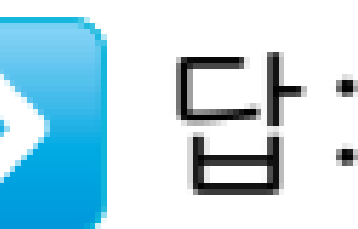


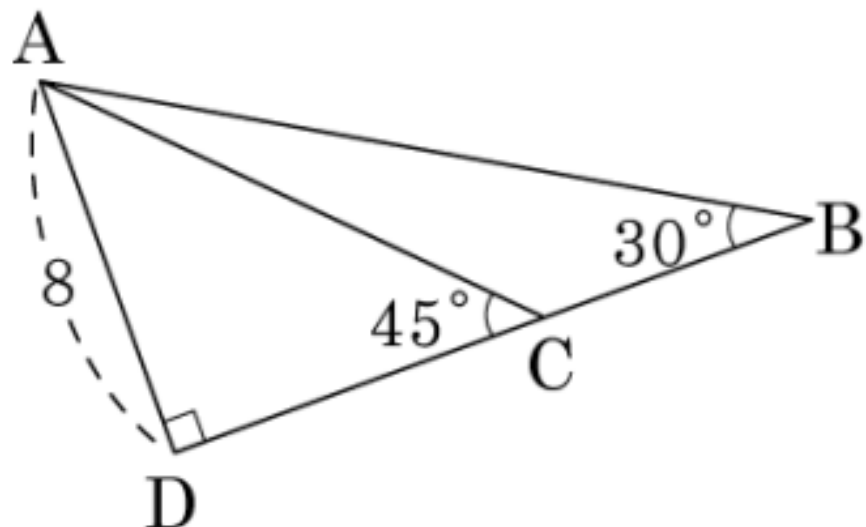
1. 이차방정식 $x^2 - (a+5)x - 2a + 6 = 0$ 의 한 근이 $2\sqrt{3}\cos 30^\circ$ 일 때,
상수 a 의 값을 구하여라.



답:

2. 다음과 같은 직각삼각형 ABD가 있다. \overline{BC} 의 길이는?

- ① $6(\sqrt{3} - 1)$
- ② $7(\sqrt{3} - 1)$
- ③ $8(\sqrt{3} - 1)$
- ④ $9(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ $10(\sqrt{3} - 1)$



3. 다음에서 (1)과 (2)의 식의 값으로 바르게 짹지는 것은?

$$(1) 2 \sin 45^\circ \times \cos 90^\circ - \sin 90^\circ \times \cos 30^\circ$$

$$(2) (\sin 90^\circ - 2 \cos 90^\circ)(\cos 0^\circ - 2 \sin 0^\circ)$$

① (1) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, (2) 1

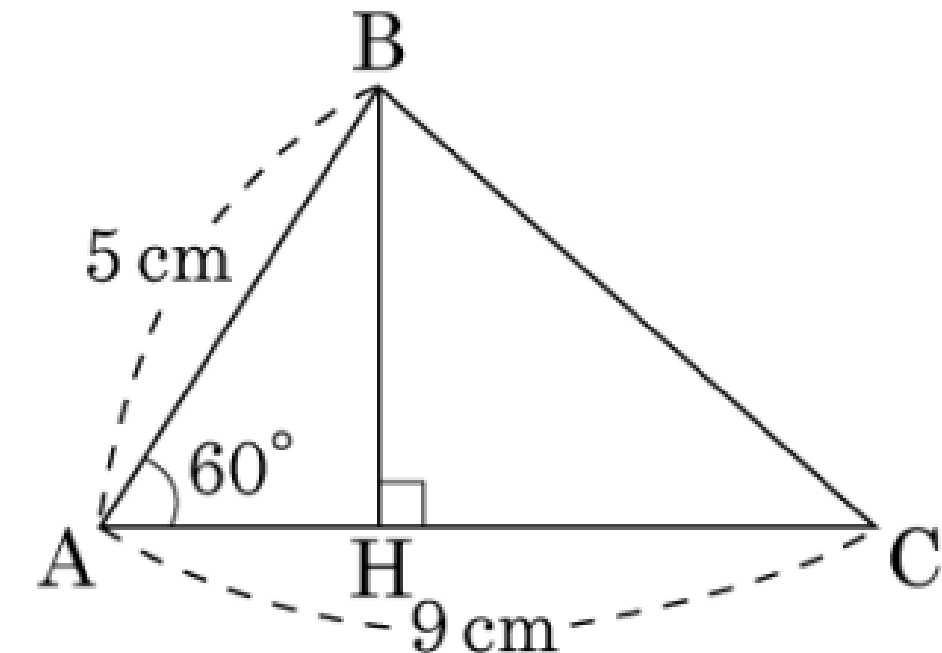
② (1) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, (2) 1

③ (1) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$, (2) 2

④ (1) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, (2) 2

⑤ (1) $-\frac{\sqrt{3}}{4}$, (2) 3

4. 다음 그림과 같이 $\angle A = 60^\circ$, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 9\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

5. 다음과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 5$,
 $\overline{BC} = 4$, $\angle C = 45^\circ$, $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때,
 \overline{BD} 의 길이를 구하면?

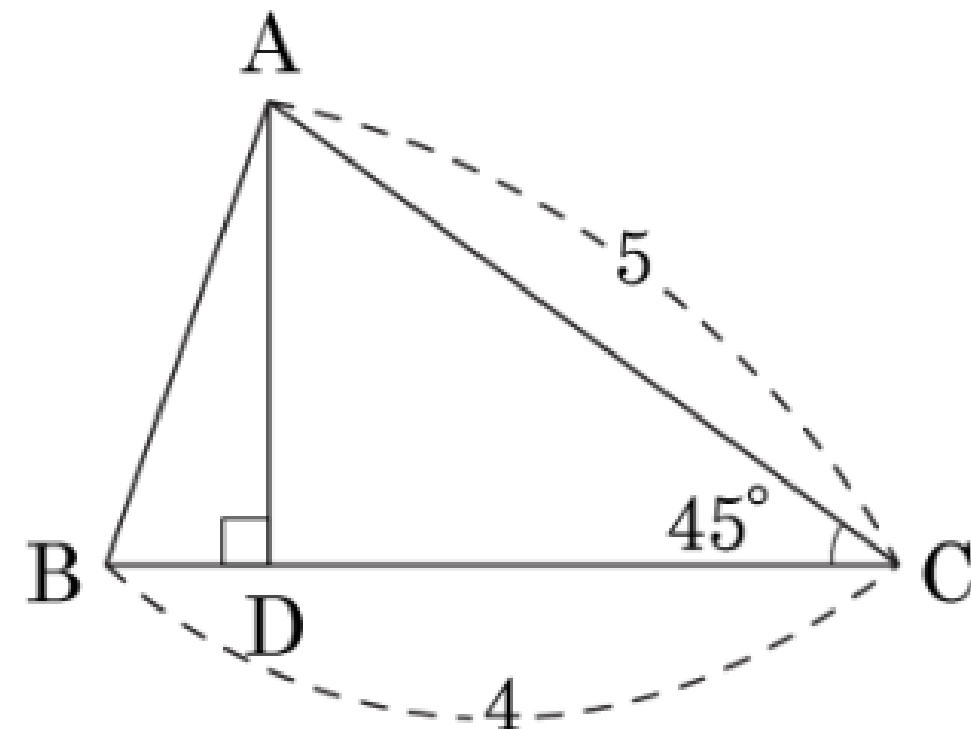
① $\frac{1}{2}$

② $\frac{6 - \sqrt{5}}{2}$

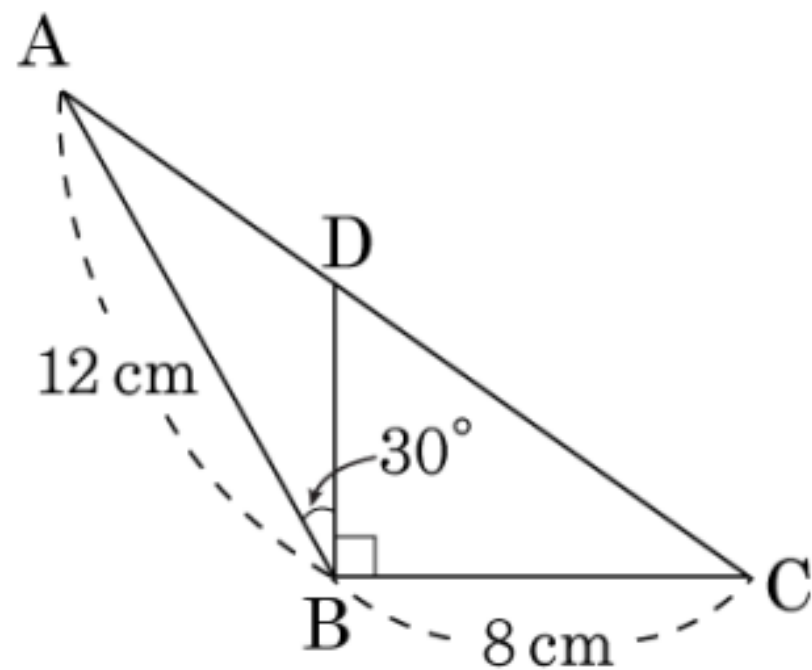
③ $\frac{6 - 2\sqrt{5}}{2}$

④ $\frac{8 - \sqrt{5}}{2}$

⑤ $\frac{8 - 5\sqrt{2}}{2}$



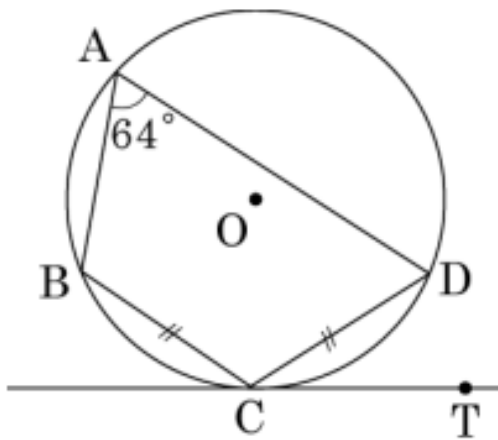
6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서
 $\angle ABD = 30^\circ$, $\angle DBC = 90^\circ$ 일 때, \overline{BD}
의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

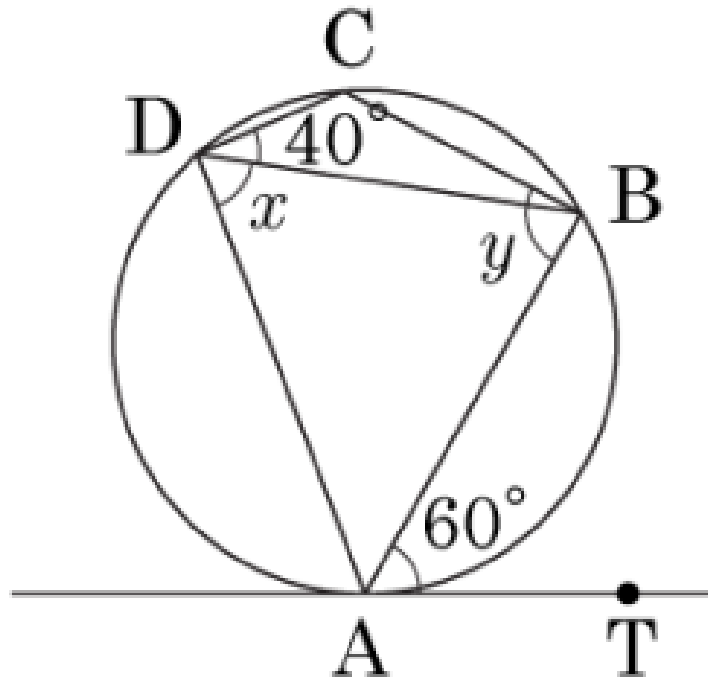
7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원에 내접하고 $\overline{BC} = \overline{CD}$, $\angle BAD = 64^\circ$ 일 때, $\angle DCT$ 의 크기를 구하여라. (단, \overleftrightarrow{CT} 는 접선이다.)



답:

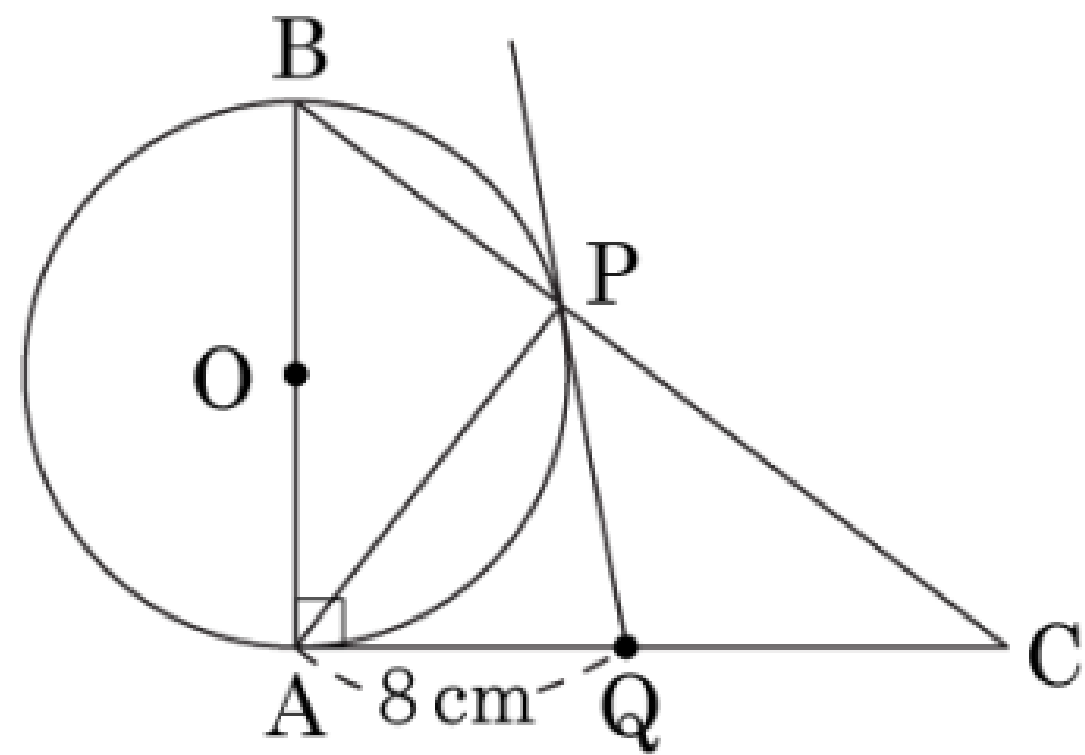
°

8. 원 O에서 $\angle CDB = 40^\circ$, $\angle BAT = 60^\circ$ 이고
직선 AT 가 접선일 때, $\angle x + \angle y = ()^\circ$
이다. 이 때, () 안에 알맞은 수는?



- ① 125 ② 130 ③ 135 ④ 140 ⑤ 145

9. 다음 그림과 같이 선분 BC 를 빗변으로 하는 직각삼각형 ABC 에서 변 AB 를 지름으로 하는 원과 변 BC 와의 교점을 P 라 한다. 점 P 에서의 접선과 \overline{AC} 와의 교점을 Q 라 할 때, $\overline{AQ} = 8\text{cm}$ 이면 \overline{QC} 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm