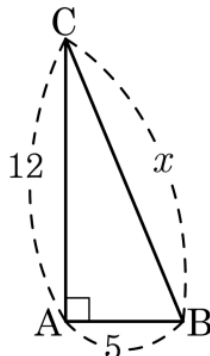


1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\quad ? \quad}^2$$

$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\quad L \quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad C \quad}$$

① \overline{AB} , 144, -13

② \overline{AB} , 144, 13

③ \overline{BC} , 169, -13

④ \overline{BC} , 169, 13

⑤ \overline{BC} , 196, -13

2. 세 변의 길이가 $x - 2, x, x + 2$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.

① 8

② 7

③ 6

④ $2\sqrt{5}$

⑤ $6\sqrt{3}$

3. 한 변을 $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

① $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

② $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

③ $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

⑥ $\frac{\sqrt{6}}{6}a^3$

4. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때,
 $\sin A + \cos A$ 의 값은?

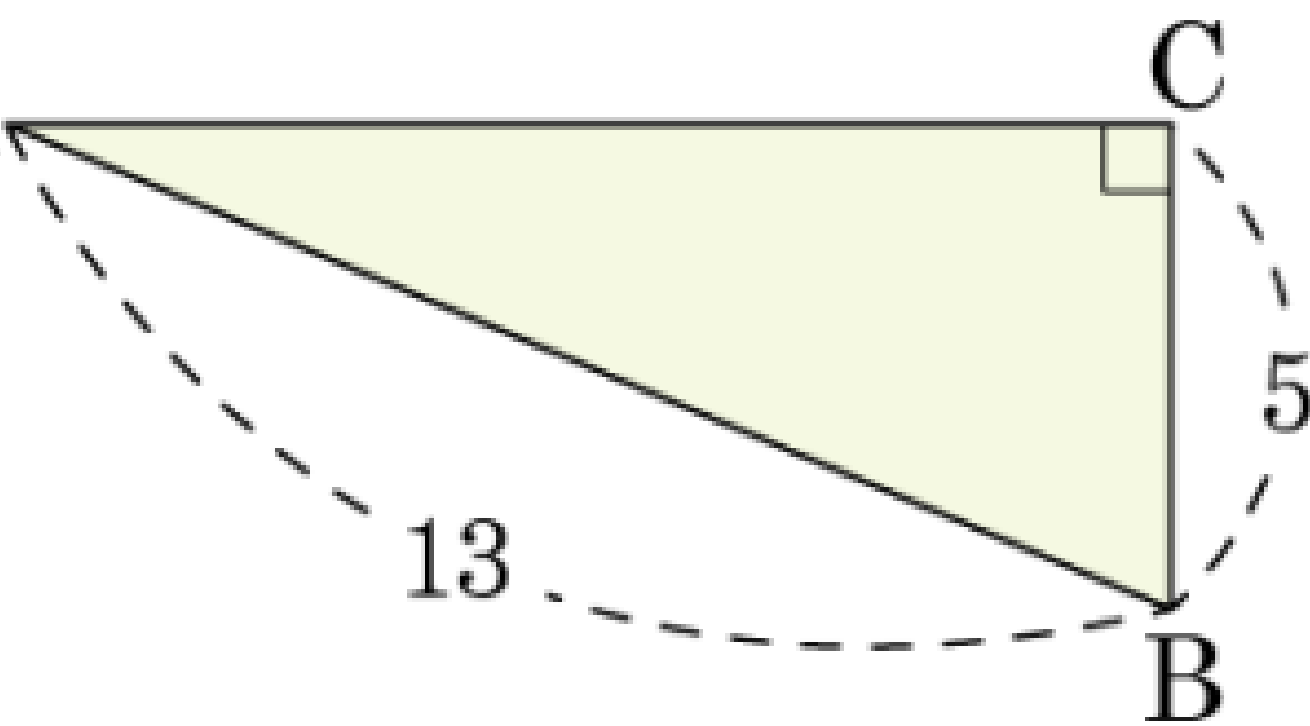
① $\frac{17}{13}$

④ $-\frac{7}{13}$

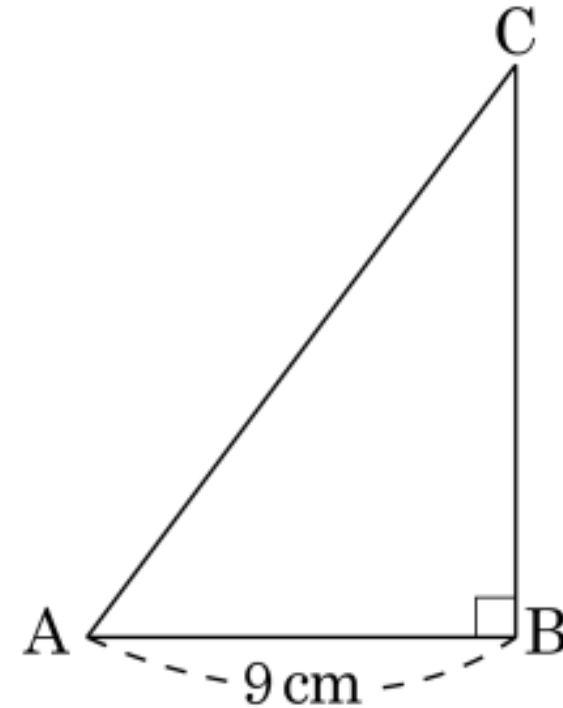
② $-\frac{17}{13}$

⑤ $\frac{18}{13}$

③ $\frac{7}{13}$



5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{AB} 가 9cm 일 때, \overline{BC} 의
길이를 구하여라.



답:

cm

6. $2 \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 60^\circ + 1$ 의 값은?

① $\frac{2 + \sqrt{2}}{2}$

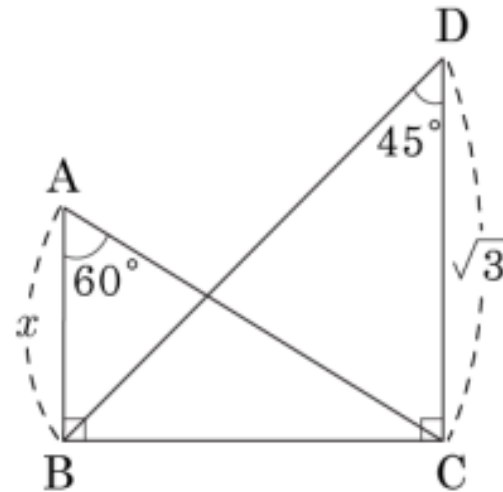
④ $\frac{2 + 2\sqrt{3}}{3}$

② $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{2 + 3\sqrt{3}}{3}$

③ $\frac{2 + \sqrt{3}}{3}$

7. 다음 그림의 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이는?



① 1

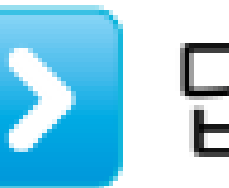
② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 2

⑤ $2\sqrt{3}$

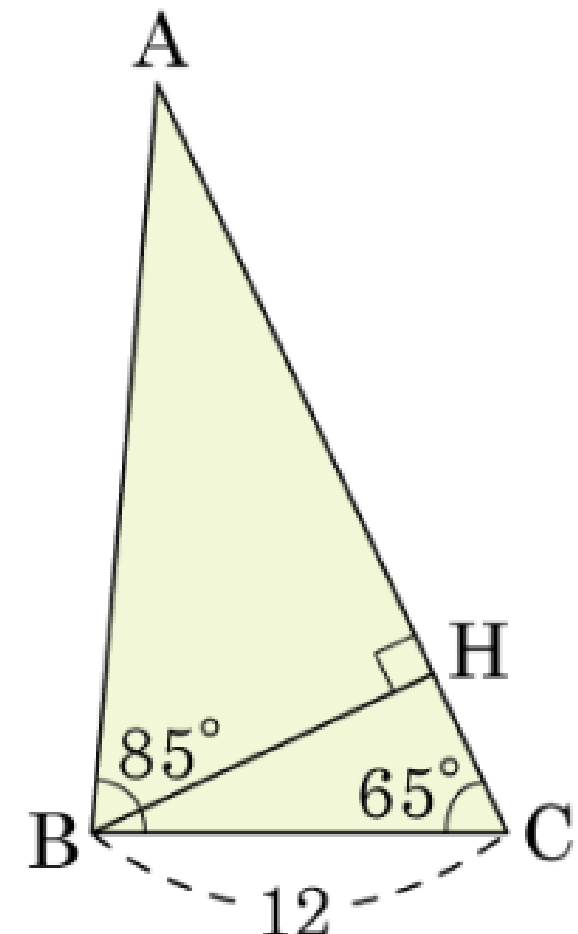
8. $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 대해서 $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{4}{3}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라.



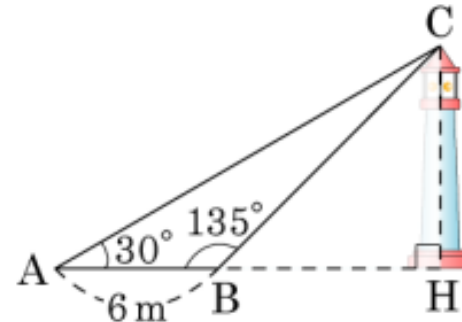
답:

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle C = 65^\circ$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하면? (단, $\sin 65^\circ = 0.9063$)

- ① 20.153
- ② 21.751
- ③ 22.482
- ④ 23.581
- ⑤ 24.372



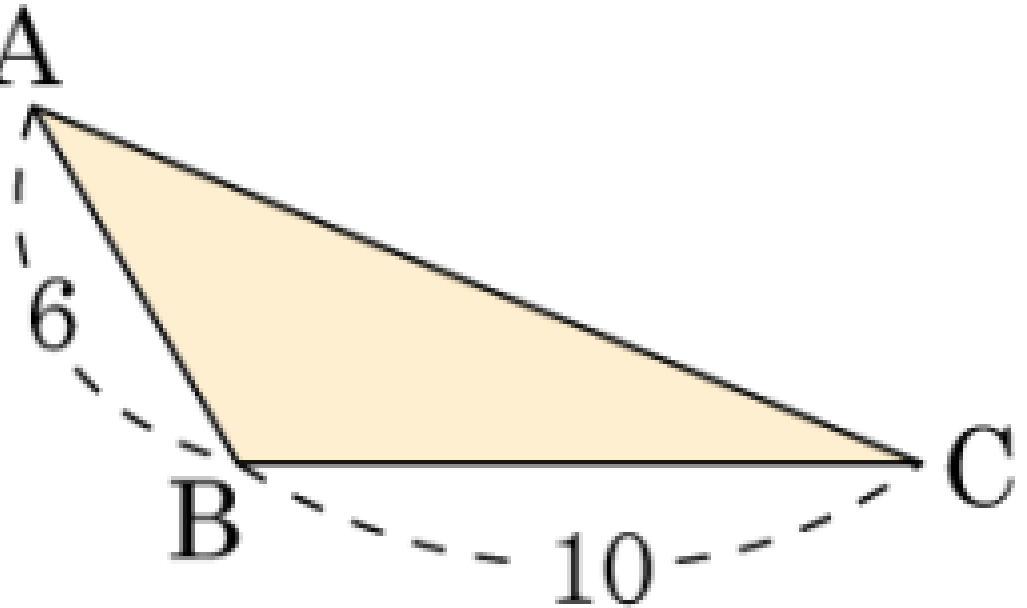
10. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



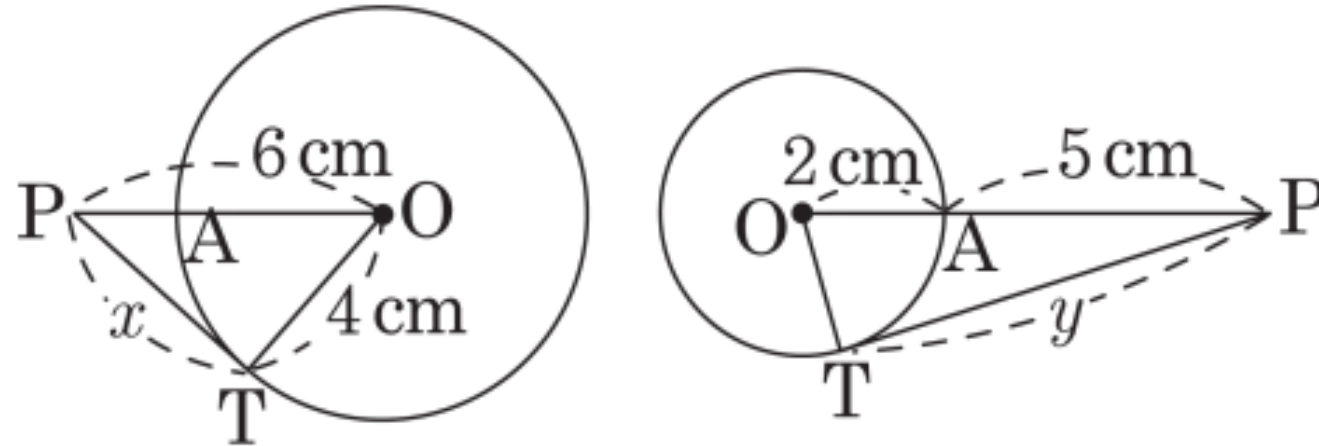
- ① $(3 - \sqrt{3})\text{m}$
- ② $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$
- ③ $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$
- ④ $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$
- ⑤ $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가 $15\sqrt{3}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는? (단, $90^\circ < \angle B \leq 180^\circ$)

- ① 95°
- ② 100°
- ③ 120°
- ④ 135°
- ⑤ 150°

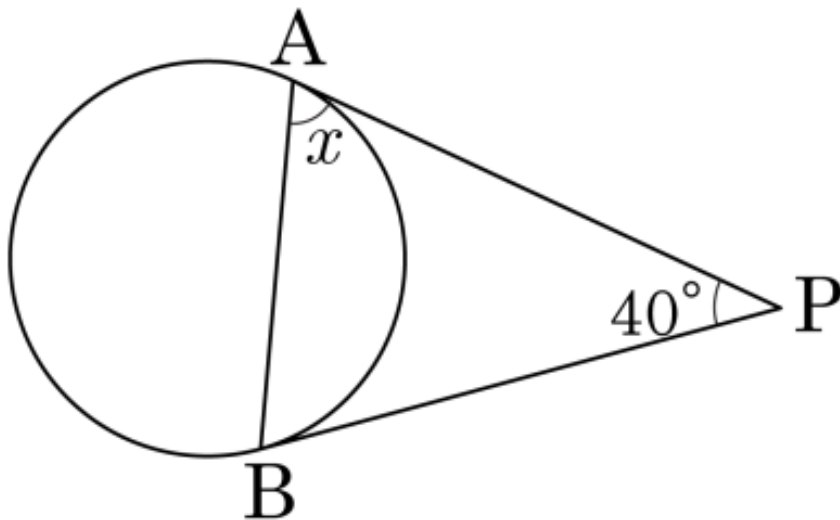


12. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

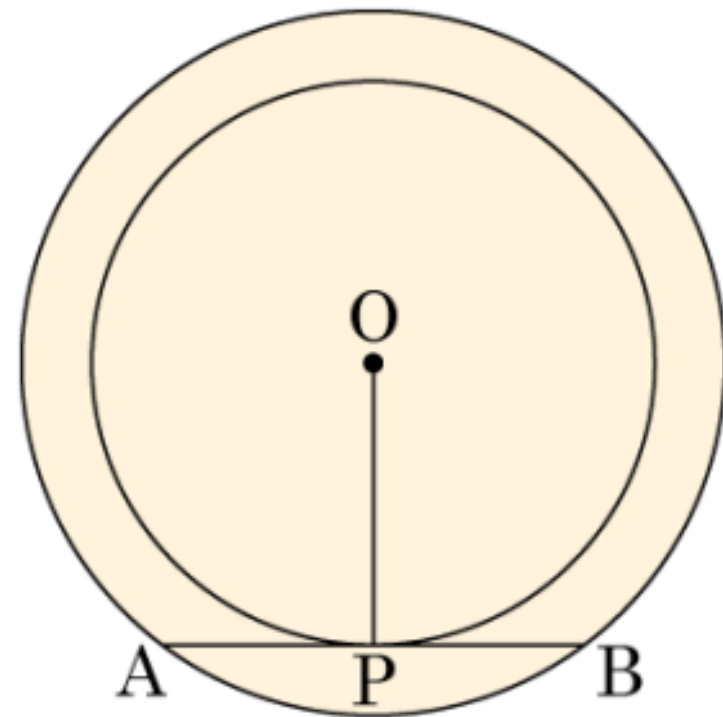
13. 다음 그림에서 \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 점 A, B 를 각각 접점으로 하는 원의 접선이다. $\angle APB$ 의 크기가 40° 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

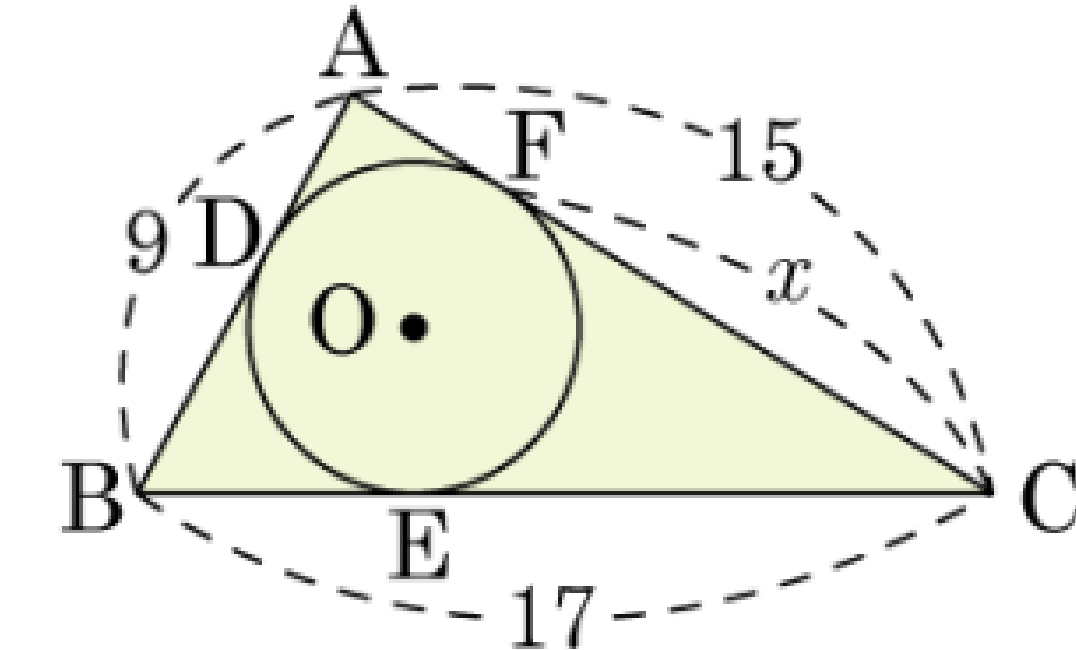
14. 다음 그림에서 큰 원의 반지름의 길이가 5, 작은 원의 반지름의 길이가 4 일 때,
 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



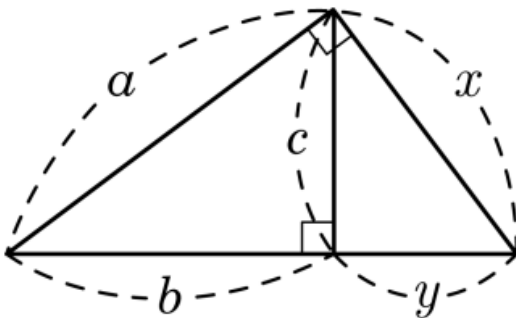
답:

15. 다음 그림에서 원 O 은 내접원이고 점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다. $\overline{AB} = 9$, $\overline{BC} = 17$, $\overline{AC} = 15$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?

- ① 9
- ② 10.5
- ③ 11
- ④ 11.5
- ⑤ 13



16. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



㉠ $a + y = b + x$

㉡ $b^2 + c^2 = a^2$

㉢ $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

㉣ $x^2 - c^2 = y^2$

㉤ $c = \sqrt{b^2 + a^2}$

① 1 개

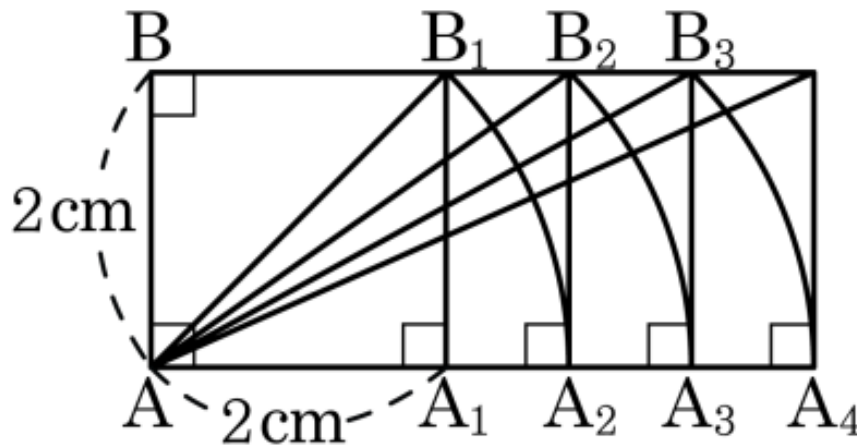
② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

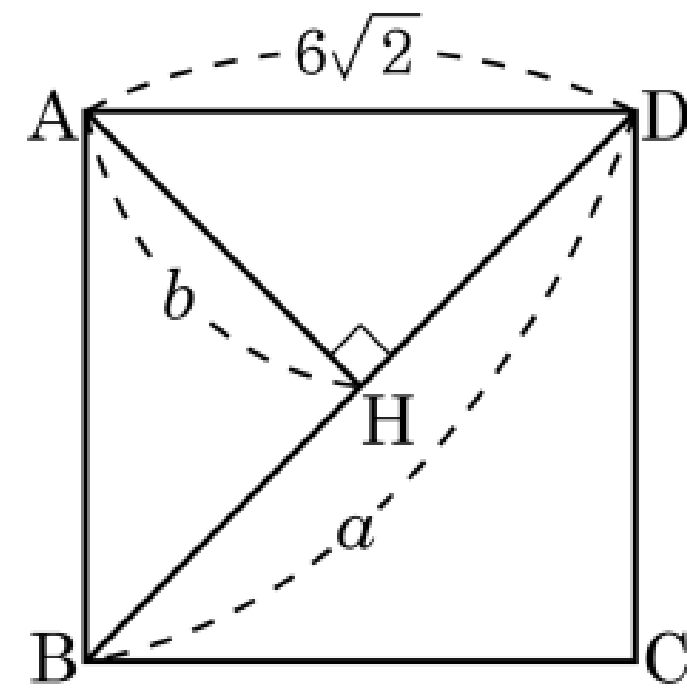
⑤ 5 개

17. 다음 그림과 같이 $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 2cm인 정사각형이고, 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.



답:

18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $6\sqrt{2}$ 인 정사각형의 한 꼭짓점 A에서 대각선 BD에 수선을 내렸을 때, \overline{BD} 의 길이를 a , \overline{AH} 의 길이를 b 라고 한다. 이때, $a - b$ 의 값을 구하시오.



답: $a - b =$ _____

19. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고,
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 이다. \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

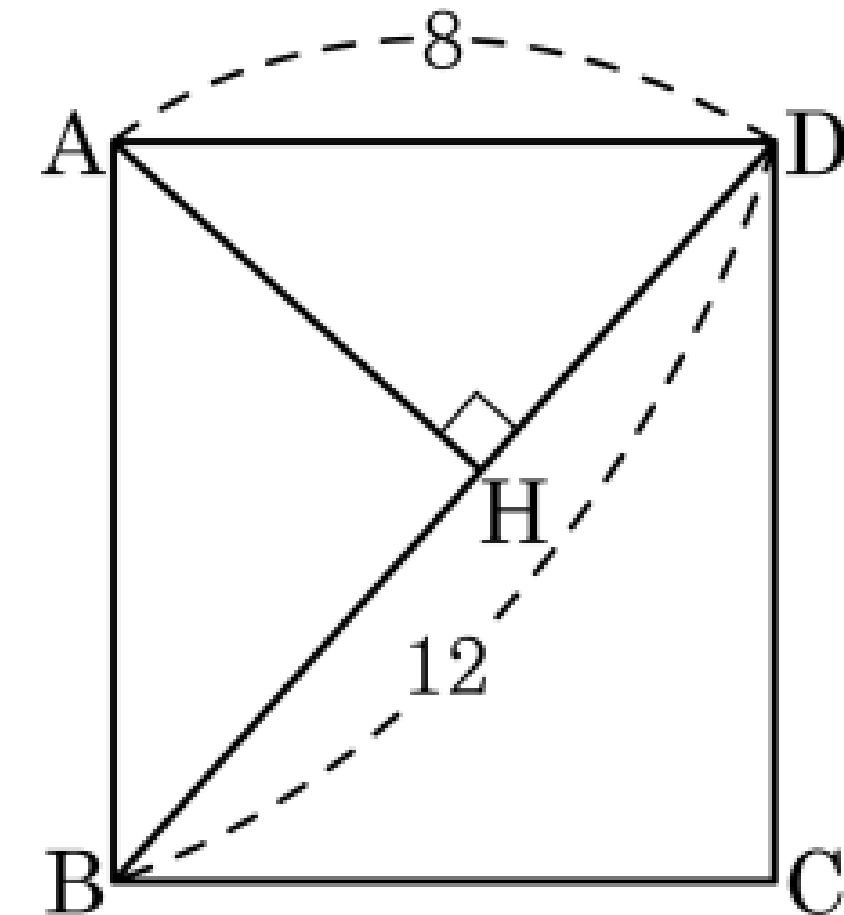
① $16\sqrt{5}$

② $8\sqrt{5}$

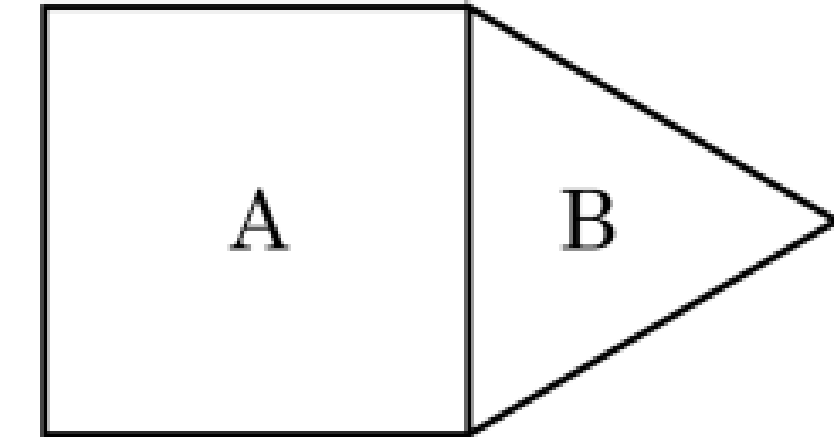
③ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$

④ $\frac{16\sqrt{5}}{3}$

⑤ $\frac{8\sqrt{5}}{3}$



20. 다음 도형은 한 변의 길이가 모두 같다. 이때,
‘삼각형의 넓이 : 사각형의 넓이’로 옳은
것은?



① $2 : \sqrt{2}$

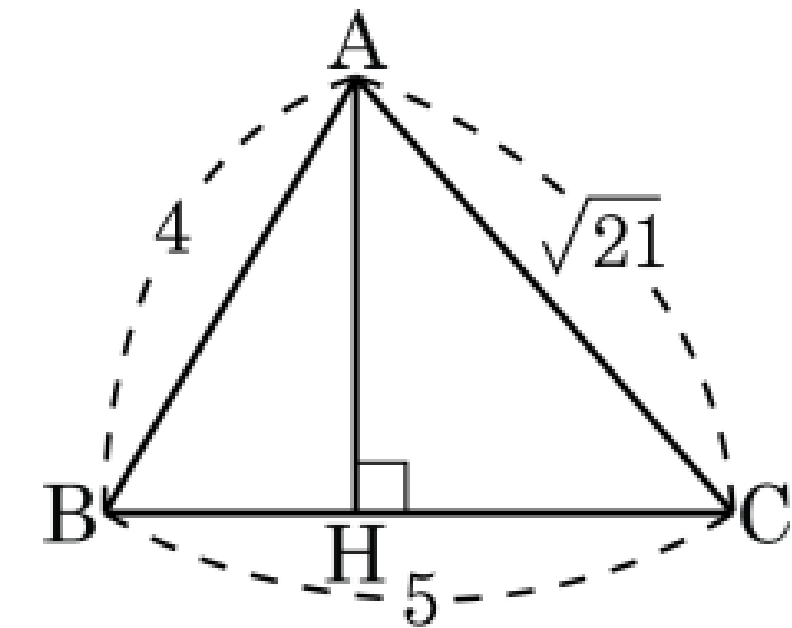
② $2 : \sqrt{3}$

③ $4 : \sqrt{2}$

④ $4 : \sqrt{3}$

⑤ $5 : \sqrt{3}$

21. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, $\sqrt{21}$, 5인 삼각형 ABC의 높이 \overline{AH} 를 구하면?



① 2

② $2\sqrt{2}$

③ 3

④ $2\sqrt{3}$

⑤ $3\sqrt{2}$

22. 다음 그림에서 x 의 값은?

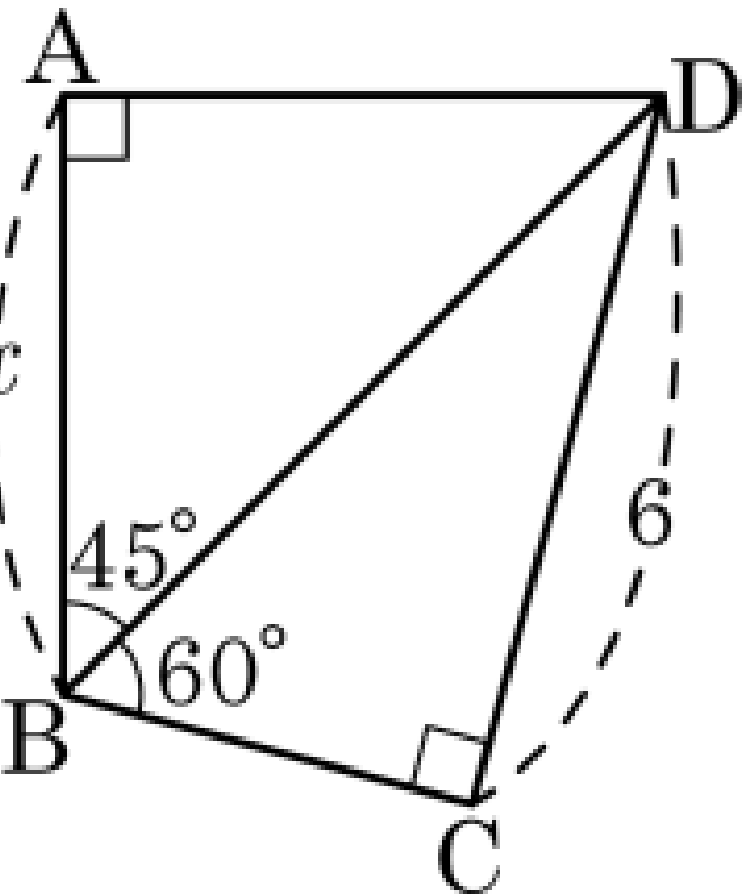
① $2\sqrt{3}$

② $3\sqrt{2}$

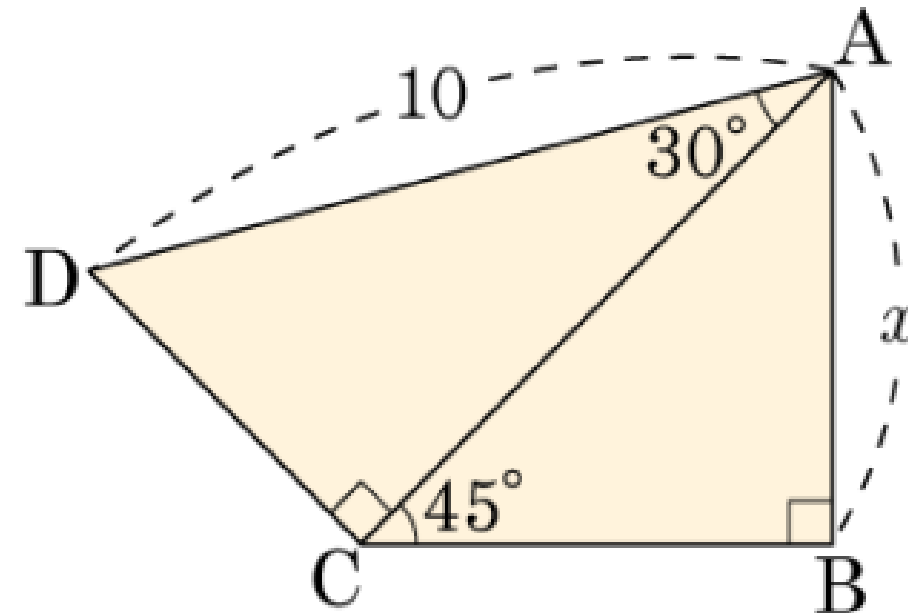
③ $2\sqrt{6}$

④ $3\sqrt{5}$

⑤ $4\sqrt{3}$



23. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle CAD = 30^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2}$$

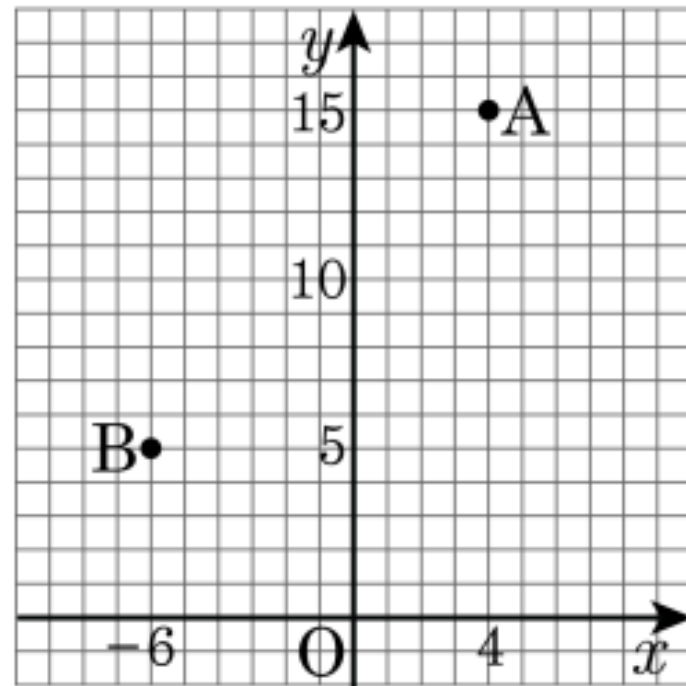
$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

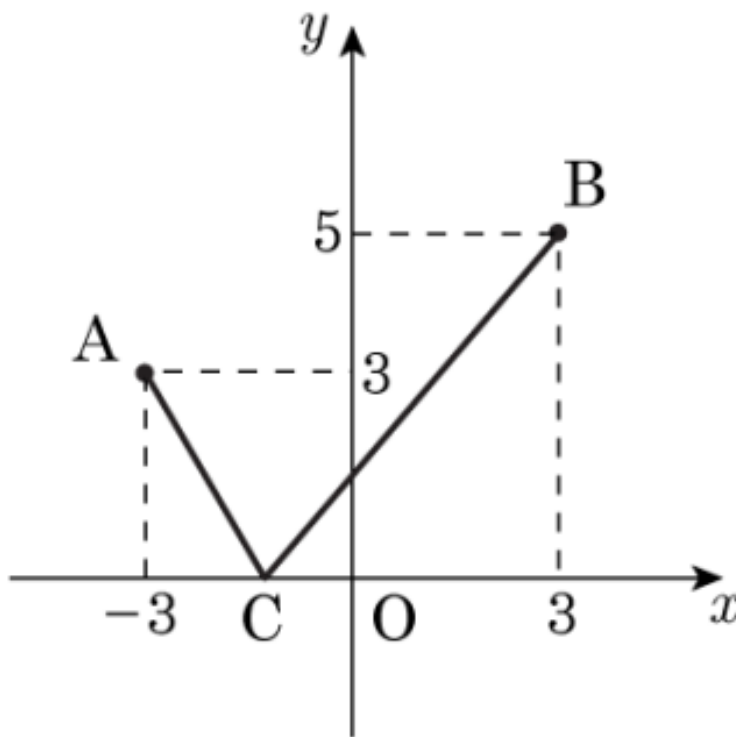
$$\textcircled{5} \quad \frac{7\sqrt{3}}{2}$$

24. 좌표평면 위의 세 점 $A(4, 15)$, $B(-6, 5)$, $C(a, 7)$ 에 대하여 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, 양수 a 의 값을 모두 구하여라.



답:

25. 다음 그림과 같이 세 점 $A(-3, 3)$, $B(3, 5)$, $C(a, 0)$ 가 있을 때, $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 최단거리를 구하여라.



답:

26. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm
인 원뿔을 높이가 $\frac{1}{2}$ 인 점을 지나도록 자른
것이다. 이 원뿔대의 높이를 구하면?

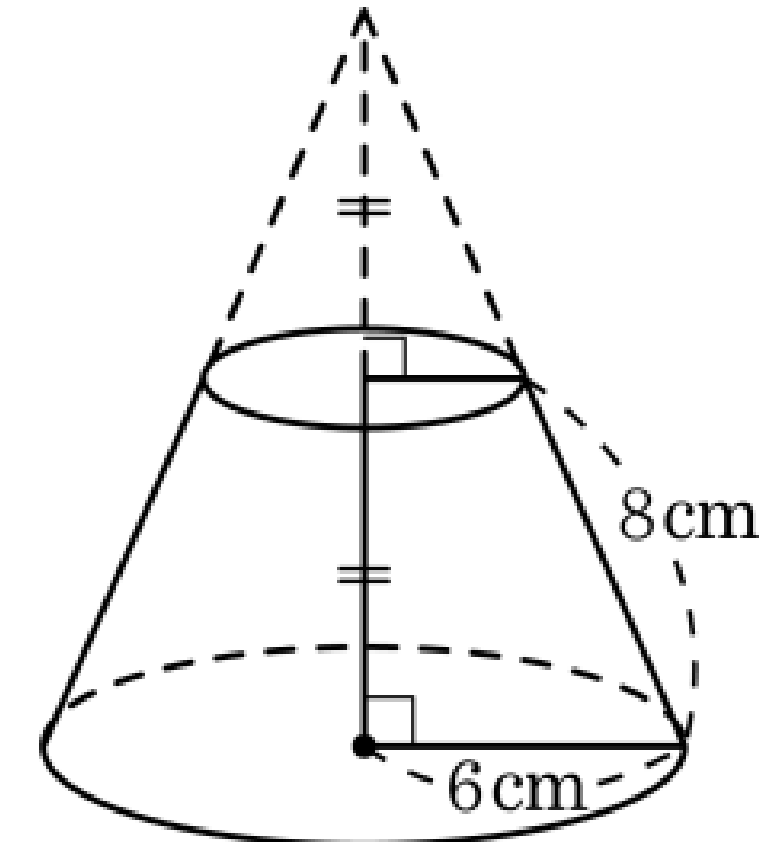
① $\sqrt{11}$ cm

② $2\sqrt{11}$ cm

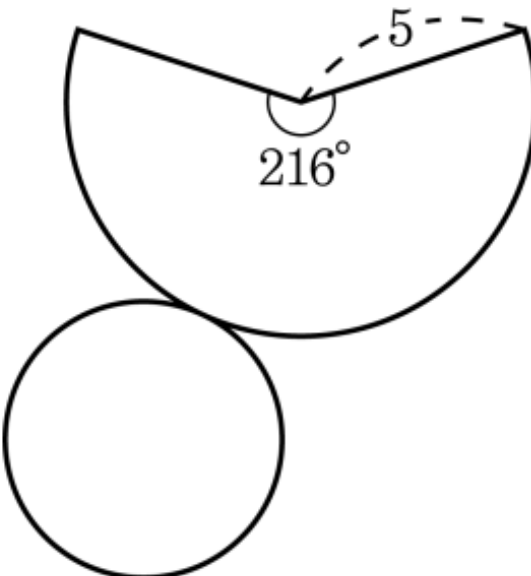
③ $\sqrt{55}$ cm

④ $2\sqrt{55}$ cm

⑤ $4\sqrt{55}$ cm



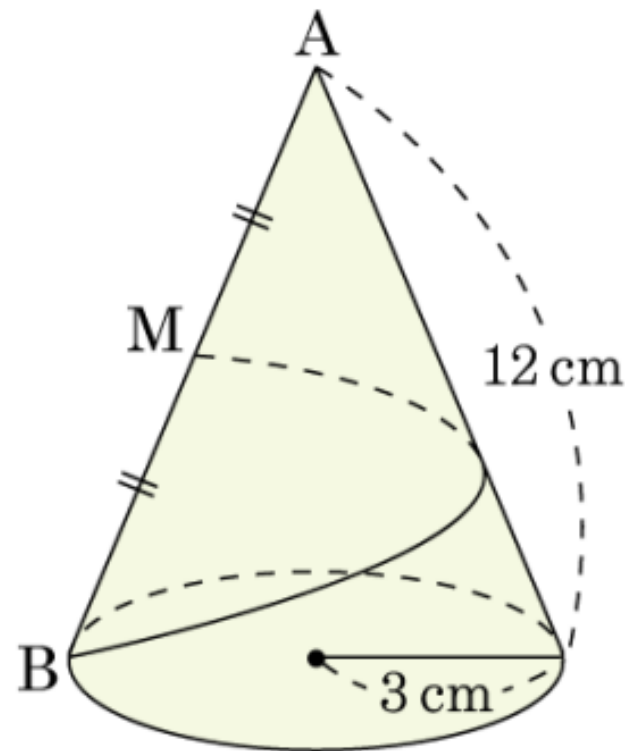
27. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



- ① 3π
- ② 6π
- ③ $\frac{15}{2}\pi$
- ④ 12π
- ⑤ $\frac{27}{2}\pi$

28. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm , 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔이 있다.

밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여라.



답:

cm

29. 반지름의 길이가 3cm 인 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

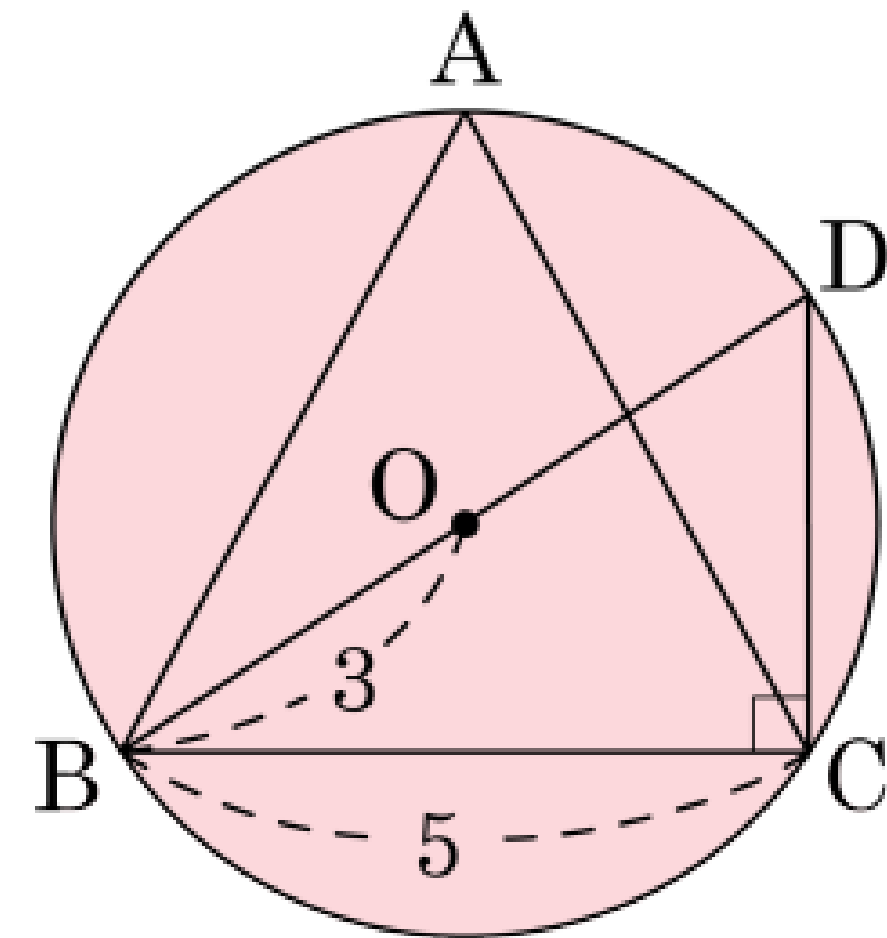
$$\textcircled{1} \quad \frac{5\sqrt{11}}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{11}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{11}}{11}$$



30. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $\sin 20^\circ < \sin 49^\circ$

② $\cos 10^\circ < \cos 47^\circ$

③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

④ $\cos 60^\circ > \tan 30^\circ$

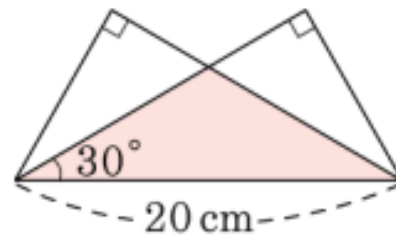
⑤ $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

31. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 10^\circ - \tan 10^\circ + 2 \sin 10^\circ \times \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
10°	0.17	0.98	0.18
35°	0.57	0.82	0.70
50°	0.77	0.64	1.20

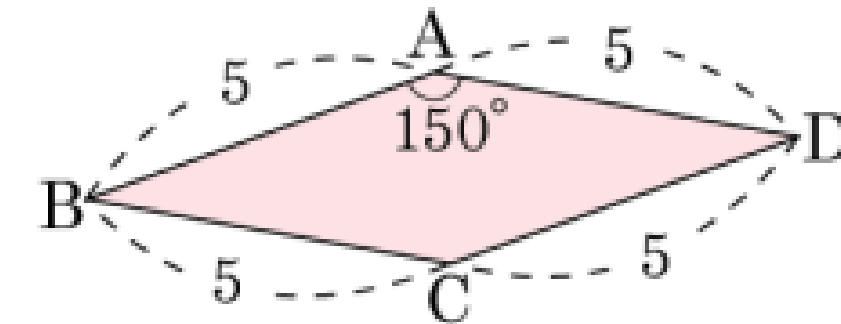
- ① 1.15 ② 1.17 ③ 1.19 ④ 1.21 ⑤ 1.23

32. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때,
겹쳐진 부분의 넓이를 구하면?



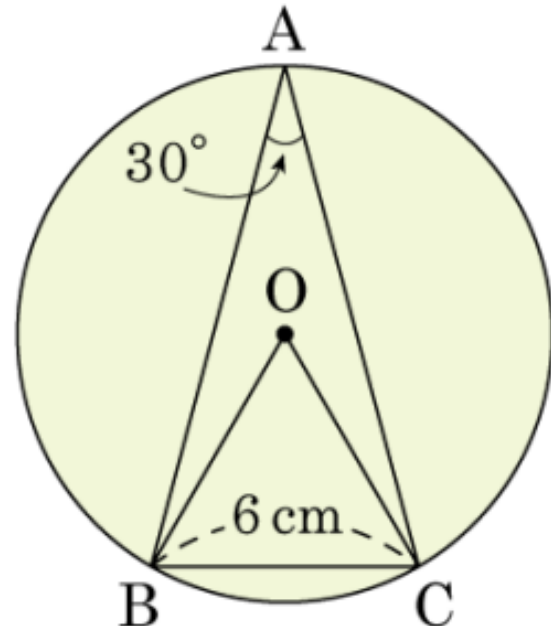
- ① $\frac{100}{3} \text{ cm}^2$
- ② $\frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$
- ③ $\frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$
- ④ $\frac{100\sqrt{5}}{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{100\sqrt{6}}{3} \text{ cm}^2$

33. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



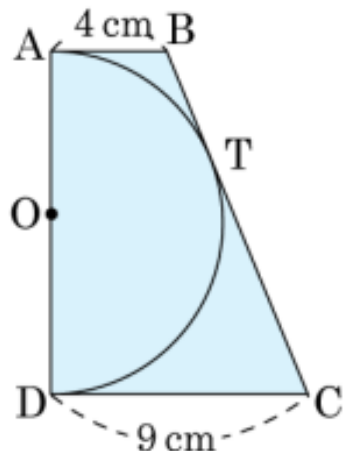
답:

34. 다음 그림과 같이 현 \overline{BC} 의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



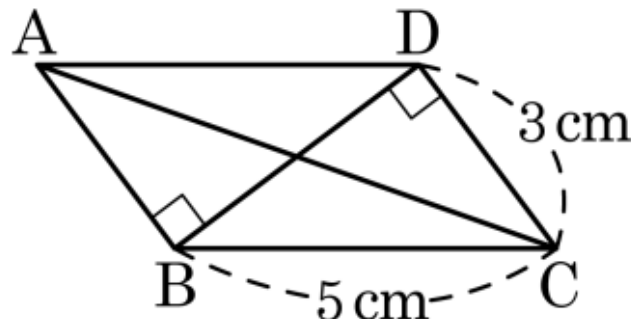
- ① $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $21\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

35. 그림에서 \overline{AD} 는 반원의 지름이고, \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반원에 접한다.
이 때, \overline{AD} 의 길이는?



- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

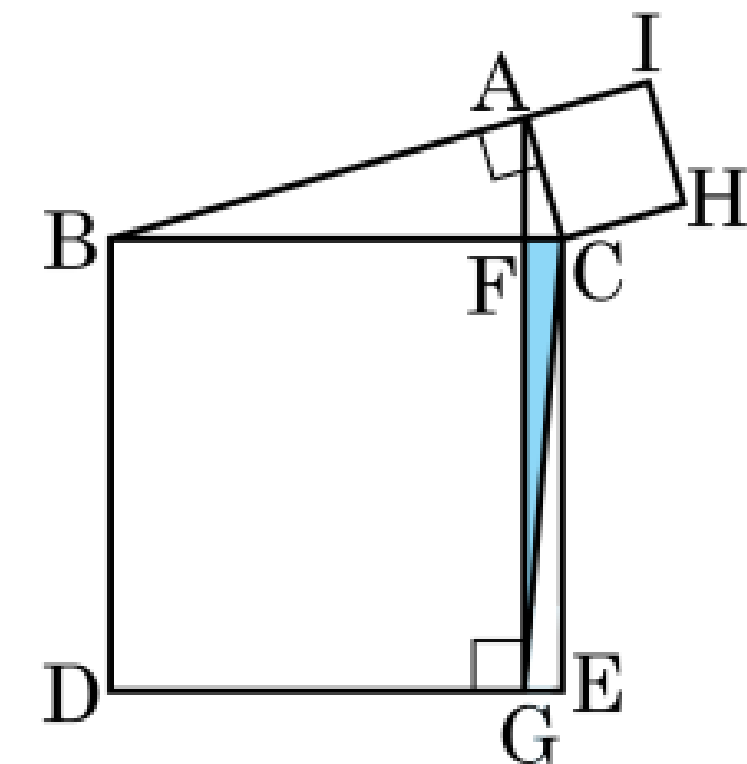
36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



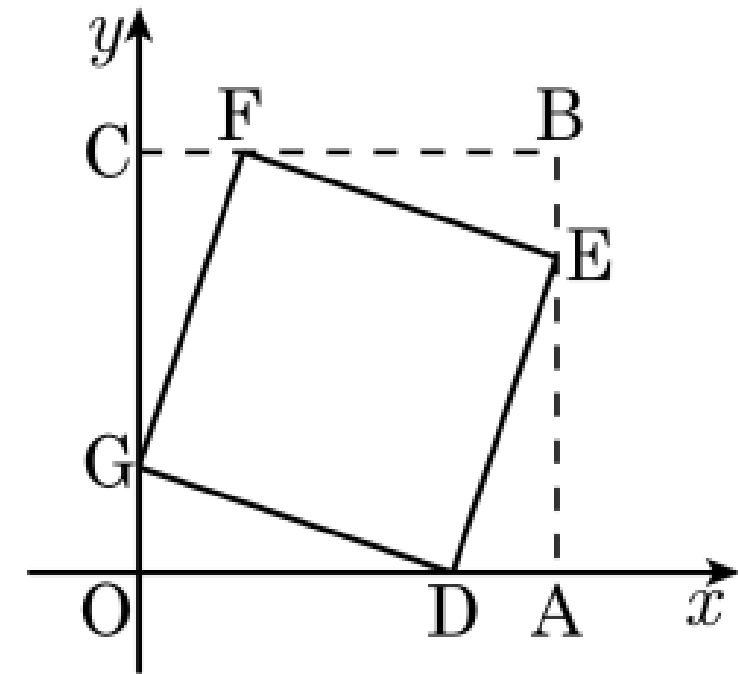
- ① $(2\sqrt{13} + 2)\text{cm}$
- ② $(4\sqrt{13} + 2)\text{cm}$
- ③ $(2\sqrt{13} + 4)\text{cm}$
- ④ $(4\sqrt{13} + 4)\text{cm}$
- ⑤ 10cm

37. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\square BDEC$ 는 정사각형이다. $\overline{AG} \perp \overline{DE}$ 이고, $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 25$ 일 때, $\triangle FGC$ 의 넓이는 얼마인가?

- ① 48
- ② $\frac{49}{2}$
- ③ 50
- ④ $\frac{51}{2}$
- ⑤ 52

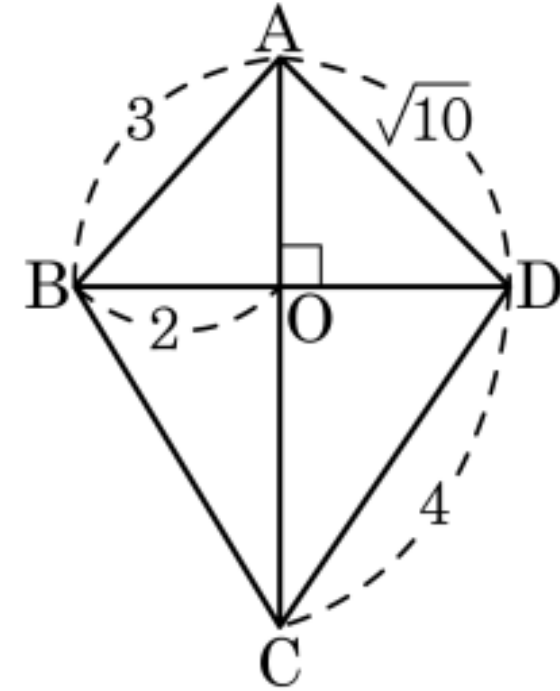


38. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가 $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ 인 정사각형 DEFG 가 있고, \overline{OD} 의 길이는 \overline{AD} 의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D 와 점 F 를 지나는 그래프의 y 절편은?



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

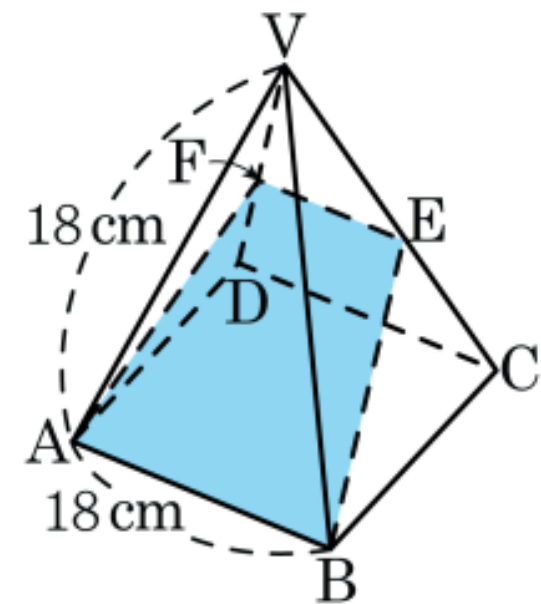
39. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{OC} 의 길이를 구하여라.



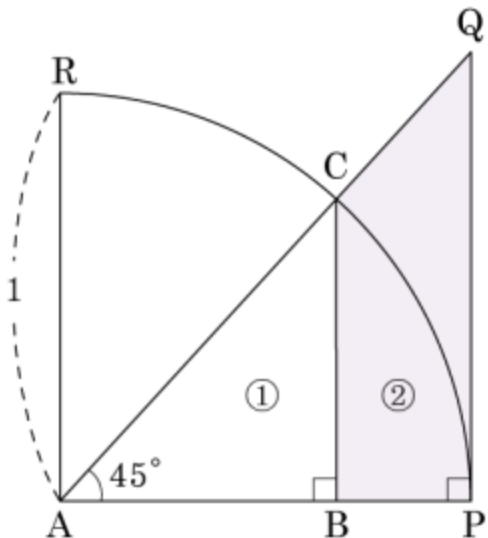
답:

40. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm 인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm 인 정사각뿔 $V - ABCD$ 에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중 점을 각각 E, F 라고 할 때, $\square AB EF$ 의 넓이 는?

- ① $81\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ② $\frac{243\sqrt{11}}{4} \text{ cm}^2$
- ③ $\frac{243\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$
- ④ $135\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{325\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$

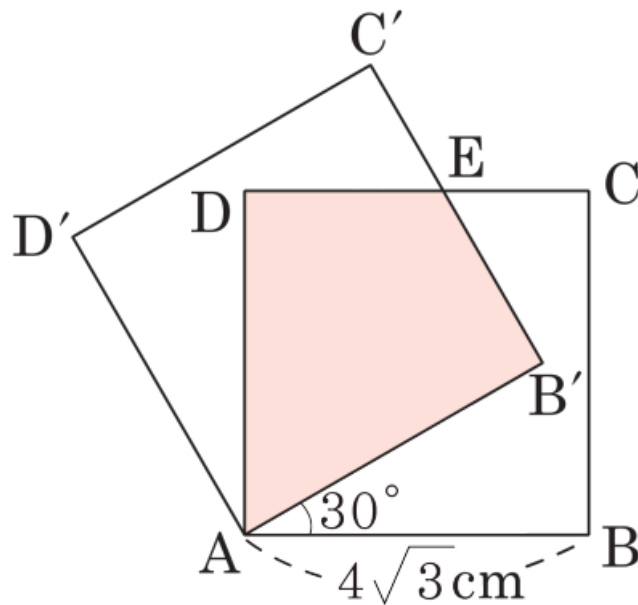


41. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②-①의 값은?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

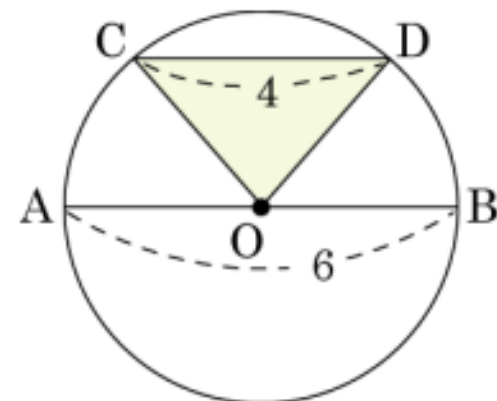
42. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

43. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{CD} = 4$ 이고 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 일 때, $\triangle COD$ 의 넓이는?



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

44. 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm

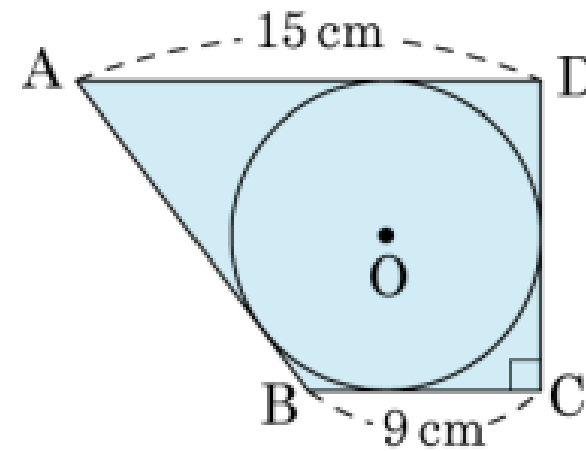
② $10\sqrt{3}$ cm

③ $11\sqrt{3}$ cm

④ $12\sqrt{3}$ cm

⑤ $13\sqrt{3}$ cm

45. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 에 내접하는 원 O 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm