

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

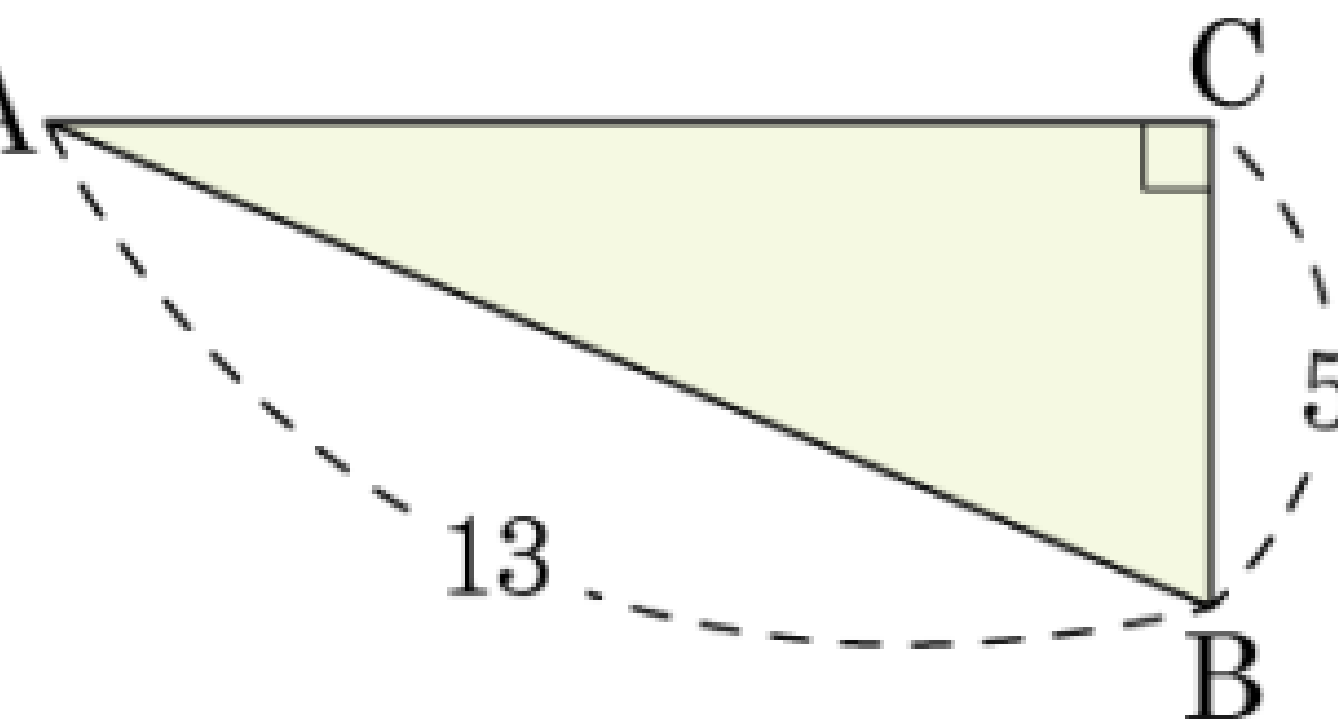
① $\frac{17}{13}$

④ $-\frac{7}{13}$

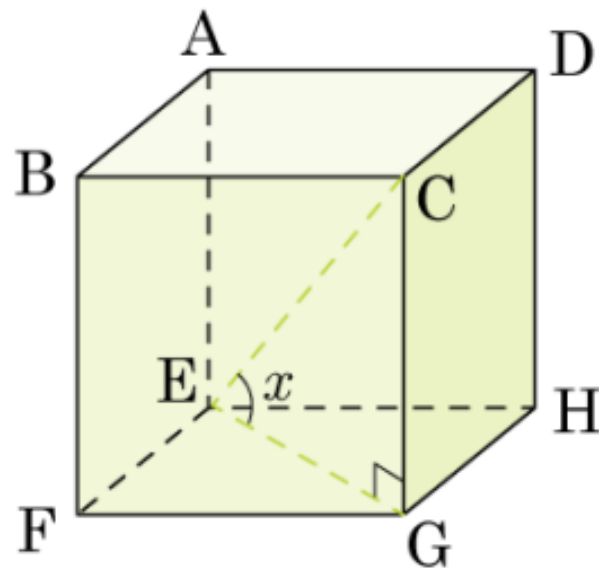
② $-\frac{17}{13}$

⑤ $\frac{18}{13}$

③ $\frac{7}{13}$



2. 다음 그림은 한 변의 길이가 2인 정육면체이다. $\angle CEG = x$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하면?



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

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3}$$

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

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

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

3. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

① $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

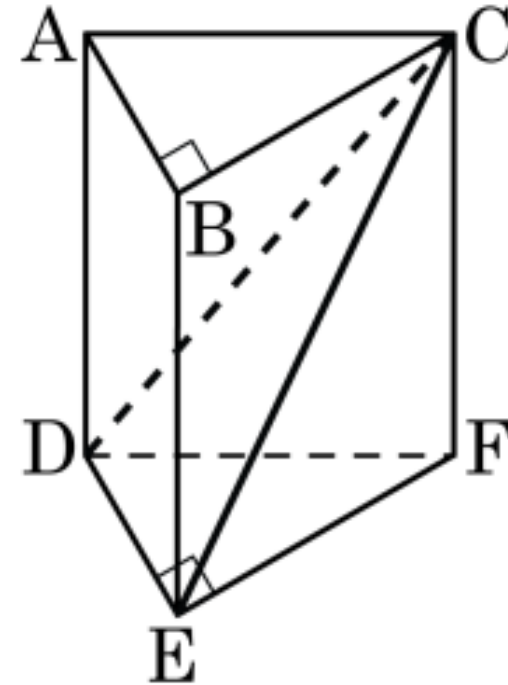
② $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③ $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④ $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

⑤ $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

4. 다음 그림처럼 $\angle ABC = \angle DEF = 90^\circ$ 인 삼각
기둥에서 $\overline{AC} = 13$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{BE} = 16$ 일 때,
 $\triangle CDE$ 의 넓이는?



① 24

② 32

③ 42

④ 50

⑤ 62

5. 다음은 한 변의 길이가 8인 정육면체를 그린 것이다. 밑변의 대각선의 교점을 점 O 라 할 때, $\triangle AOH$ 의 넓이를 구하면?

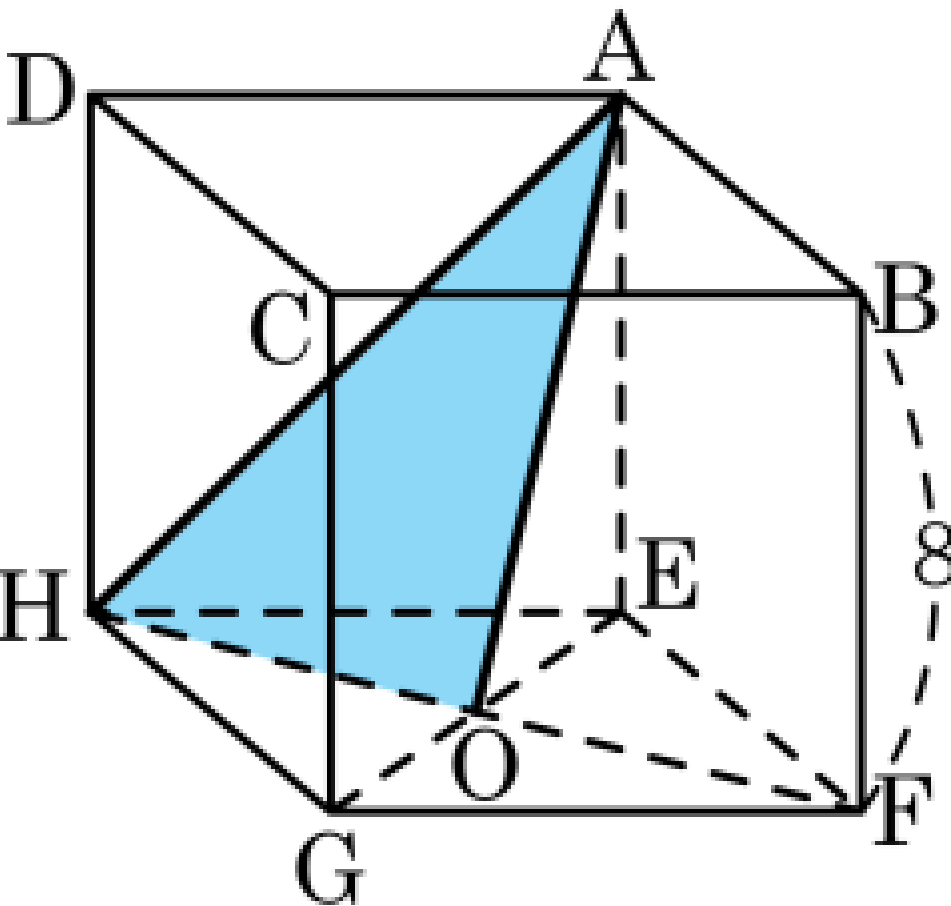
① $16\sqrt{3}$

② $17\sqrt{3}$

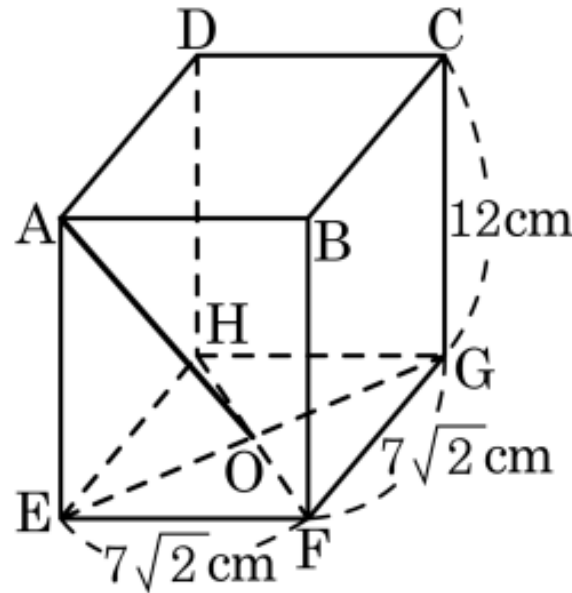
③ $18\sqrt{3}$

④ $19\sqrt{3}$

⑤ $20\sqrt{3}$

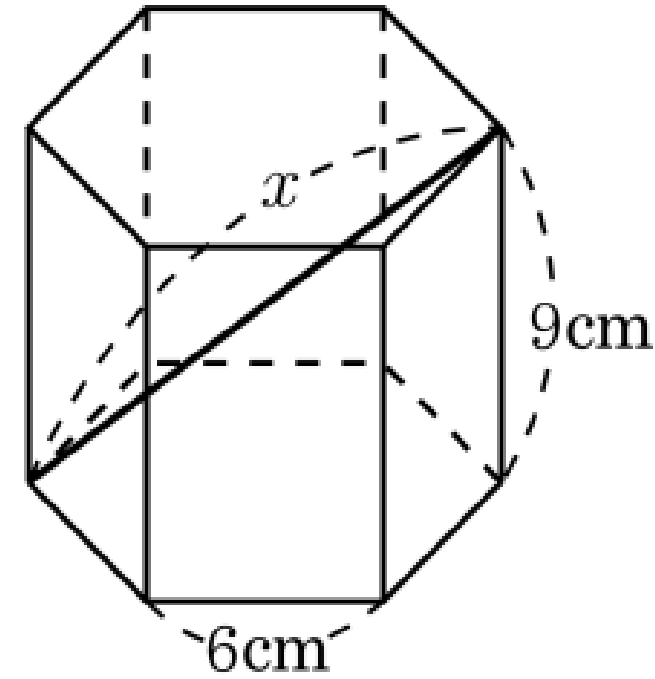


6. 세 모서리의 길이가 $7\sqrt{2}$ cm, $7\sqrt{2}$ cm, 12cm인 직육면체에서 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



- ① $3\sqrt{139}$ cm
- ② $2\sqrt{139}$ cm
- ③ $\sqrt{193}$ cm
- ④ $\frac{\sqrt{193}}{2}$ cm
- ⑤ $3\sqrt{31}$ cm

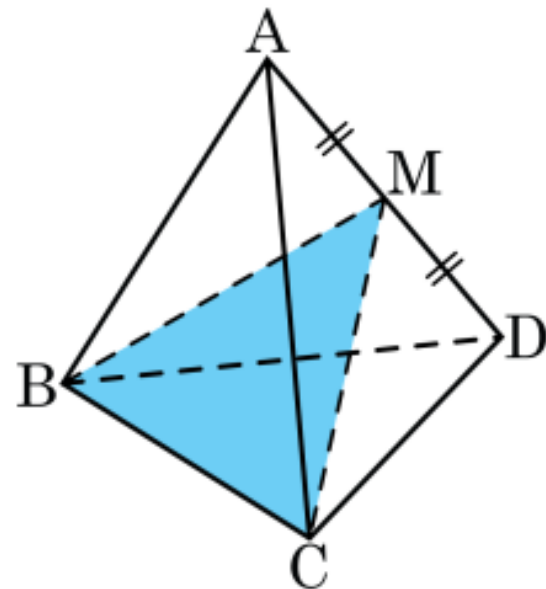
7. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 6cm인 정육각형이고, 높이가 9cm인 정육각기둥에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

cm

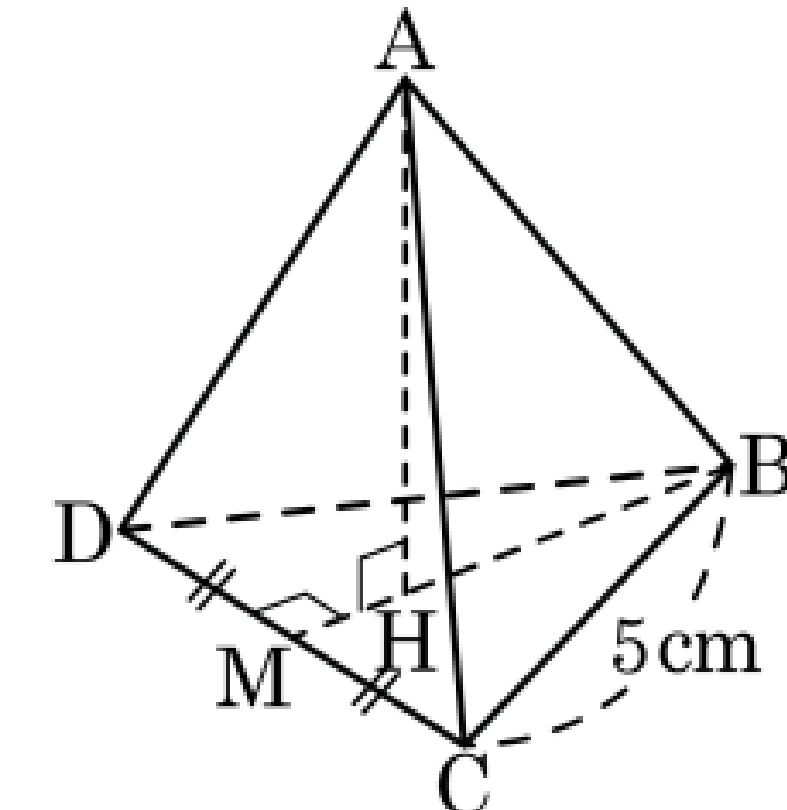
8. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체에서 \overline{AD} 의 중점을 M이라 할 때, $\triangle BCM$ 의 넓이는?



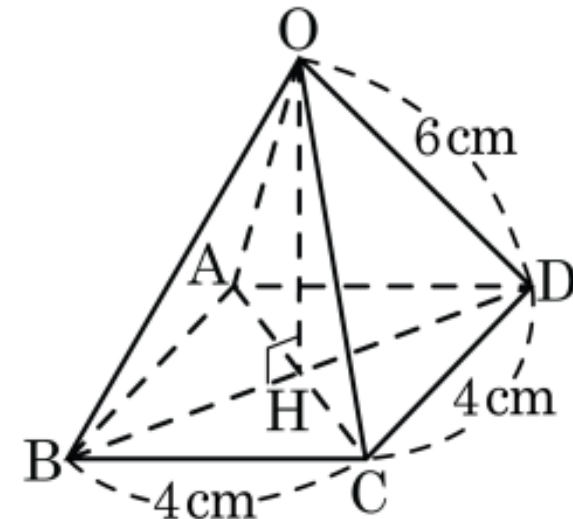
- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $7\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③ $8\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $10\sqrt{2}\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5 cm인 정사면체의 부피를 구하면?

- ① $\frac{121\sqrt{2}}{12}(\text{cm}^3)$ ② $\frac{122\sqrt{2}}{12}(\text{cm}^3)$
③ $\frac{123\sqrt{2}}{12}(\text{cm}^3)$ ④ $\frac{125\sqrt{2}}{12}(\text{cm}^3)$
⑤ $\frac{127\sqrt{2}}{12}(\text{cm}^3)$

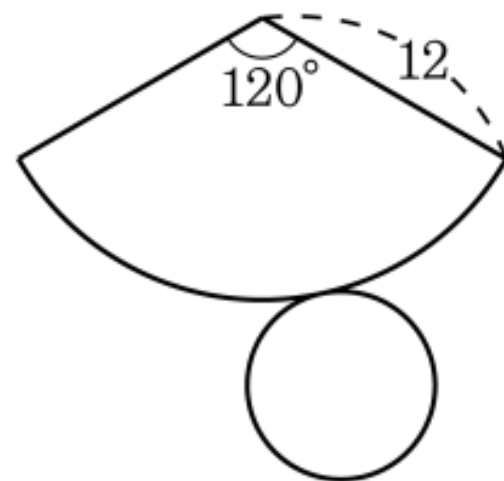


10. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 6cm인 정사각뿔 O-ABCD가 있다. 이 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $16\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ② $32\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ③ $\frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$
- ④ $\frac{28\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$
- ⑤ $\frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ cm}^3$

11. 다음 전개도를 원뿔로 만들었을 때, 원뿔의 높이와 부피는?



① (높이) = $6\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$

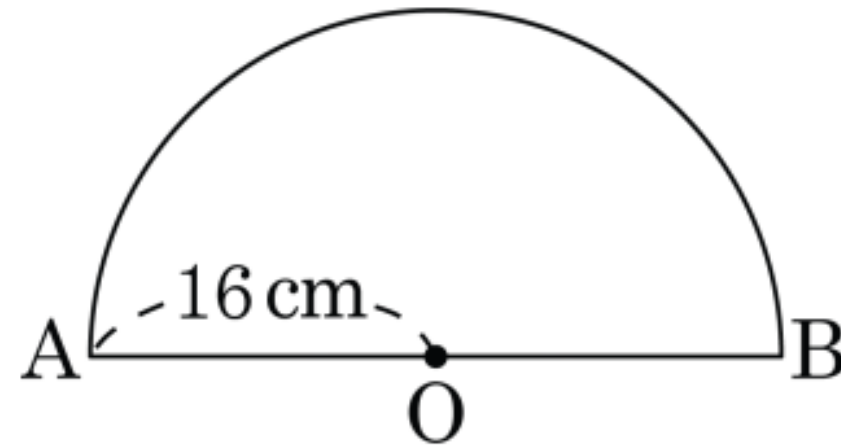
② (높이) = $6\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$

③ (높이) = $8\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$

④ (높이) = $8\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{127\sqrt{2}}{3}\pi$

⑤ (높이) = $8\sqrt{2}$, (부피) = $\frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 16cm인 반원으로 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.

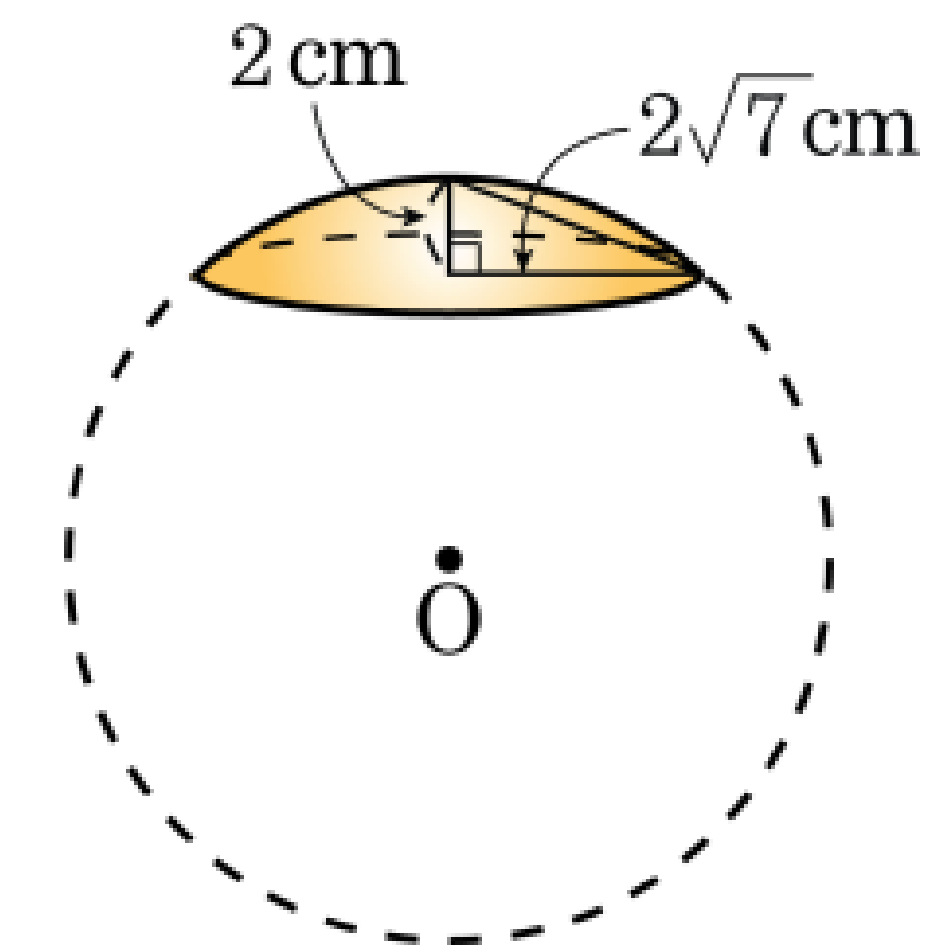


답:

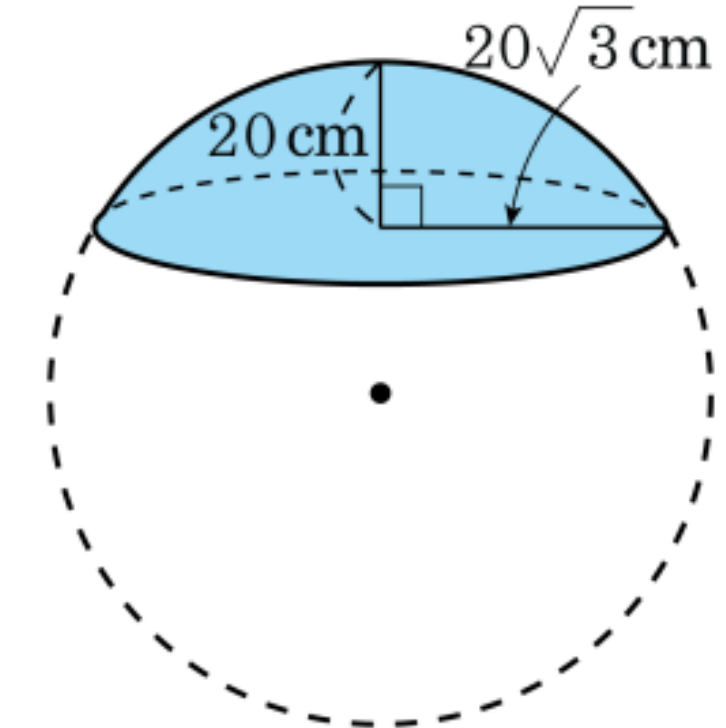
cm

13. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 잘라 단면이 생겼을 때 구의 지름은?

- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

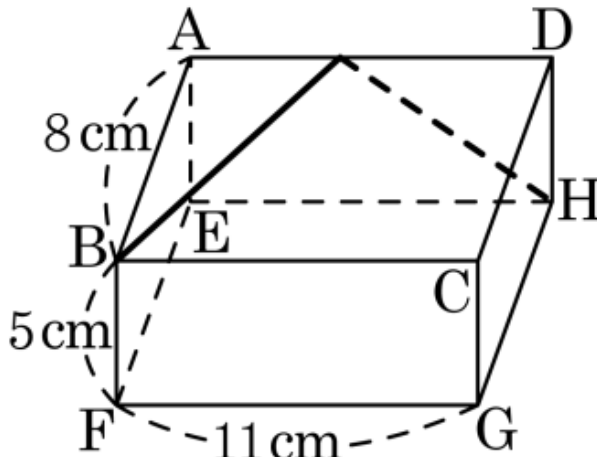


14. 구 모양의 수박을 잘라낸 모양과 크기가 다음과 같을 때 잘라낸 단면의 둘레의 길이가 $40\sqrt{3}\pi$ cm 이었다. 이때 수박의 지름은?



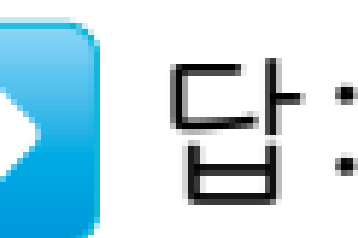
- ① 25 cm
- ② 40 cm
- ③ 50 cm
- ④ 60 cm
- ⑤ 80 cm

15. 다음 그림의 직육면체에서 점 B부터 점 H까지의 최단거리를 구하여라.



- ① $\sqrt{260}$ cm
- ② $\sqrt{270}$ cm
- ③ $\sqrt{280}$ cm
- ④ $\sqrt{290}$ cm
- ⑤ $\sqrt{300}$ cm

16. $\sin A = \frac{1}{3}$ 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $\angle A$ 는 예각)



답:

17. $\cos A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $-\frac{3}{4}$

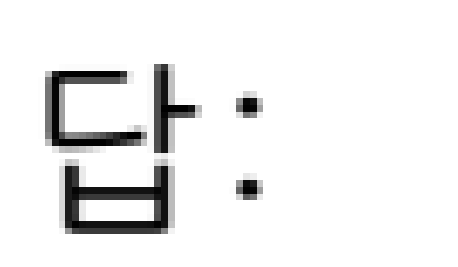
② $-\frac{4}{3}$

③ $-\frac{3}{5}$

④ $-\frac{5}{4}$

⑤ $-\frac{4}{5}$

18. $\tan A = 2$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)



답:

19. $\tan A = \sqrt{3}$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

① $-\frac{1}{2}$

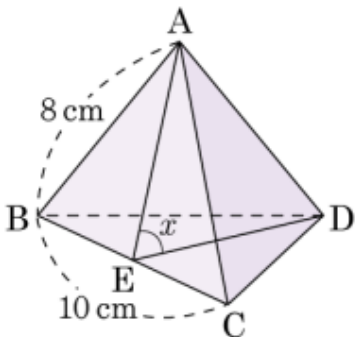
② $-\frac{5}{13}$

③ $-\frac{5}{14}$

④ $-\frac{1}{3}$

⑤ $-\frac{5}{16}$

20. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{23}$$

21. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 4$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 3 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값은?

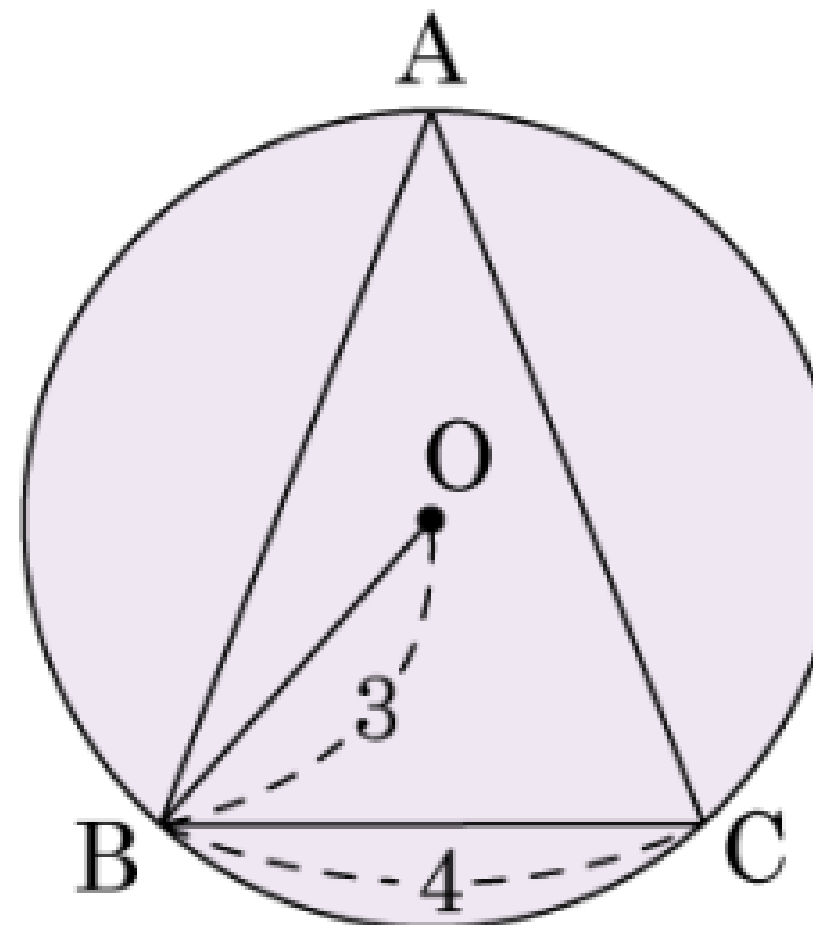
① $\frac{2}{3}$

② $\frac{\sqrt{5}}{3}$

③ $\frac{3}{4}$

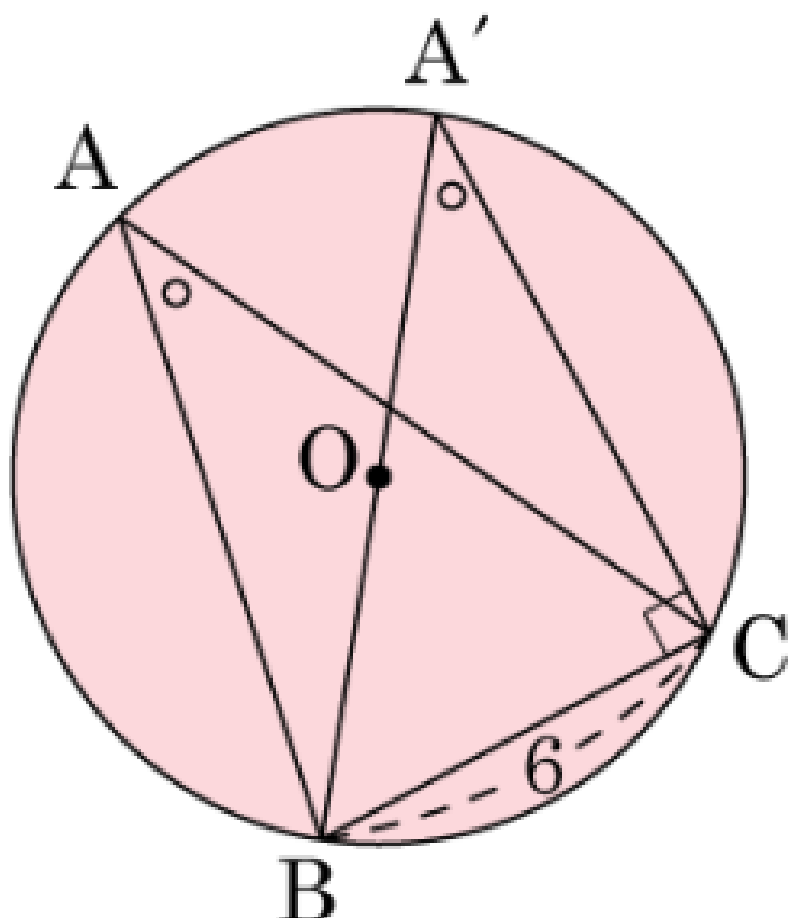
④ $\frac{2\sqrt{5}}{3}$

⑤ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

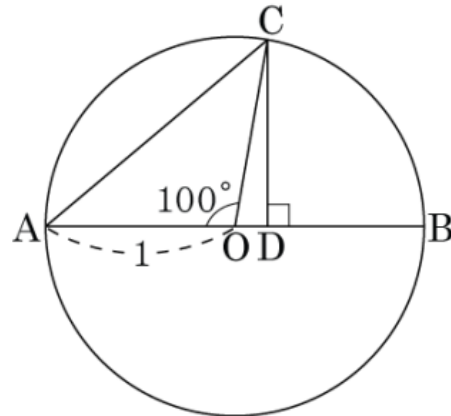


22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원
O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 6$ 일 때,
 $\sin A$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{5}$
- ② $\frac{\sqrt{7}}{4}$
- ③ $\frac{3}{4}$
- ④ $\frac{3}{7}\sqrt{7}$
- ⑤ $\frac{3}{2}$



23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ㉠ $\overline{CD} = \cos 80^\circ$
- ㉡ $\overline{OD} = \cos 80^\circ$
- ㉢ $\overline{AD} = 1 + \cos 80^\circ$
- ㉣ $\triangle COD = \frac{\sin 80^\circ \times \cos 80^\circ}{2}$



답:

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$

② $\sin^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ = \frac{1}{2}$

③ $\tan 45^\circ \div \cos 45^\circ = \sqrt{2}$

④ $\cos^2 45^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{3}$

⑤ $\sin 90^\circ \times \cos 60^\circ - \cos 90^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{2}$

25. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다. $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 6 : 7 : 8$ 이고, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때, 원의 반지름의 길이는?

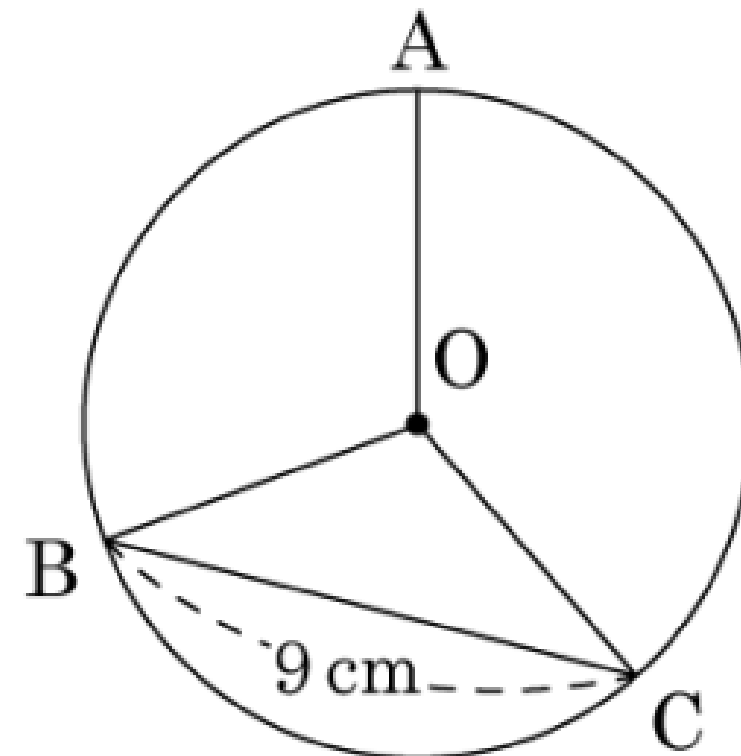
① $\sqrt{3}\text{ cm}$

② $2\sqrt{3}\text{ cm}$

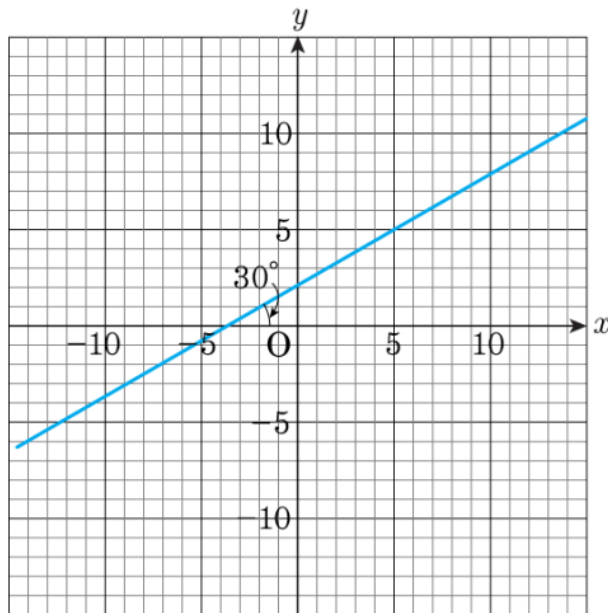
③ $3\sqrt{3}\text{ cm}$

④ $4\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤ $5\sqrt{3}\text{ cm}$



26. 다음 그림과 같이 y 절편이 2이고, 직선과 x 축이 이루는 각의 크기가 30° 인 직선의 방정식을 구한 것으로 옳은 것은?



- ① $y = x + 2$ ② $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$ ③ $y = 2x + 1$
④ $y = \sqrt{3}x + 2$ ⑤ $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$

27. 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 $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

28. 다음 표를 이용하여

$$(\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$$
의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

① 26

② 97

③ 170

④ 262

⑤ 324

29. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

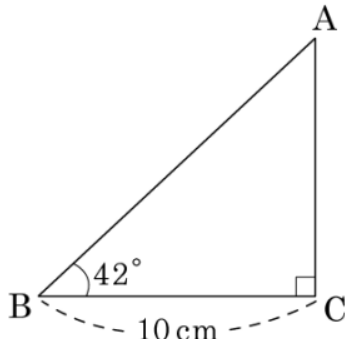
30. 다음 삼각비의 표를 이용하여 $\sin 15^\circ + \tan 16^\circ - \cos 14^\circ$ 의 값을 구하여라.

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
...
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
...



답:

31. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

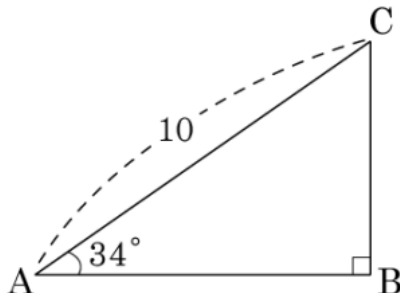


〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

- ① 33 cm^2 ② 37 cm^2 ③ 45 cm^2
④ 72 cm^2 ⑤ 90 cm^2

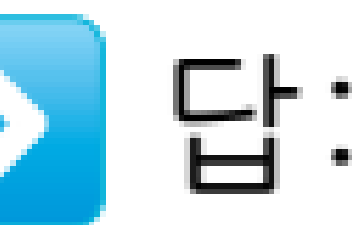
32. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

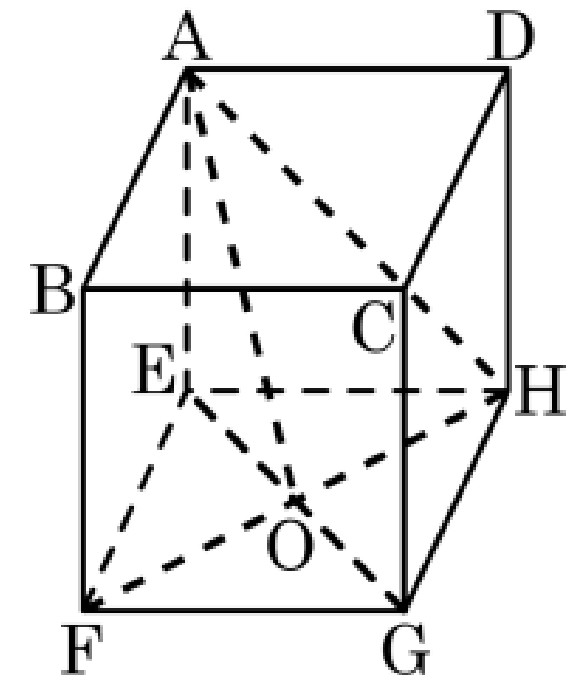
- ① 5.592 ② 8.29 ③ 13.882
④ 23.882 ⑤ 29.107

33. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 $1 : \sqrt{2} : 2$ 이고 대각선의 길이가 $3\sqrt{7}$ 일 때, 이 직육면체의 부피를 구하여라.



답:

34. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 밑면의 두 대각선의 교점을 O라 할 때, \overline{DO} 의 길이와 \overline{DG} 의 길이의 합을 구하여라.

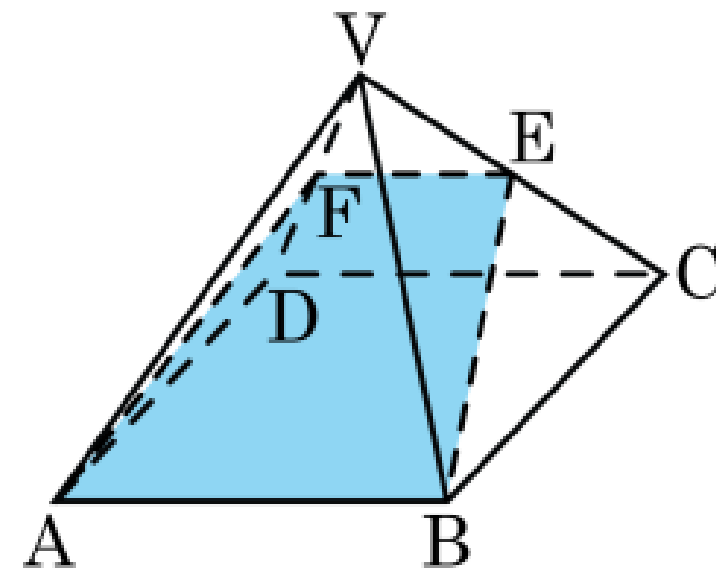


답:

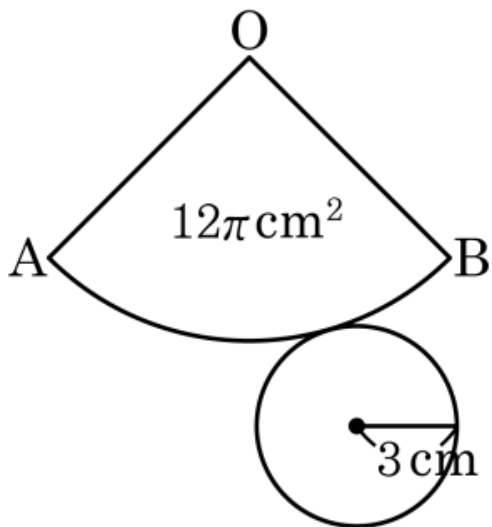
cm

35. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm 인 정사각뿔에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F 라고 할 때, $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ① $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$
- ② $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ④ $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ⑤ $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

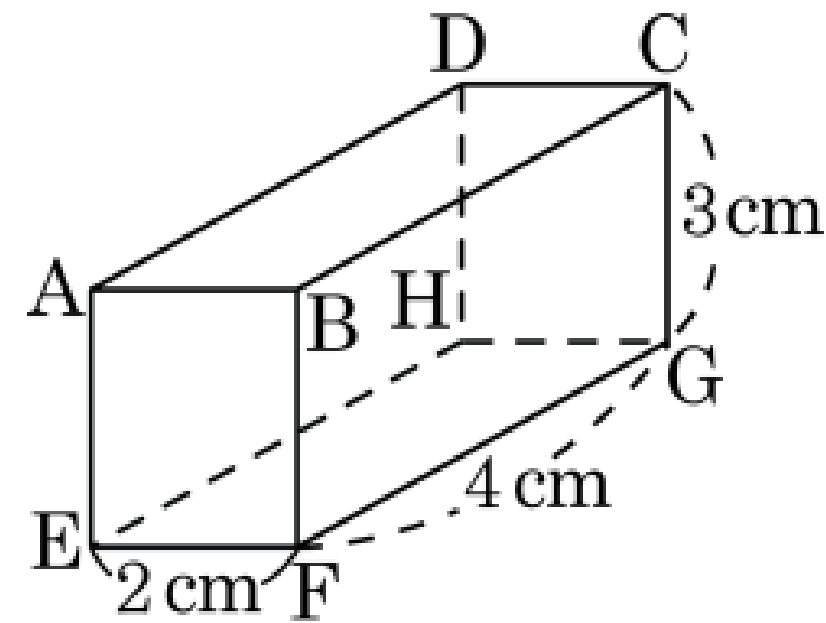


36. 다음 그림은 넓이가 $12\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴과 반지름이 3cm 인 원으로 만들어지는 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 높이는?



- ① $\sqrt{3}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{6}\text{ cm}$
- ③ $\sqrt{7}\text{ cm}$
- ④ $2\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{13}\text{ cm}$

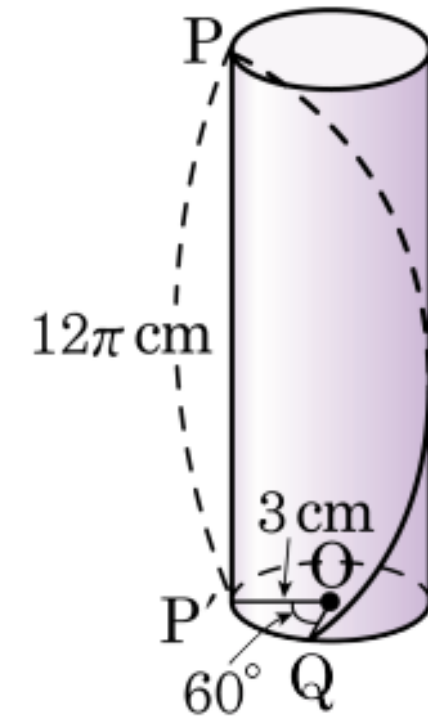
37. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 2 cm, 4 cm, 3 cm 인 직육면체이다. 꼭짓점 A에서 G 까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

cm

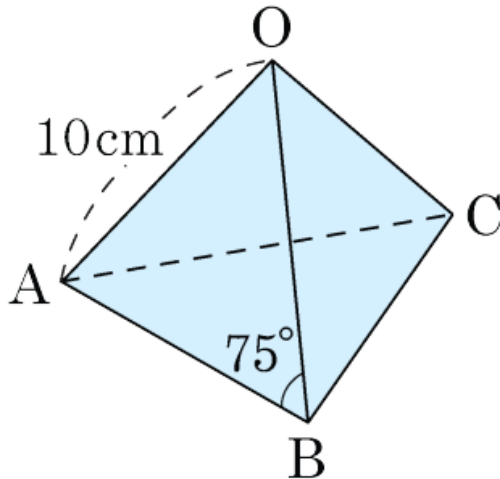
38. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름 $\overline{OP'}$ 의 길이가 3 cm 이고, 높이 PP' 의 길이가 $12\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에 $\angle P' OQ = 60^\circ$ 가 되게 점 Q 를 잡고, 점 P 에서 점 Q 까지 먼 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



답:

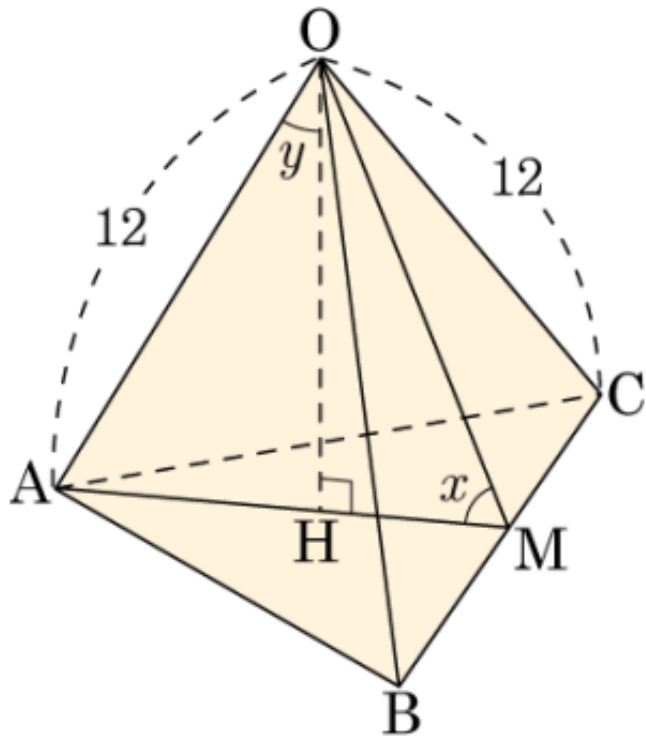
_____ cm

39. 그림과 같이 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = 10\text{cm}$, $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$, $\angle OBA = 75^\circ$ 인 삼각뿔이 있다. 이 삼각뿔의 꼭짓점 A에서 출발하여 겉면을 따라 $\overline{OB} = \overline{OC}$ 를 지나 다시 꼭짓점 A에 이르는 최단 거리는?



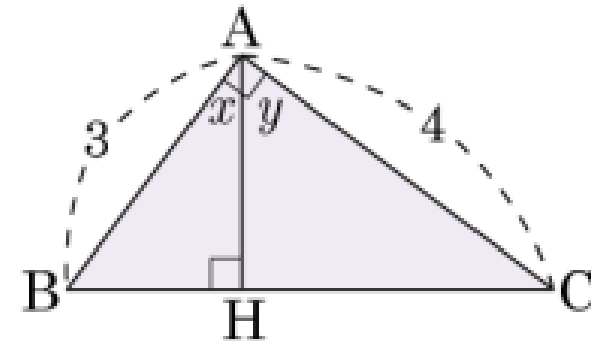
- ① 10cm
- ② $10\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ $10\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ 15cm
- ⑤ 20cm

40. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 12인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고, \overline{BC} 의 중점을 M이라 하자. $\angle OMH = x$, $\angle AOH = y$ 라 할 때, $\sin x \times \tan y$ 의 값을 구하여라.



답:

41. 다음 그림에서 $\sin x + \cos y$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{2}$
- ② $\frac{7}{3}$
- ③ $\frac{3}{2}$
- ④ $\frac{5}{6}$
- ⑤ $\frac{6}{5}$

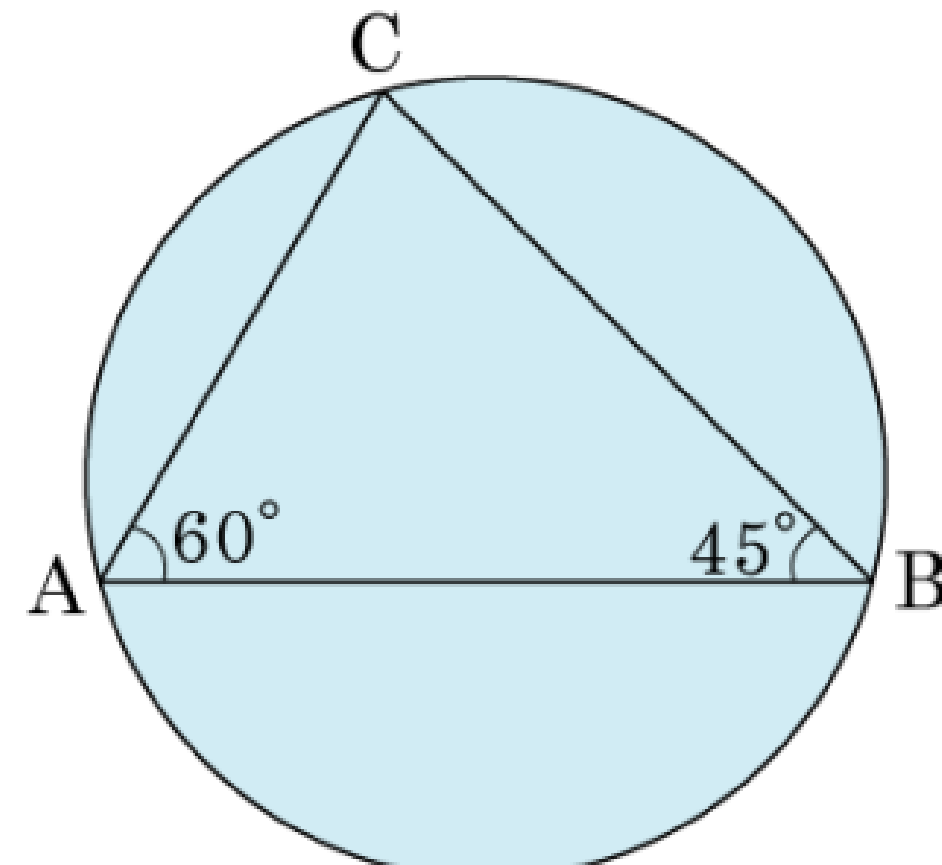
42. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를 $\angle A$ 라고 할 때, $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

① $3\sqrt{3} : 3 : 2\sqrt{3}$ ② $3 : 2\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3} : 3 : 3\sqrt{3}$

④ $3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$ ⑤ $3 : \sqrt{3} : 2\sqrt{3}$

43. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 45^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

- ① $\sqrt{2} + \sqrt{3}$
- ② $\sqrt{2} + \sqrt{6}$
- ③ $\sqrt{3} + \sqrt{6}$
- ④ $\sqrt{5} + \sqrt{6}$
- ⑤ $\sqrt{6} + \sqrt{7}$



44. A 값의 범위가 $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.

- ㉠ $\cos A$ 의 최댓값은 1 이다.
- ㉡ A 의 값이 감소할 때, $\tan A$ 의 값은 감소하다 증가한다.
- ㉢ $\sin A$ 의 값과 $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 A 가 45° 일 때이다.
- ㉣ A 의 값이 증가할 때, $\sin A$ 의 값은 증가한다.
- ㉤ $\tan A$ 의 최댓값은 존재하지 않는다.



답:

45. x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① -10

② -6

③ -2

④ 2

⑤ 6

46. $0^\circ < A < 60^\circ$ 일 때, $\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \cos A\right)^2} - \sqrt{(\cos A + \sin 30^\circ)^2}$ 의 값을 구하면?

① $2 \sin A$

② $\frac{1}{2} \sin A$

③ 1

④ 0

⑤ -1

47. 방정식 $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근을 $\tan a, \tan b$ 라고 할 때,
 b 의 크기는? (단, $\tan a < \tan b$, a, b 는 예각)

① 0°

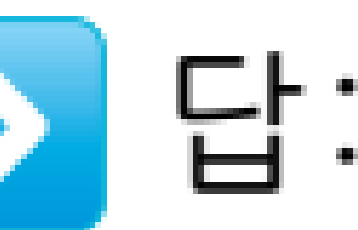
② 30°

③ 45°

④ 60°

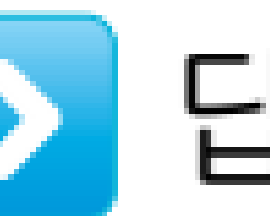
⑤ 80°

48. 대각선의 길이가 $\sqrt{53}$ 이고 겉넓이가 68인 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.



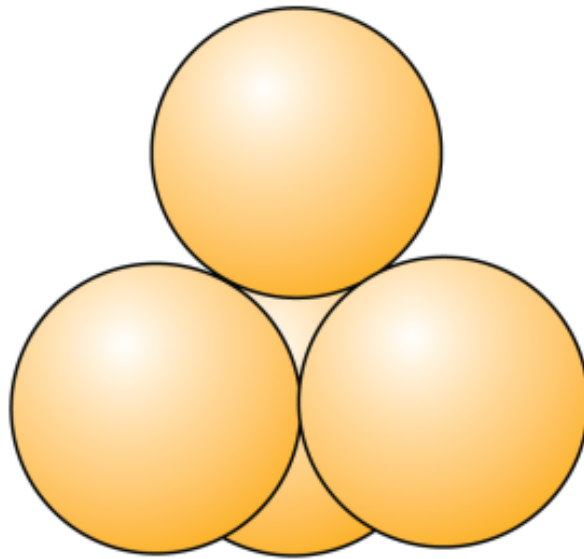
답:

49. $\overline{AB} = 5$, $\angle ACB = 30^\circ$ 인 직사각형 ABCD의 대각선 AC를 회전축으로 하여 1회전시킨 회전체의 부피를 구하여라.



답:

50. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 24 인 구 4 개가 서로 외접하고 있을 때, 이 모양의 꼭대기부터 밑바닥까지의 높이를 구하여라.



답:
