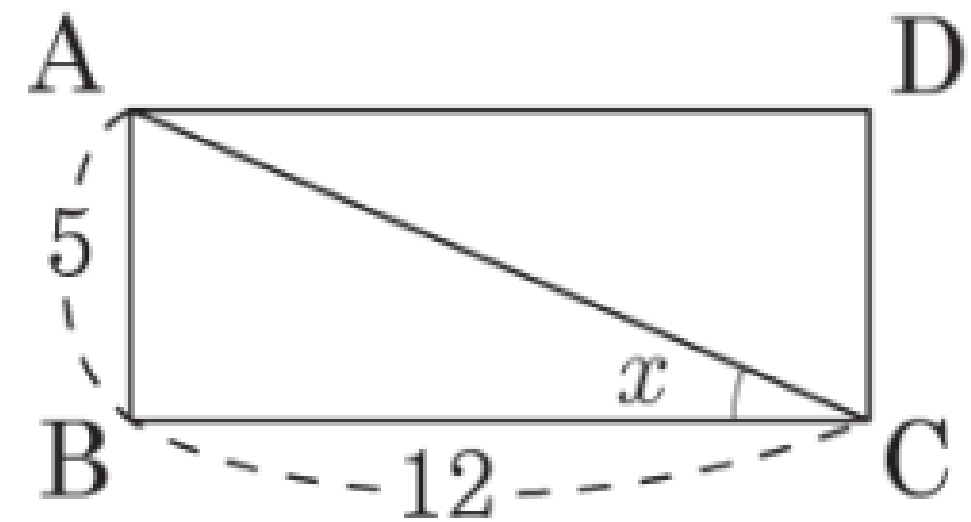


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서
 $\angle ACB = x$ 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을
구하여라.



답:

2. 다음 중 옳은 것은?

① $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$

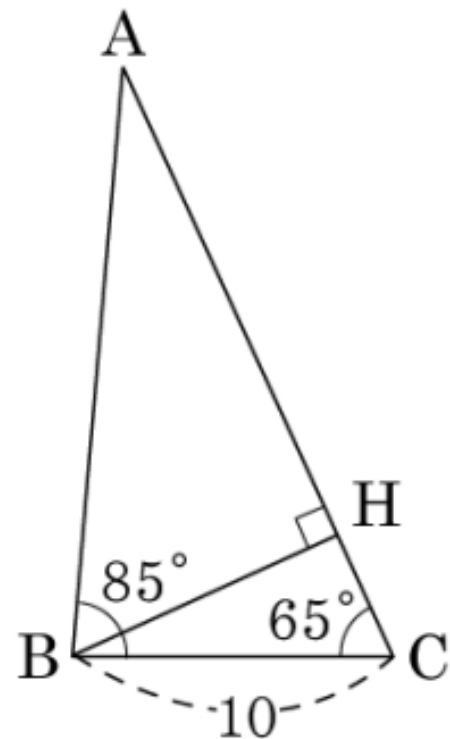
② $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$

③ $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

④ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$

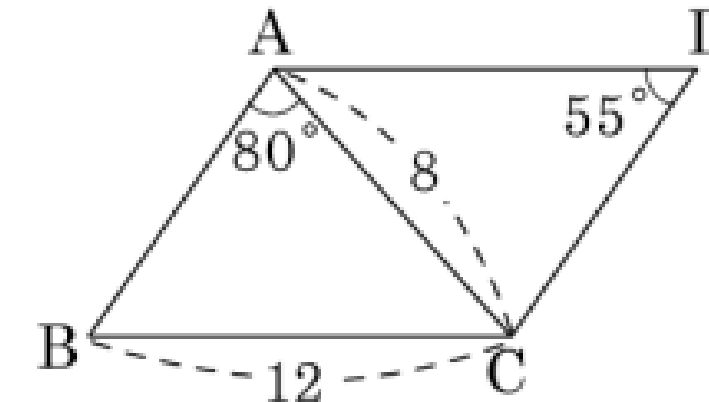
⑤ $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$

3. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle C = 65^\circ$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래
셋째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 65^\circ = 0.9063$)



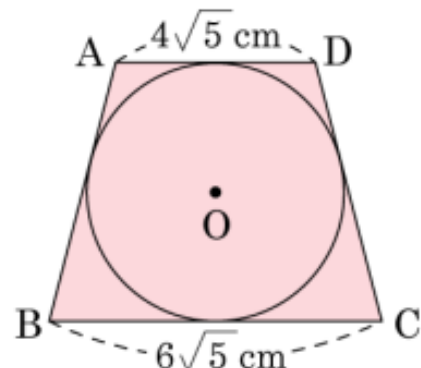
답:

4. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



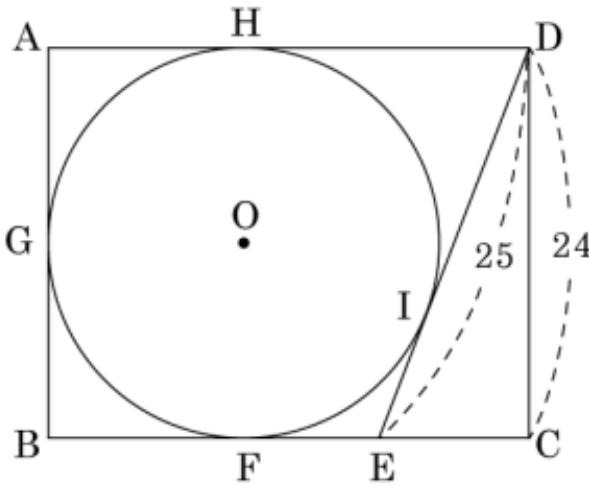
답:

5. 다음 그림에서 등변사다리꼴 ABCD 가 원 O 에 외접할 때, \overline{AB} 의 길이는?



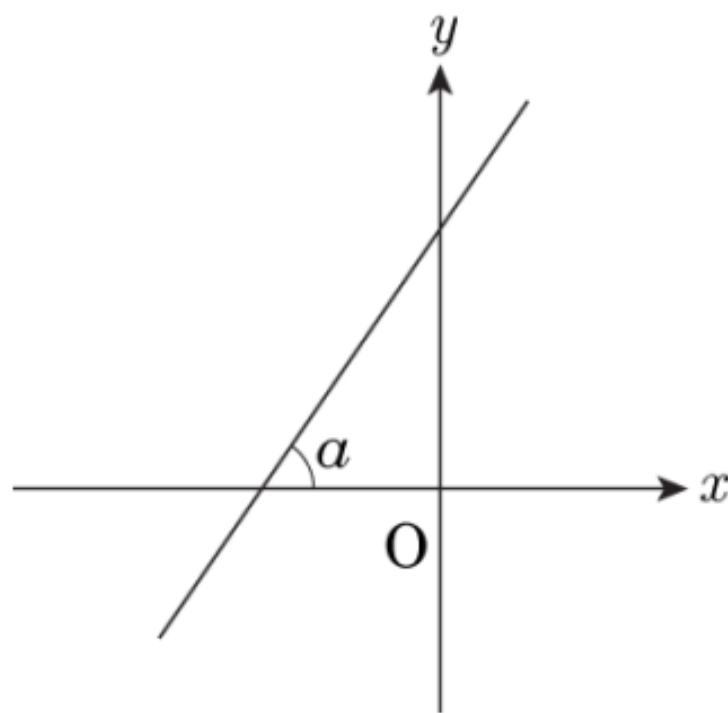
- ① $\sqrt{5}$ cm
- ② $5\sqrt{5}$ cm
- ③ $10\sqrt{5}$ cm
- ④ $6\sqrt{5}$ cm
- ⑤ $4\sqrt{5}$ cm

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.
 \overline{DE} 가 원의 접선이고, $\overline{DE} = 25$, $\overline{DC} = 24$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



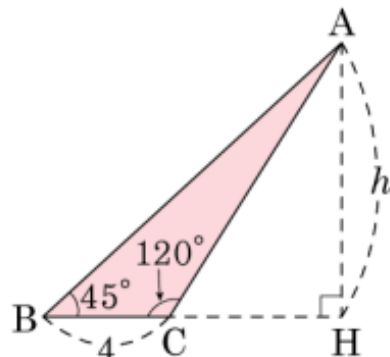
답:

7. 다음 그림과 같이 $y = 2x + 4$ 의 그래프가 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a° 라고 할 때, $\tan a$ 의 값은?



- ① $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ② 2 ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

8. 다음 그림에서 $\overline{AH} = h$ 라 할 때, \overline{CH} 의 길이를 h 로 나타낸 것은?



① $\frac{h}{\sin 45^\circ}$

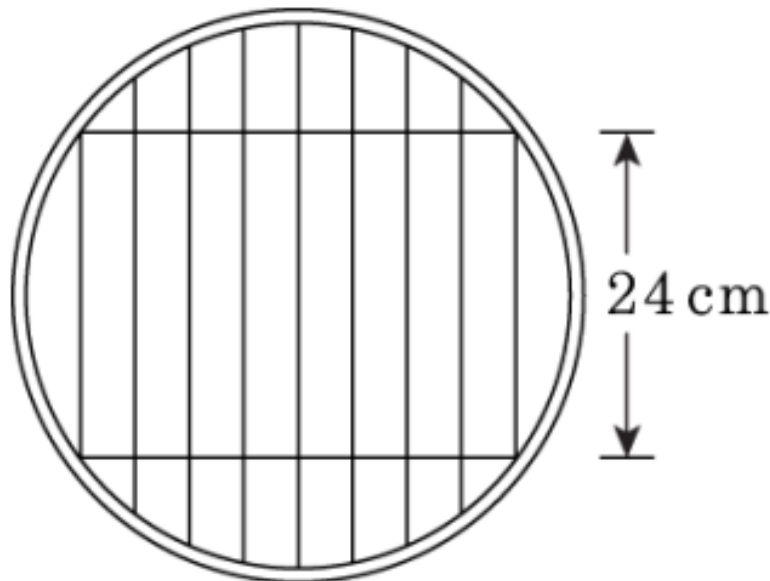
② $h \cos 30^\circ$

③ $h \tan 60^\circ - h \tan 45^\circ$

④ $h \tan 30^\circ$

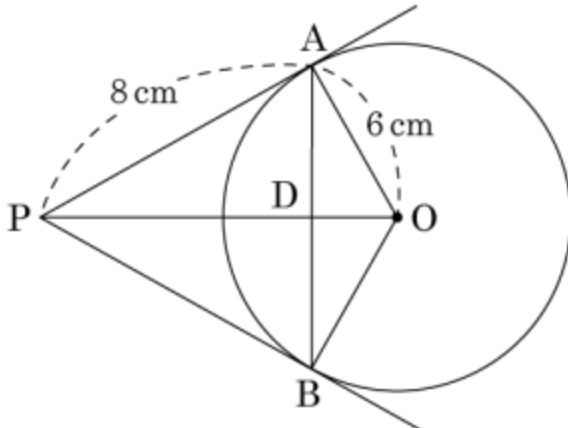
⑤ h

9. 경식이는 가족여행을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가 32 cm 로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 24 cm 였다. 경식이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이는?



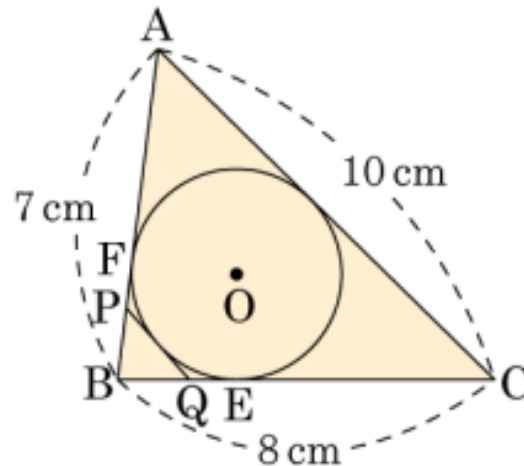
- ① 20 cm
- ② 25 cm
- ③ 30 cm
- ④ 40 cm
- ⑤ 45 cm

10. 다음 그림에서 두 직선 PA , PB 는 반지름의 길이가 6cm 인 원 O 의 접선이고 점 A , B 는 접점이다. $\overline{PA} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 10cm
- ② 9.6cm
- ③ 12cm
- ④ 12.4cm
- ⑤ 25cm

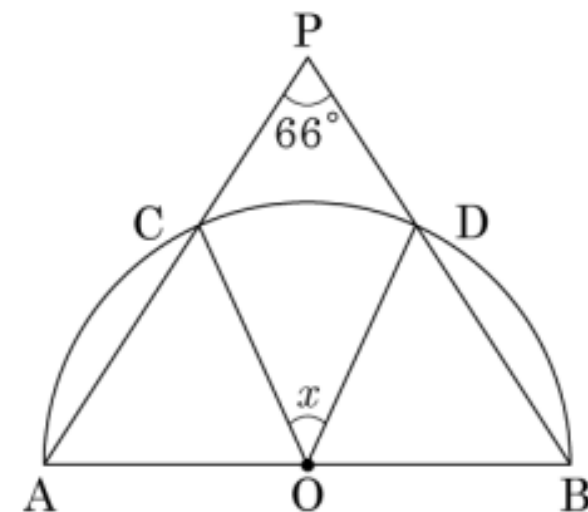
11. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, \overline{PQ} 는 원 O의 접선일 때, $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

12. 다음 그림에서 x 의 값은?



① 24°

② 36°

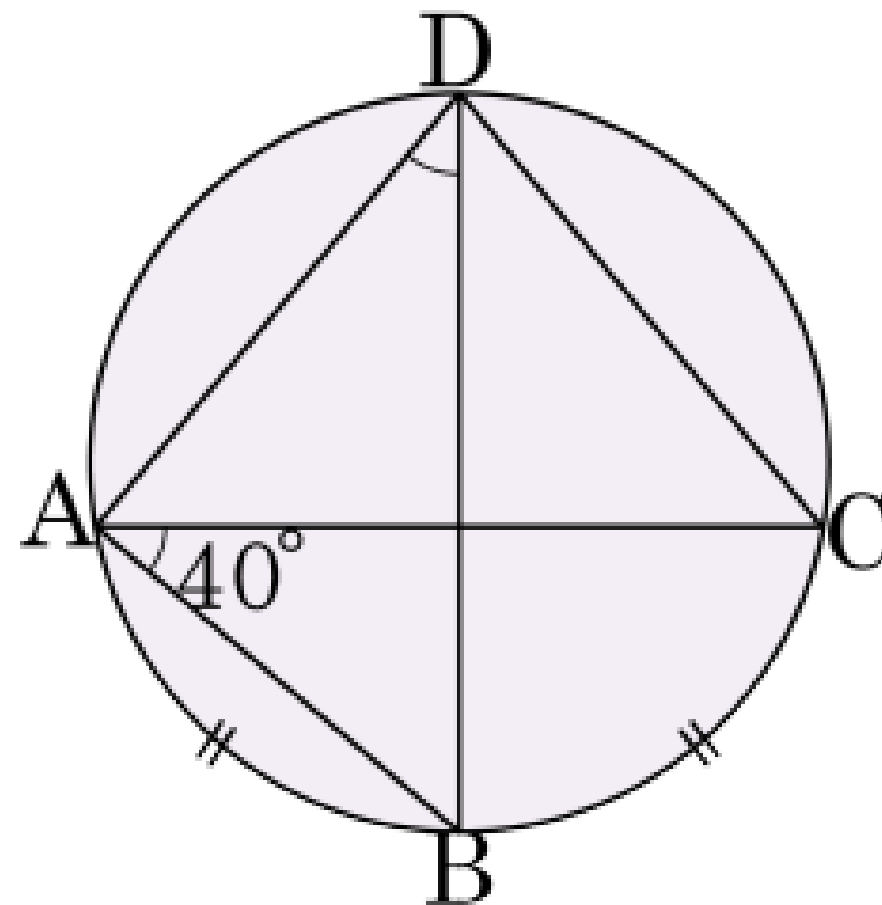
③ 48°

④ 56°

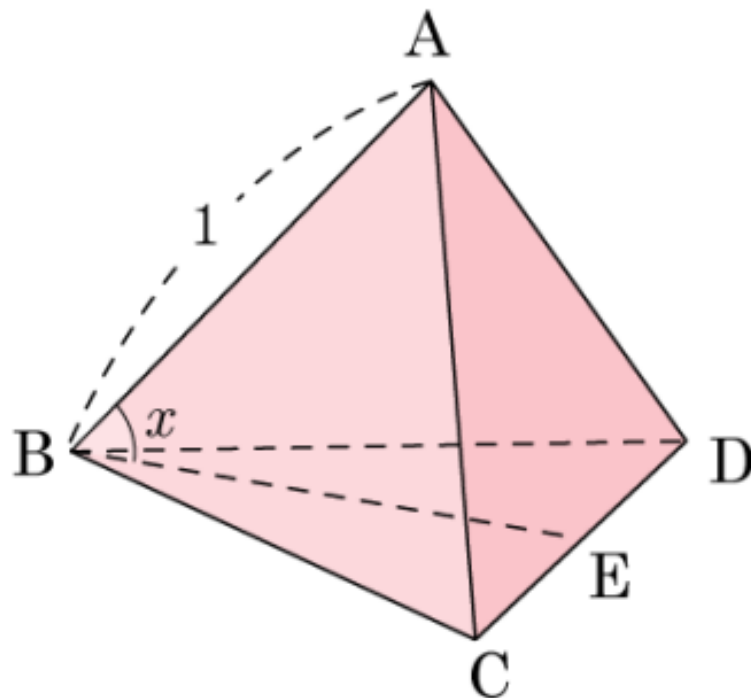
⑤ 60°

13. 다음 그림에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고,
 $\angle BAC = 40^\circ$ 일 때, $\angle ADB$ 의 크기를 구하
면?

- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°



14. 다음 그림과 같이 밑변이 $\triangle BCD$ 이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체 A-BCD 가 있다. \overline{CD} 의 중점을 E, $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ② $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ③ $\sqrt{2}$
- ④ $\sqrt{3}$
- ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{3}$

15. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① 14

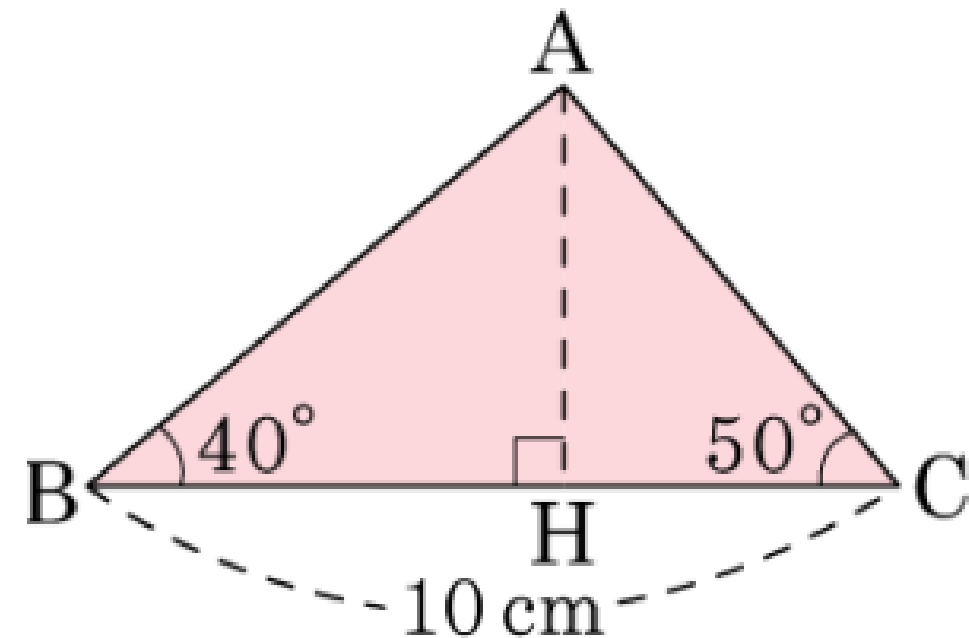
② 13

③ 12

④ 11

⑤ 10

16. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\angle ABC = 40^\circ$, $\angle ACB = 50^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이
 는? (단, $\tan 50^\circ = 1.2$, $\tan 40^\circ = 0.8$)



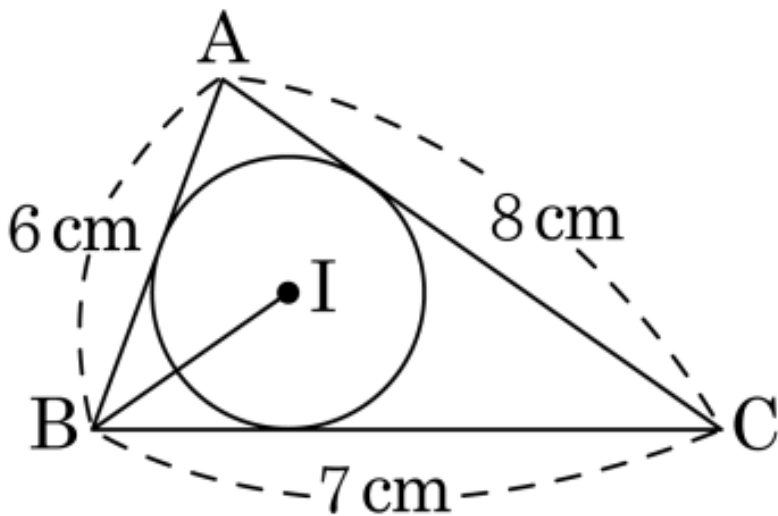
- ① 2 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

17. $\tan A = 2$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2 (90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos (90^\circ - A)}$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에 원 I 가 내접할 때, \overline{BI} 의 길이를 구하여라.



답:
