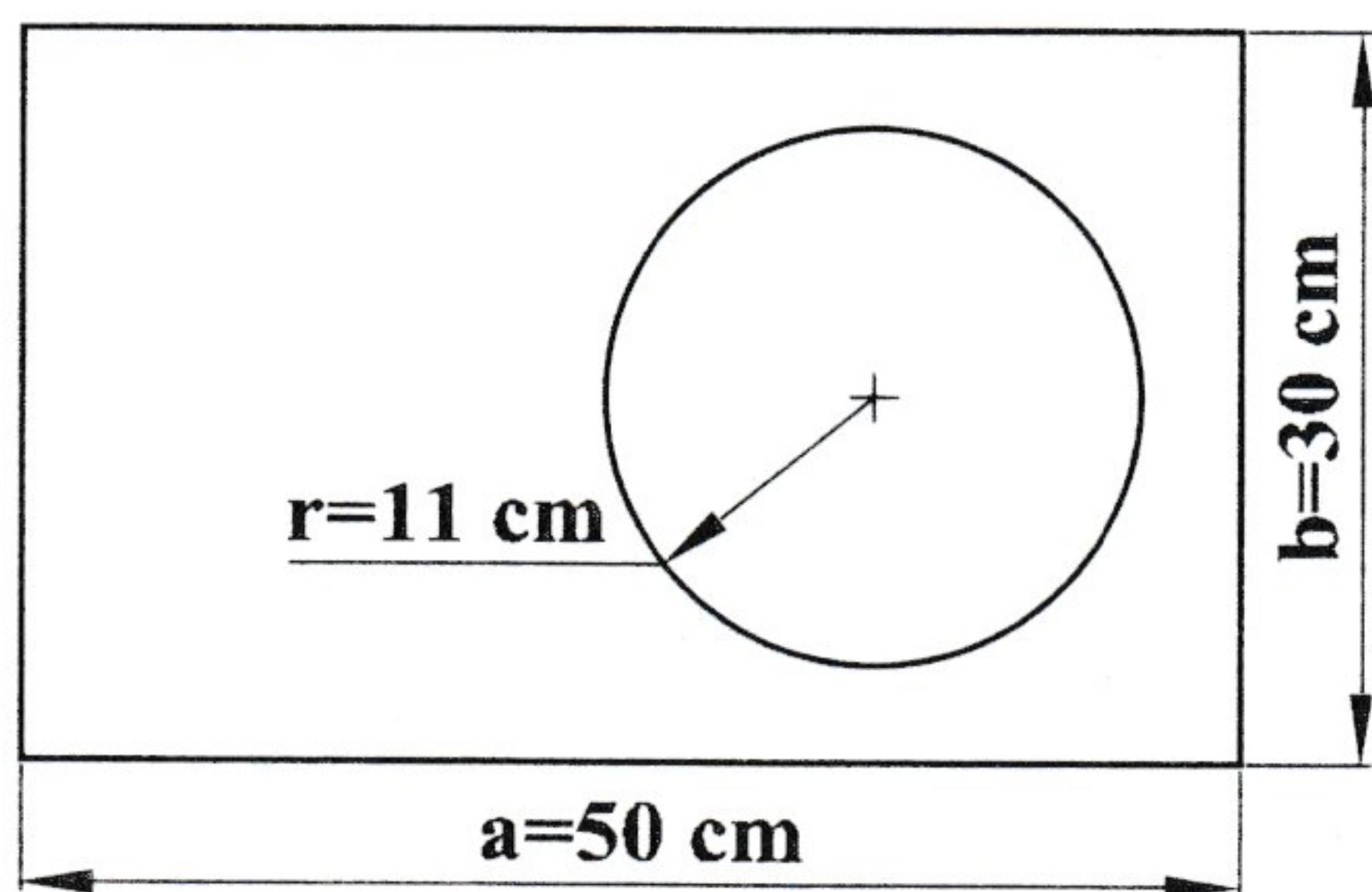


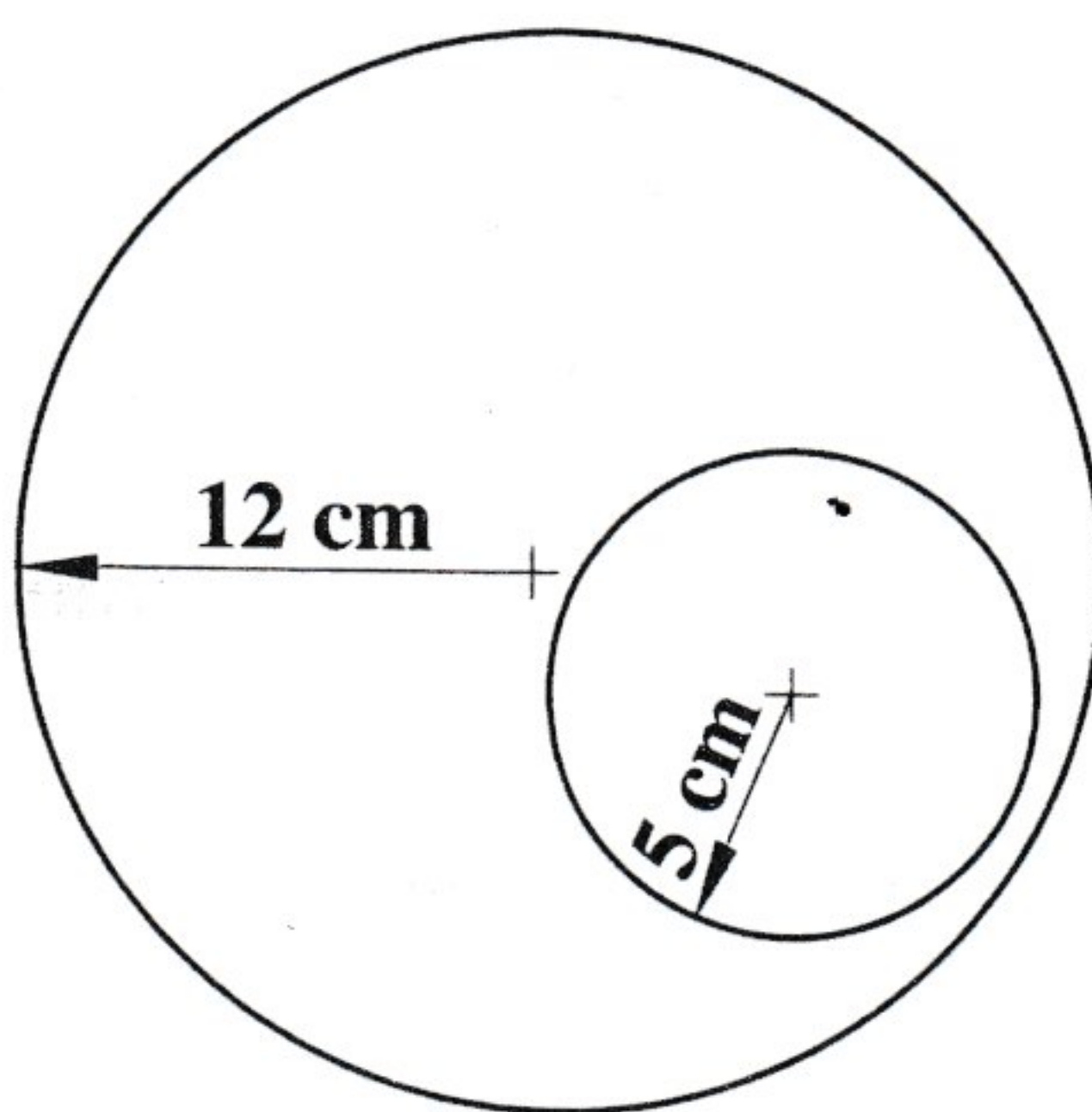
A-6. Vypočítejte obsah čtvrtkruhu s poloměrem 7 cm. Načrtněte si obrázek.

A-7. Vypočítejte obsah $\frac{3}{8}$ kruhu s průměrem 2,5 m. Nakreslete si obrázek.

A-8. Vypočítejte obsah hliníkové obdélníkové destičky s vyříznutým kruhovým otvorem.



A-9. Vypočítejte obsah ocelové kruhové podložky s vyříznutým kruhovým otvorem.



A-10. Vypočítejte obvod kruhu s obsahem $S = 135,8\text{ cm}^2$.