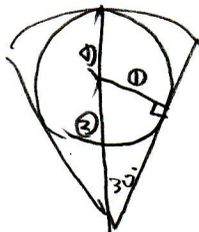
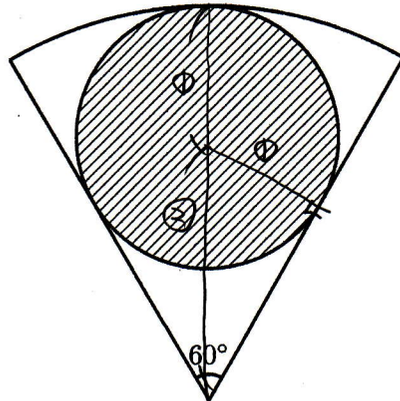




図形45



右の図のように、半径 6 cm, 中心角が 60° のおうぎ形に内接する円の面積は cm² である。ただし、円周率は 3.14 とする。



③に当てはまる 6 cm
たのて
 $6 \div ③ = 2 \text{ cm}$ → 円の半径

J>7

[栄東中]

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

$$\underline{12.56 \text{ cm}^2}$$

