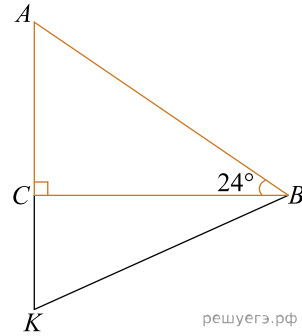


У прямокутному трикутнику ACB $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = 24^\circ$.
 На продовженні катета AC вибрано точку K так, що $AK = KB$
 (див. рисунок). Точка O — центр кола, описаного навколо три-
 кутника ACB . Узгодьте кут (1–3) із його градусною мірою (А–
 Д).



решуегэ.рф

КУТ

- 1) $\angle BAC$
- 2) $\angle KBC$
- 3) $\angle OKB$

ГРАДУСНАЯ МІРА КУТА

- А) 24°
- Б) 34°
- В) 42°
- Г) 66°
- Д) 72°

А
Б
В
Г
Д

1



2



3

