

1. 다음 표는 종호의 5 회에 걸친 양궁 성적을 나타낸 것이다. 종호는 1 회당 평균 몇 점을 얻었는지 구하여라.

회차	1	2	3	4	5
점수(점)	7	8	7	8	10



답:

점

2. 다음 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 1, 10, 1, 10, 1, 10

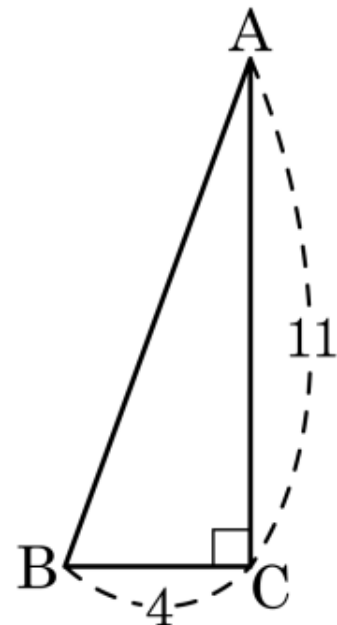
② 4, 6, 4, 6, 4, 6

③ 1, 10, 3, 10, 5, 10

④ 5, 5, 5, 5, 5, 5

⑤ 4, 6, 4, 6, 1, 10

3. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이는?



- ① $8\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{105}$
- ③ $\sqrt{137}$
- ④ 13
- ⑤ 15

4. 세 자연수 (a, b, c) 가 $a^2 + b^2 = c^2$ 을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

① $(3, 4, 5)$

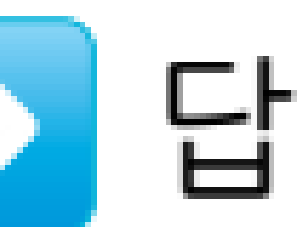
② $(1, \sqrt{2}, 2)$

③ $(5, 12, 13)$

④ $(6, 8, 10)$

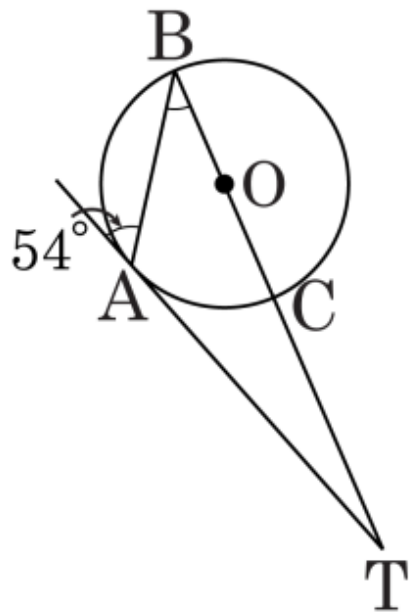
⑤ $(5, 5, 5\sqrt{2})$

5. 세 변의 길이가 각각 $x + 1$, $x - 1$, $x + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 구하여라.



답:

6. 다음 그림에서 $\angle ABT$ 의 크기는?



① 33°

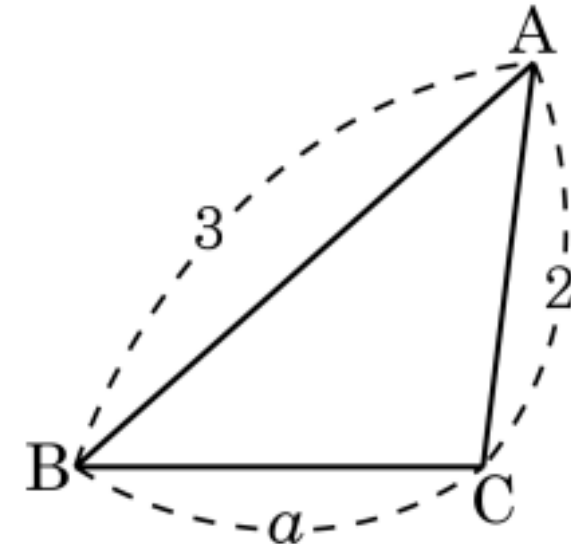
② 34°

③ 35°

④ 36°

⑤ 37°

7. 다음 그림에서 $\angle C$ 의 크기가 둔각일 때, a 의 값의 범위를 구하면?



- ① $1 < a < \sqrt{5}$
- ② $1 < a < 2\sqrt{2}$
- ③ $1 < a < 3$
- ④ $1 < a < \sqrt{10}$
- ⑤ $1 < a < \sqrt{13}$

8. 대각선의 길이가 8인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

① $\frac{8\sqrt{2}}{3}$

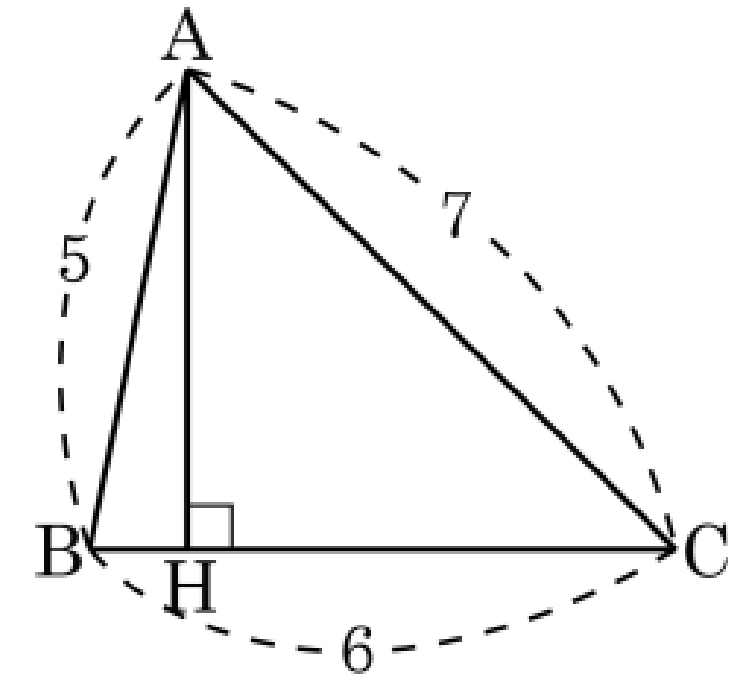
② 4

③ $2\sqrt{4}$

④ $8\sqrt{2}$

⑤ $4\sqrt{2}$

9. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$ 임을 이용하여 \overline{CH} 의 값을 구하면?



① 1

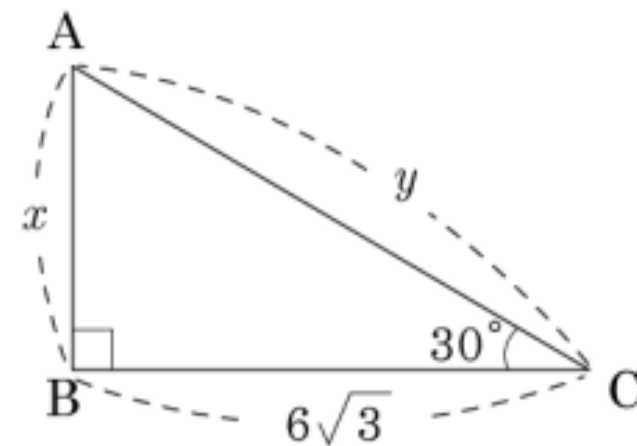
② 2

③ 3

④ 4

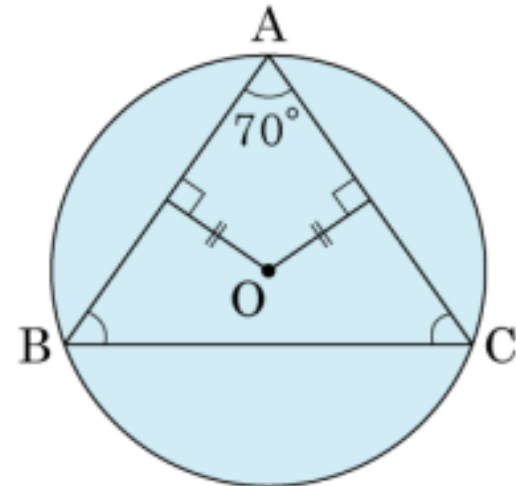
⑤ 5

10. 다음 그림에서 $y - x$ 의 값은?



- ① 18
- ② 15
- ③ 12
- ④ 9
- ⑤ 6

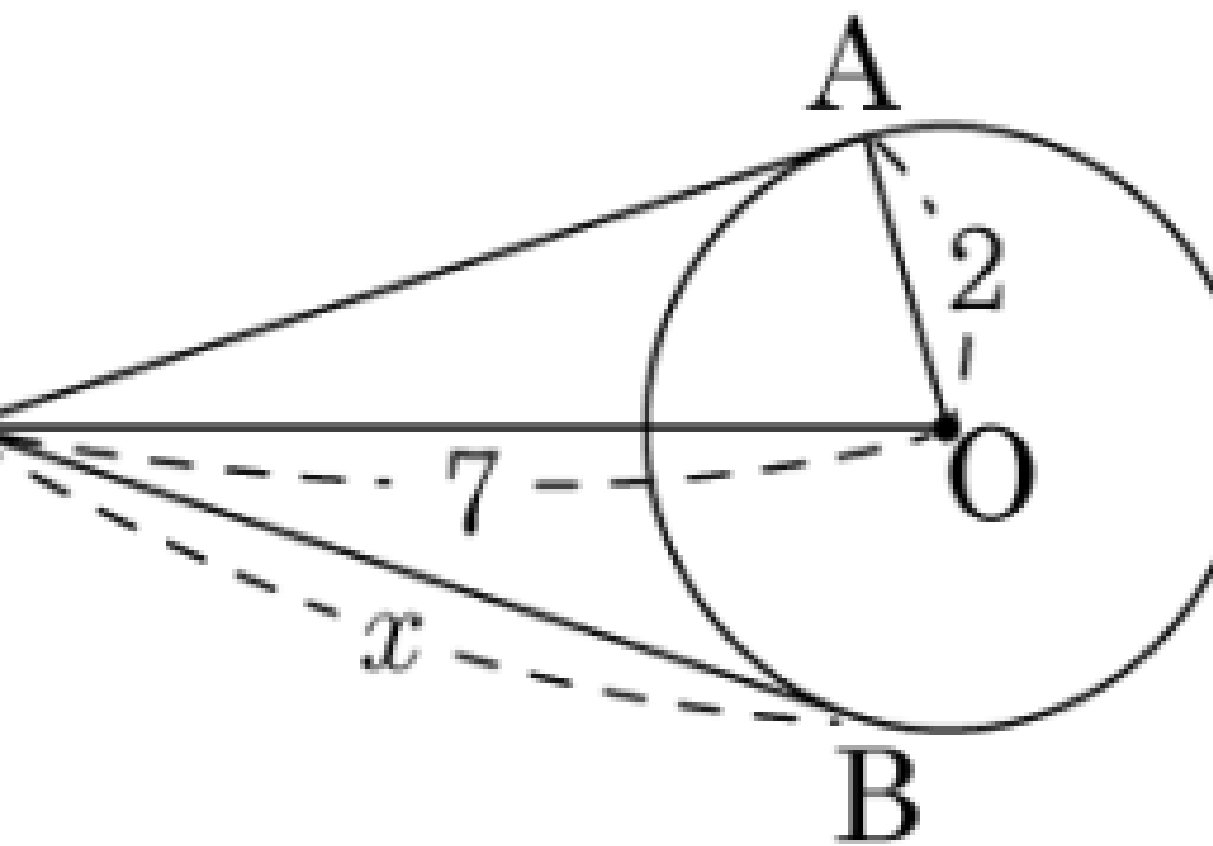
11. 다음 그림에서 $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



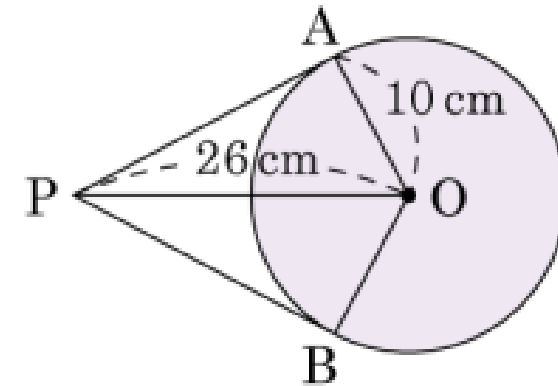
- ① 55°
- ② 60°
- ③ 65°
- ④ 70°
- ⑤ 75°

12. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x 의 길이는?

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



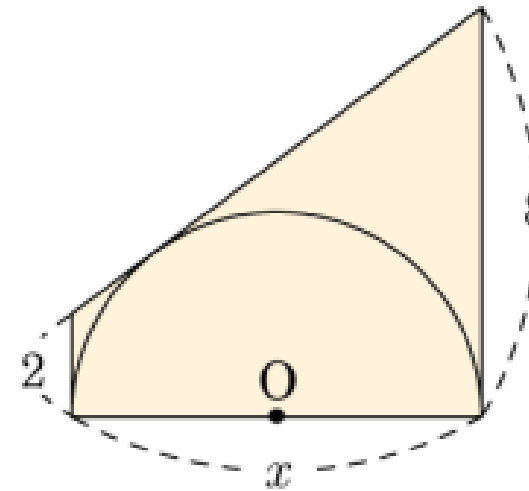
13. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\overline{PO} = 26\text{cm}$, $\overline{OA} = 10\text{cm}$ 일 때, $\square APBO$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

14. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

15. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?

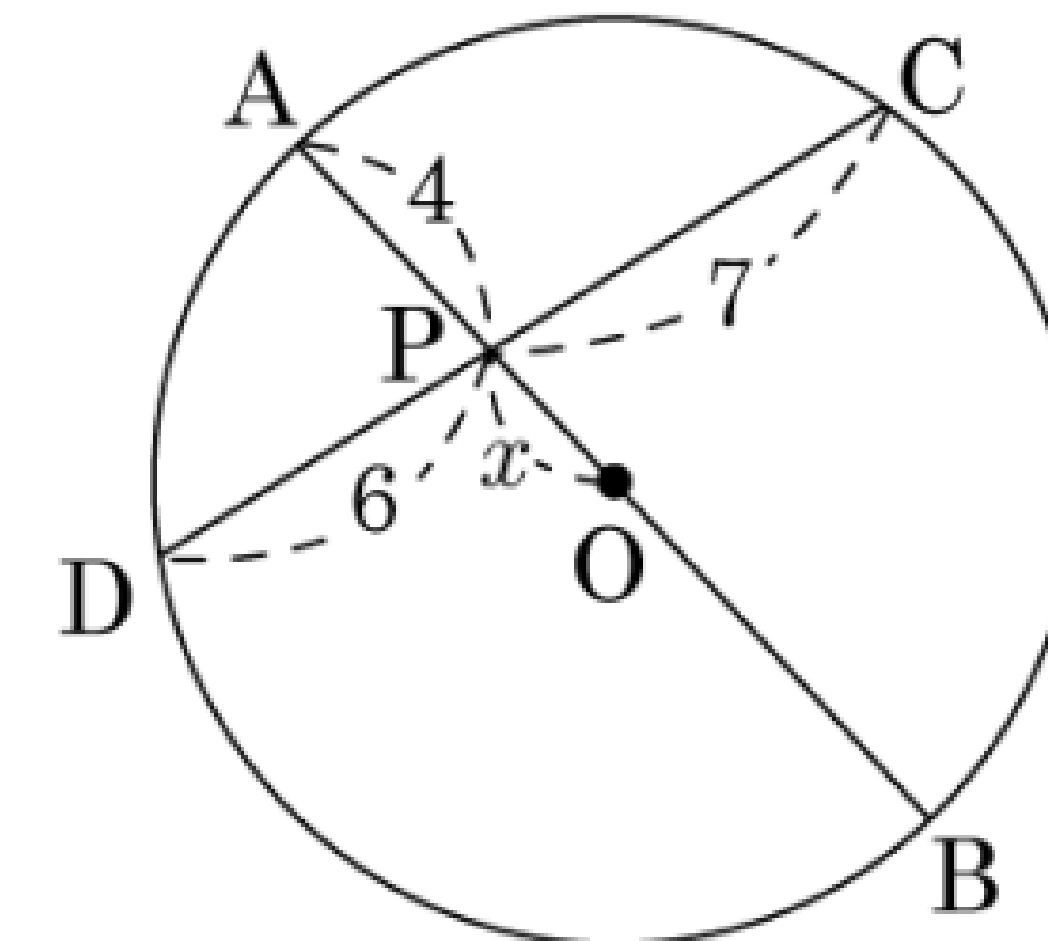
① $\frac{11}{4}$

④ $\frac{17}{4}$

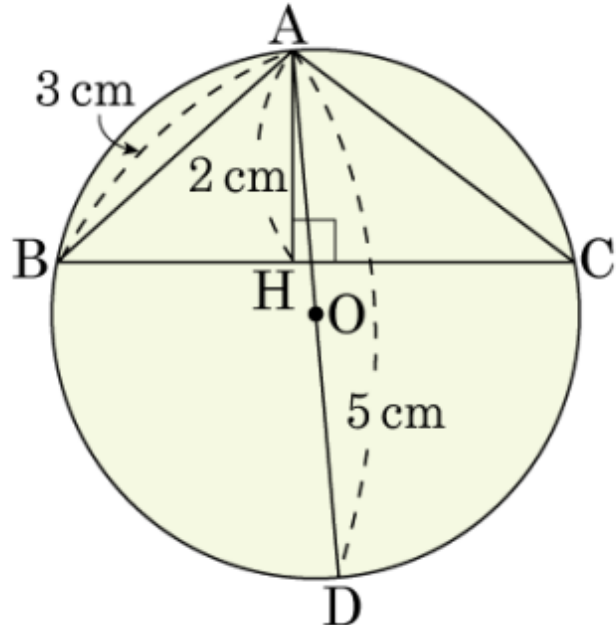
② $\frac{13}{4}$

⑤ $\frac{19}{4}$

③ $\frac{15}{4}$



16. 지름 \overline{AD} 의 길이가 5cm인 원에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AH} = 2\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① $\frac{8}{3}\text{cm}$
- ② 3cm
- ③ $\frac{10}{3}\text{cm}$
- ④ $\frac{11}{3}\text{cm}$
- ⑤ 4cm

17. 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg
- ② 62kg
- ③ 64kg
- ④ 66kg
- ⑤ 68kg

18. 다음은 $A \sim E$ 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다.
이 자료의 표준편자는?

학생	A	B	C	D	E
편차(점)	-2	-1	2	0	1

① 3.2

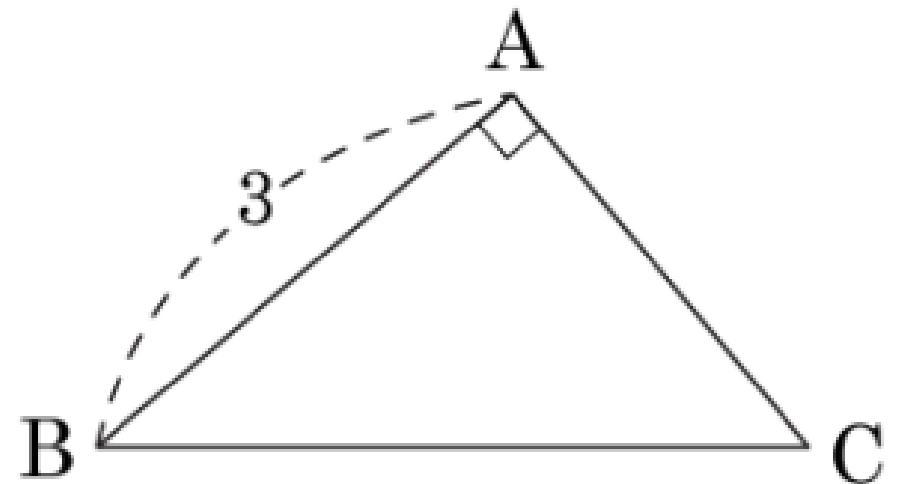
② $\sqrt{3}$

③ 3.5

④ $\sqrt{2}$

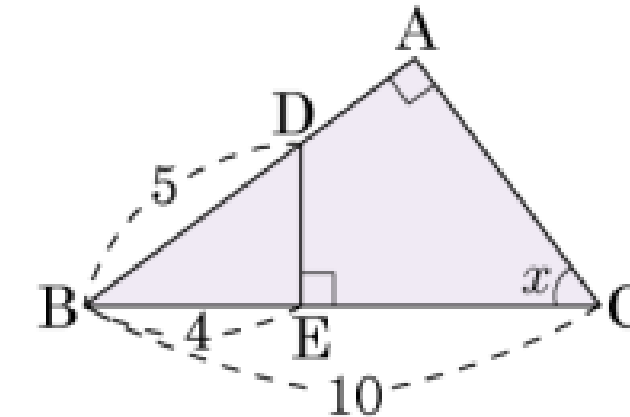
⑤ 4

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\cos C = \frac{1}{2}$ 이고 \overline{AB} 가 3 일 때, $\triangle ABC$
의 둘레의 길이는?



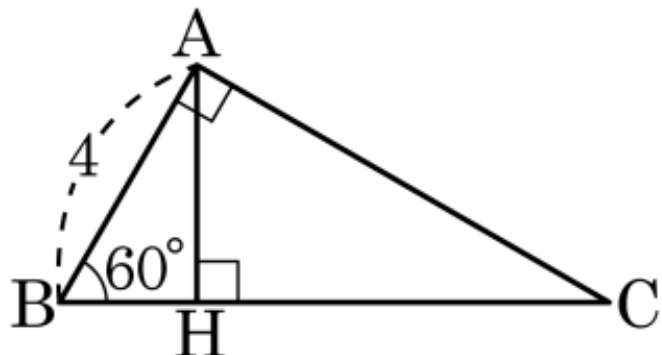
- ① $3(1 + \sqrt{3})$
- ② $3(2 + \sqrt{3})$
- ③ $3(2 - \sqrt{3})$
- ④ $3(2 + \sqrt{5})$
- ⑤ $3(3 - \sqrt{5})$

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x$ 의 값을 구하여라.



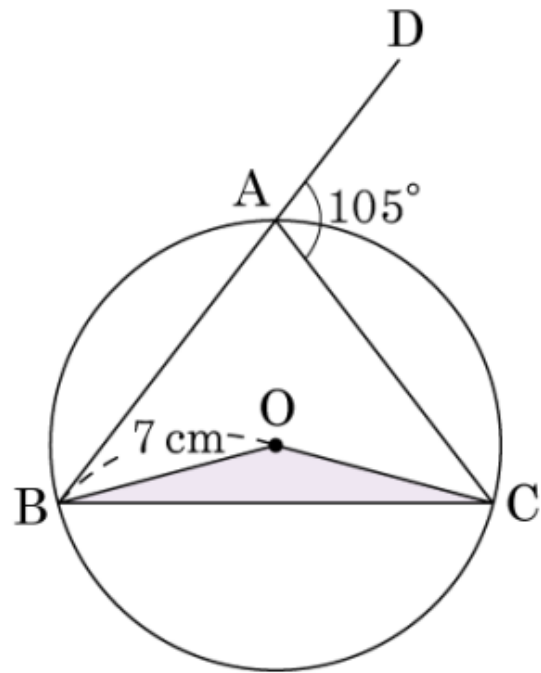
답:

21. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4$ 이고, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



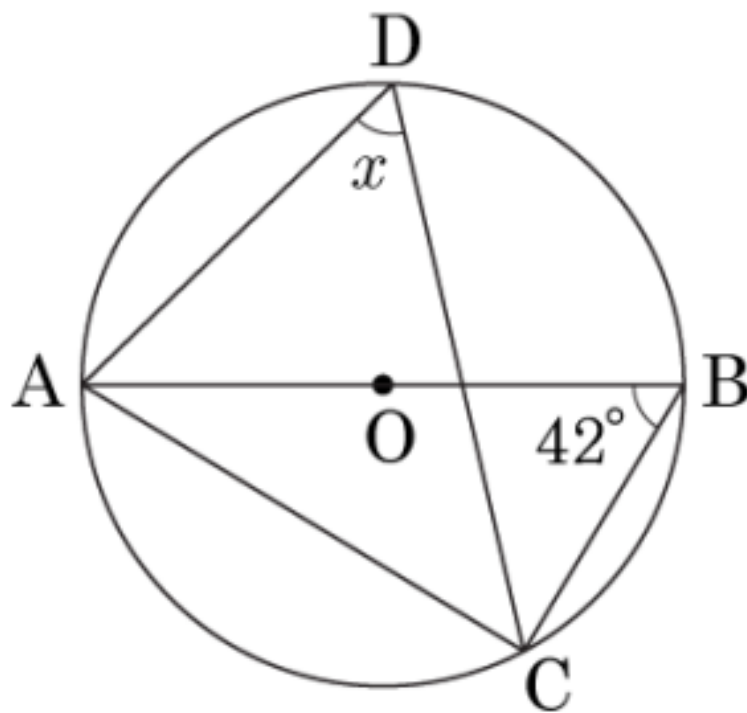
- ① $2(1 + \sqrt{3})$
- ② 8
- ③ $4\sqrt{5}$
- ④ $3(1 + 2\sqrt{3})$
- ⑤ $3(2\sqrt{3} - 1)$

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\angle DAC = 105^\circ$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



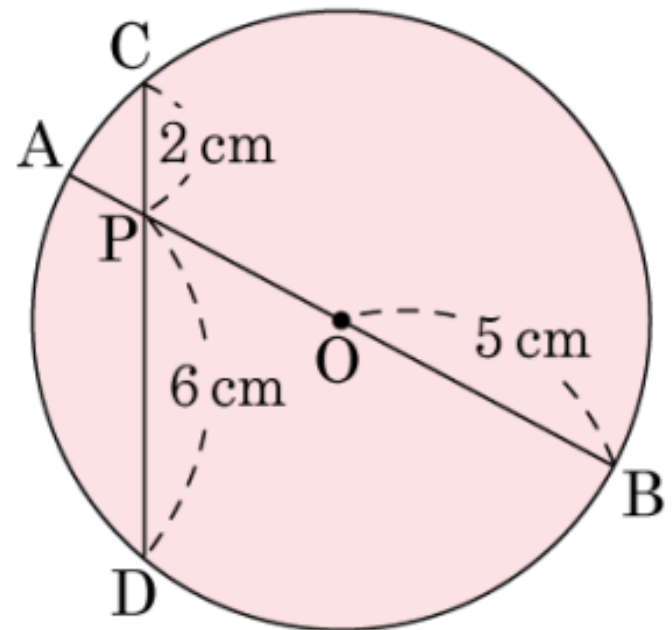
- ① $\frac{49}{2} \text{cm}^2$
- ② $\frac{49}{3} \text{cm}^2$
- ③ $\frac{49}{4} \text{cm}^2$
- ④ $\frac{49\sqrt{2}}{4} \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{49\sqrt{2}}{3} \text{cm}^2$

23. 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ABC = 42^\circ$ 일 때, x 의 값은?



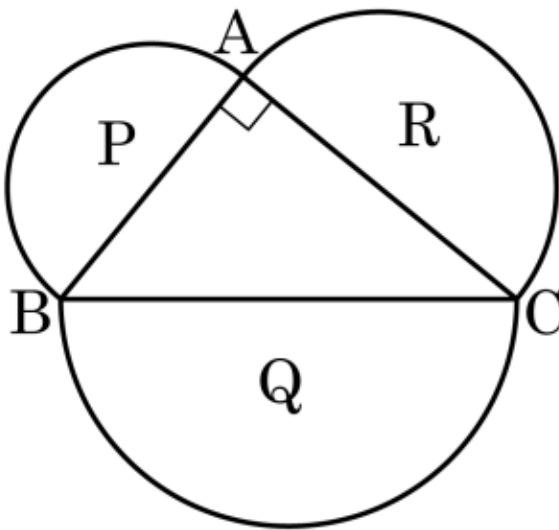
- ① 37°
- ② 38°
- ③ 42°
- ④ 53°
- ⑤ 54°

24. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB 와
현 CD의 교점을 P 라 하고, $\overline{OB} = 5\text{cm}$,
 $\overline{PC} = 2\text{cm}$, $\overline{PD} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{PO} 의
길이는?



- ① $\sqrt{13}\text{cm}$
- ② $\sqrt{15}\text{cm}$
- ③ 4cm
- ④ $\sqrt{17}\text{cm}$
- ⑤ $3\sqrt{2}\text{cm}$

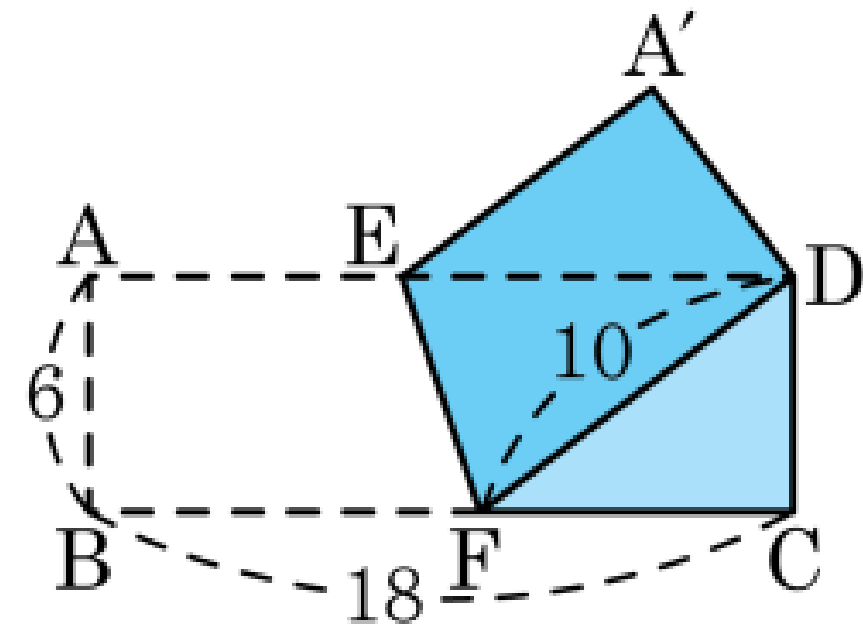
25. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $P = 10\pi \text{cm}^2$, $R = 15\pi \text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

26. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. \overline{BF} 의 길이는?



① 10

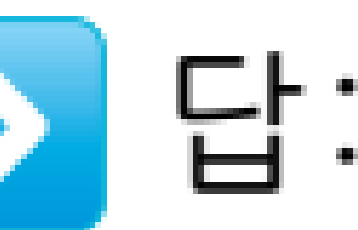
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

27. 모든 모서리의 길이가 $6\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O-ABCD 의 부피를 구하
여라.



답:

28. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{15}$

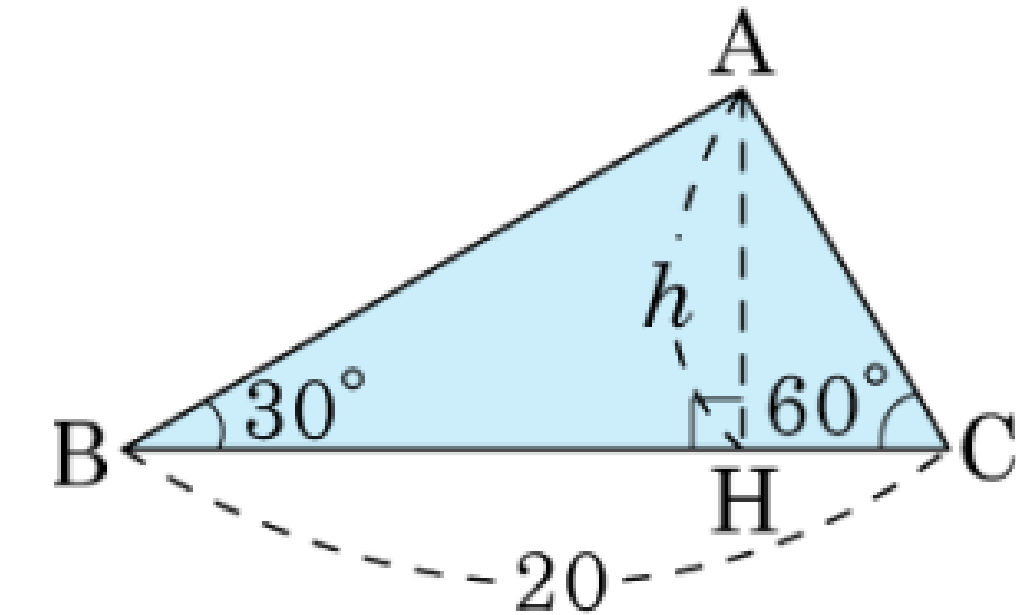
② $\frac{8}{17}$

③ $\frac{15}{17}$

④ $\frac{7}{19}$

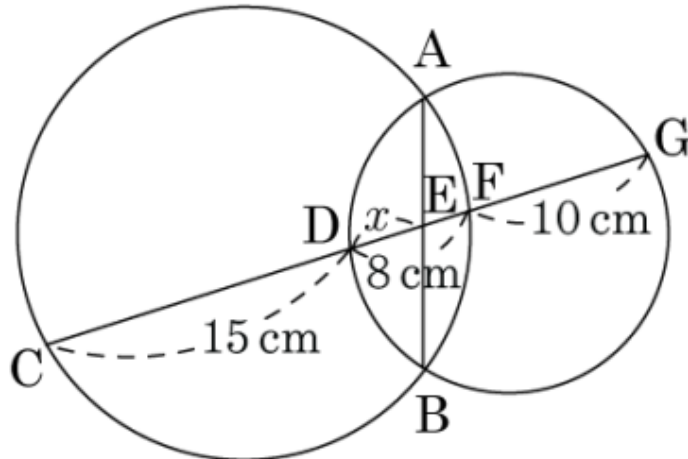
⑤ $\frac{9}{17}$

29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



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

30. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점에서 만나고 $\overline{CD} = 15\text{cm}$, $\overline{DF} = 8\text{cm}$, $\overline{FG} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 4.2cm
- ③ 4.5cm
- ④ 4.8cm
- ⑤ 5cm