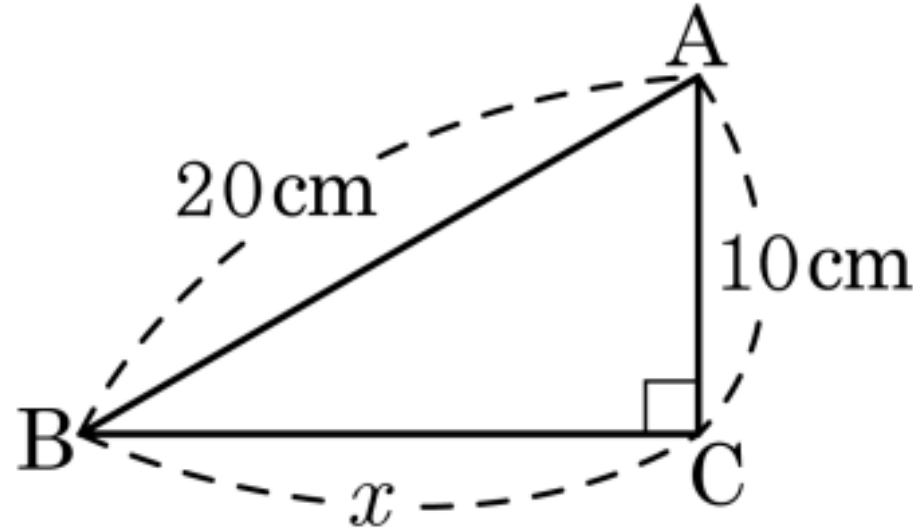


1. 다음 직각삼각형 ABC에서 x 의 길이를 구하여라.

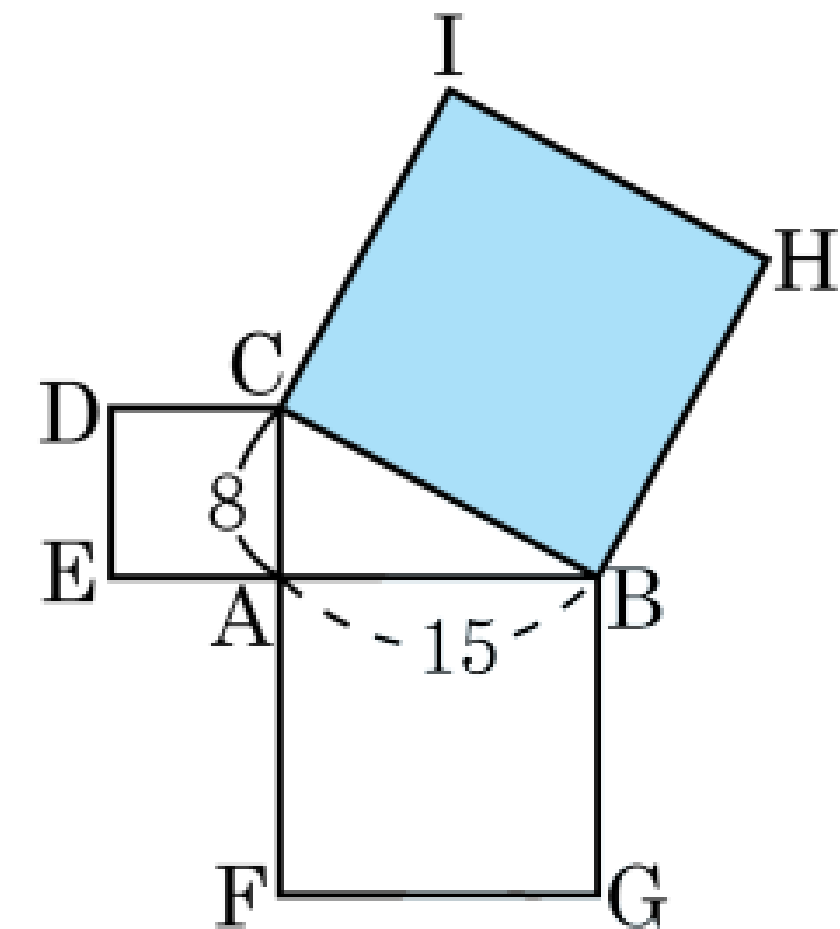


답:

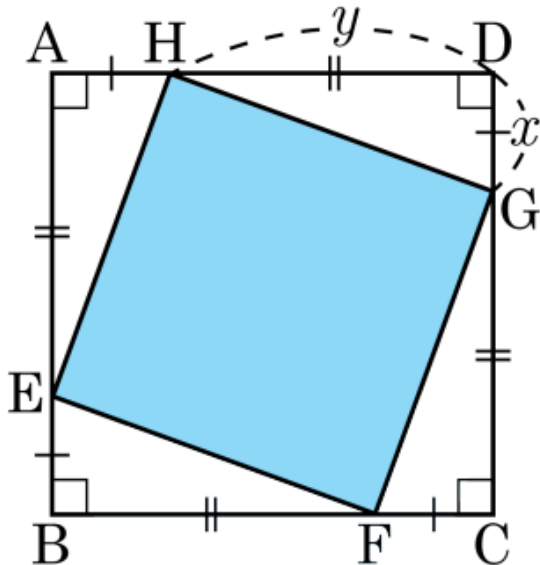
cm

2. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,
 $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324
- ② 320
- ③ 289
- ④ 225
- ⑤ 240

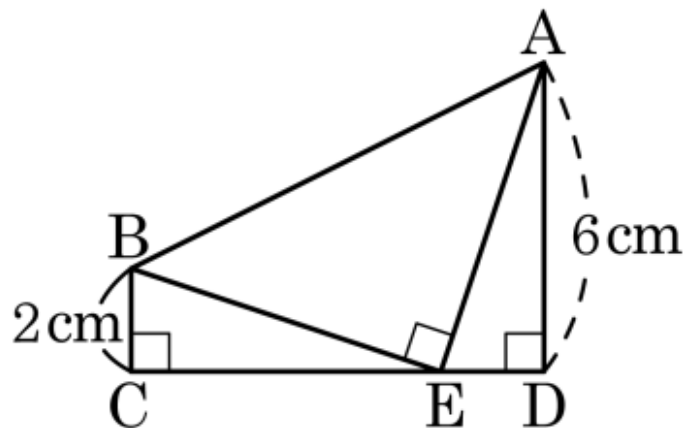


3. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2+y^2 = 15$ 일 때, □EFGH의 넓이는?



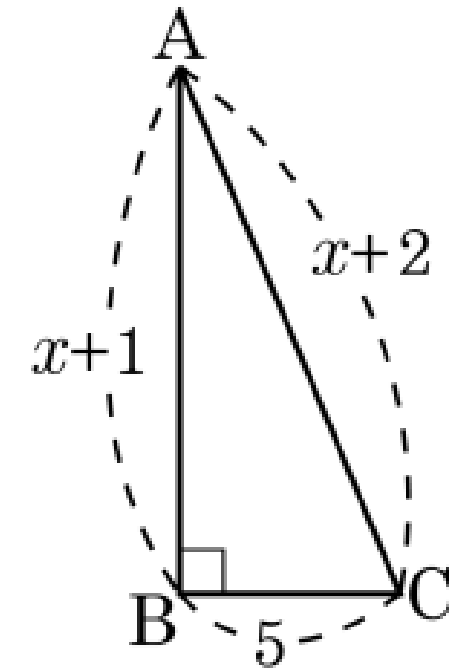
- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

4. 다음 그림에서 $\triangle BCE \cong \triangle EDA$ 이고, $\overline{BC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 25cm^2

5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____

6. 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.

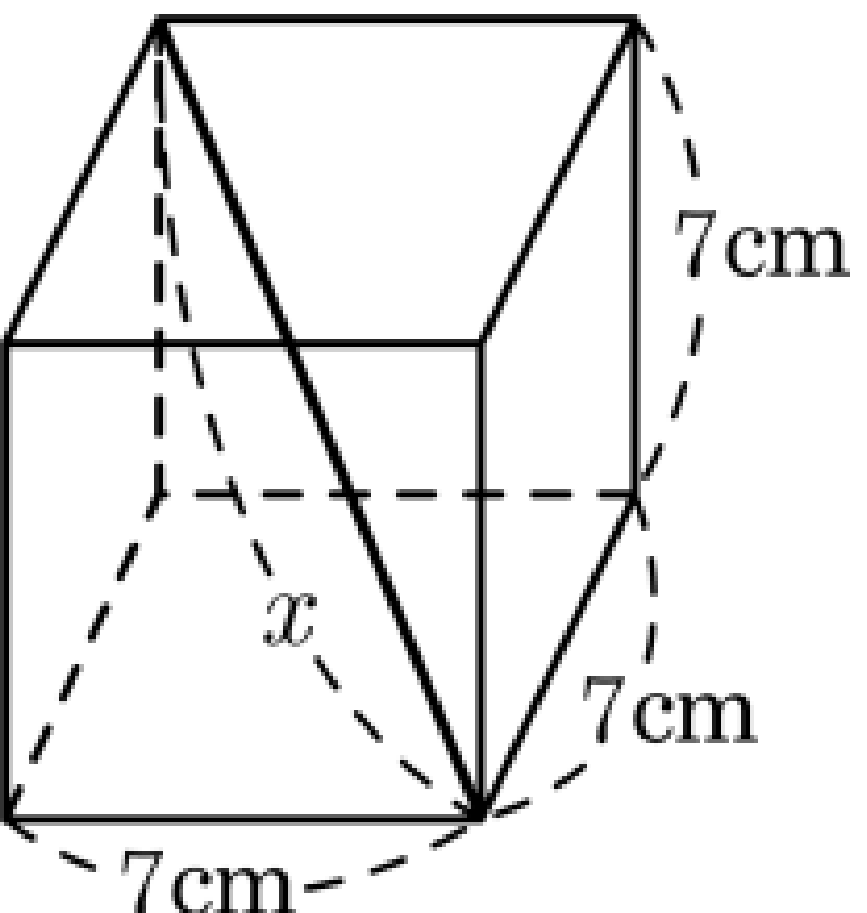
① $7\sqrt{2}$ cm

② $7\sqrt{3}$ cm

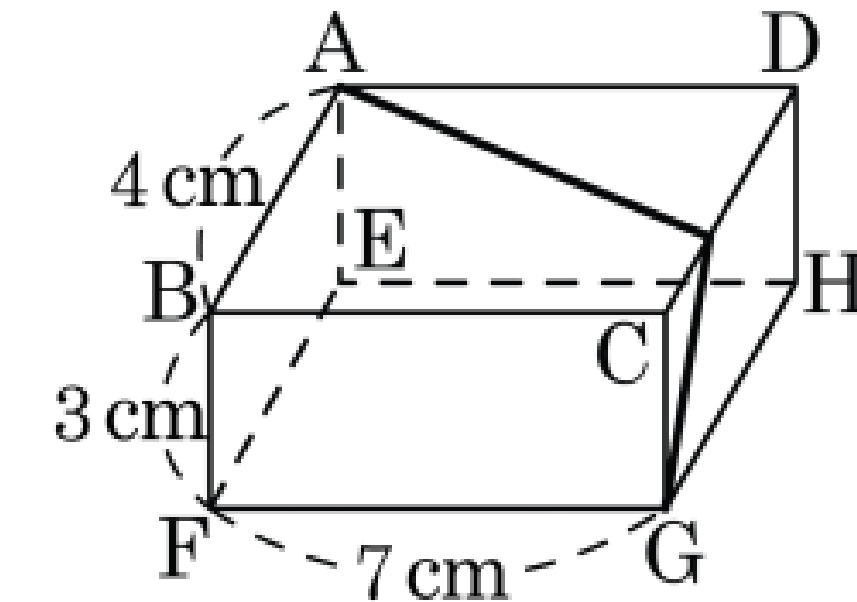
③ 18 cm

④ $7\sqrt{5}$ cm

⑤ $7\sqrt{6}$ cm



7. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

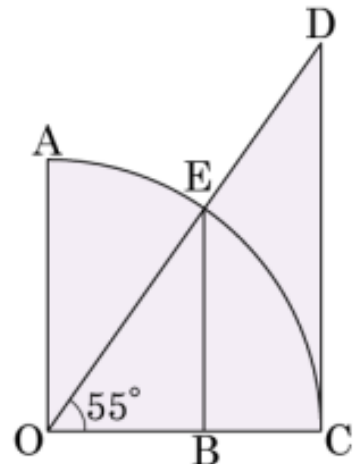
8.

$$\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$$
 의 값을 구하여라.



답:

9. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ① \overline{OA}
- ② \overline{OB}
- ③ \overline{OE}
- ④ \overline{BE}
- ⑤ \overline{CD}

10. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

① $\sin 30^\circ$

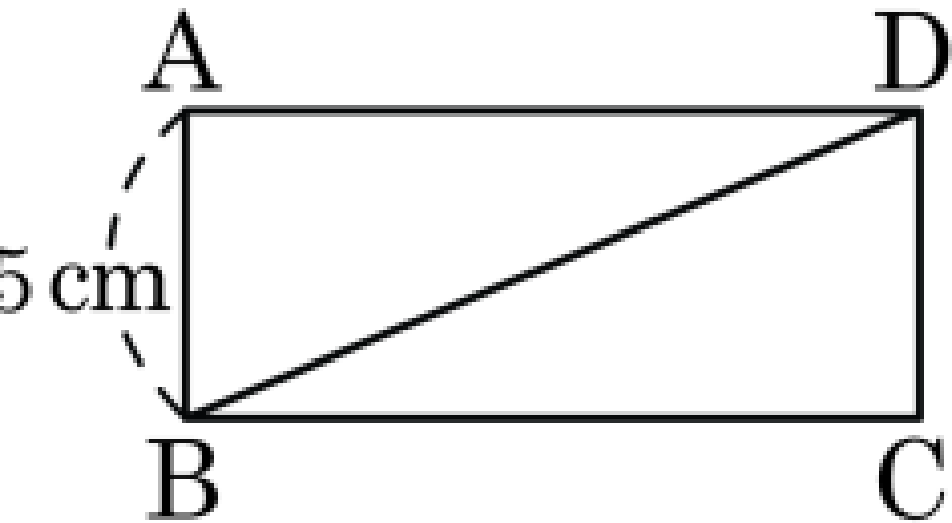
② $\cos 30^\circ$

③ $\sin 90^\circ$

④ $\tan 45^\circ$

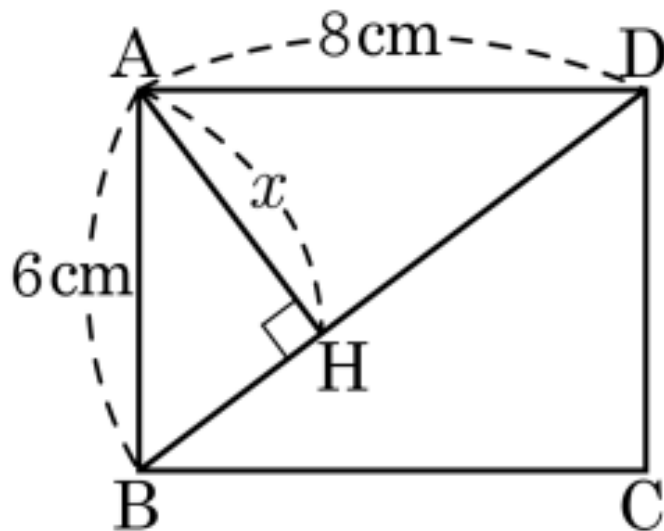
⑤ $\tan 50^\circ$

11. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선 \overline{BD} 의 길이를 구하시오.



답:

12. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



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

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

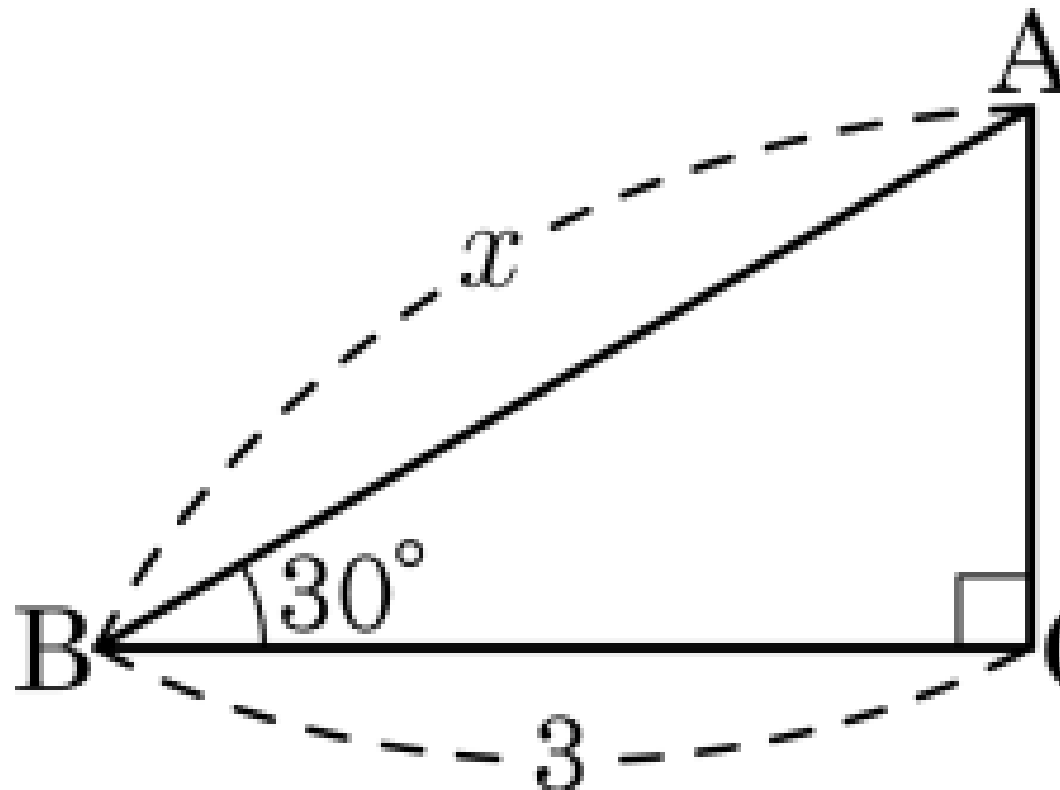
① 5

② $2\sqrt{2}$

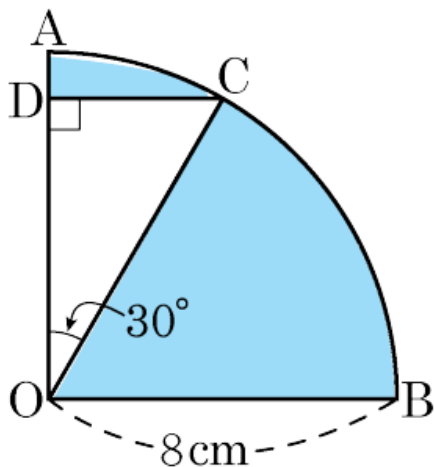
③ $2\sqrt{3}$

④ $3\sqrt{3}$

⑤ 9



14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 사분원에서 $\angle COA = 30^\circ$ 이고 $\overline{CD} \perp \overline{OA}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(15\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ② $(15\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③ $(15\pi - 9\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④ $(16\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤ $(16\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$

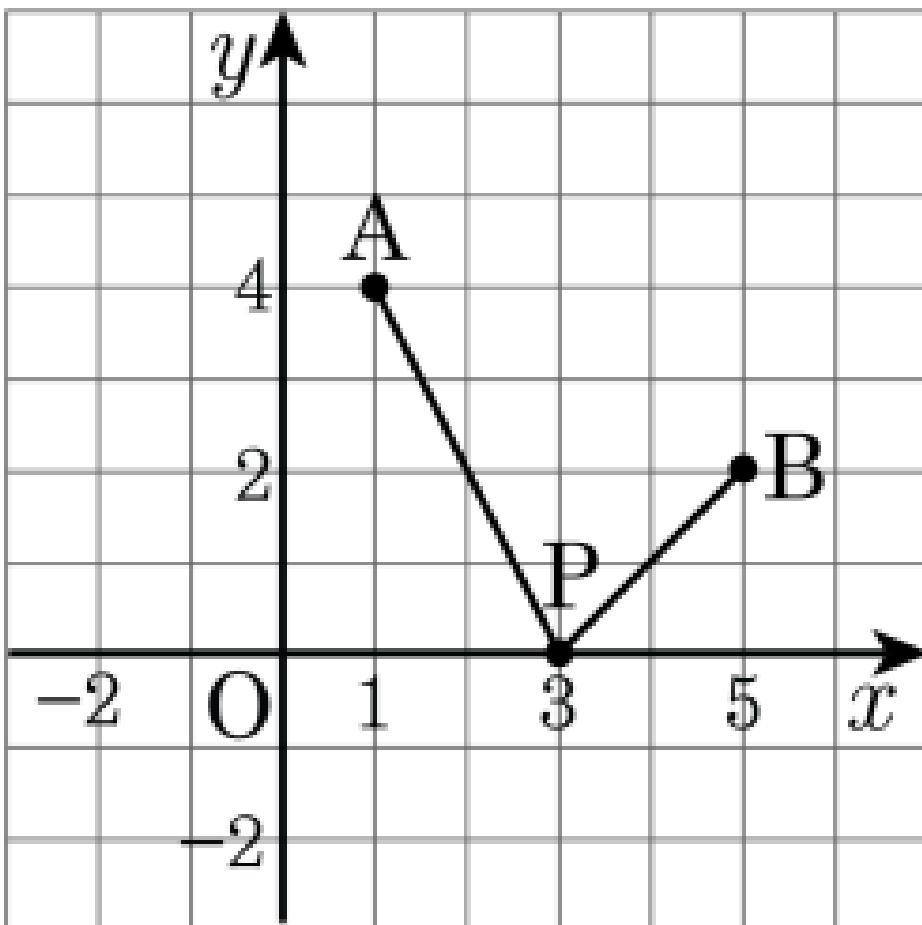
15. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라.



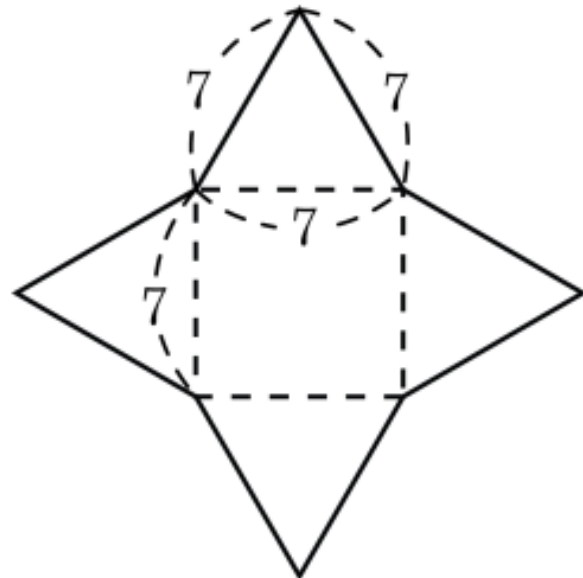
답:

16. 좌표평면 위의 두 점 $A(1, 4)$, $B(5, 2)$ 와 x 축 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

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



17. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



④ $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

⑤ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

③ $49\sqrt{42}$

② $49\sqrt{21}$

① 49

18. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

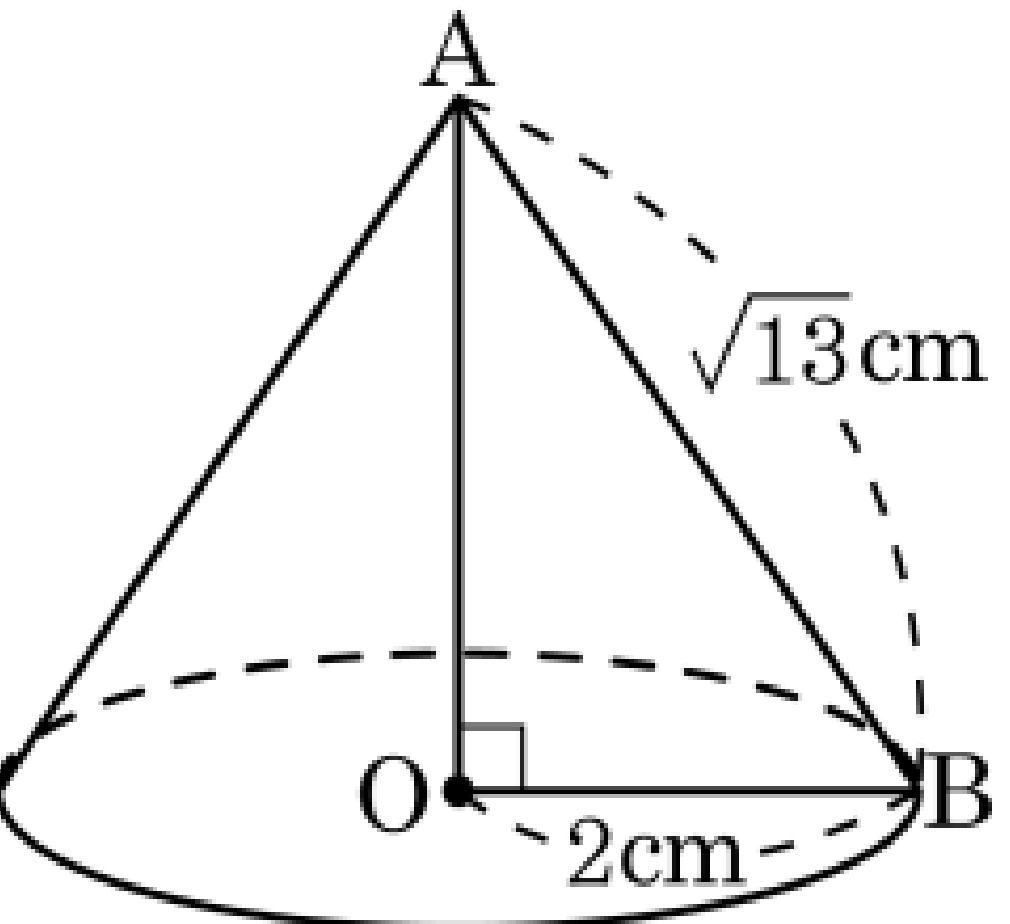
① $2\pi \text{ cm}^3$

② $4\pi \text{ cm}^3$

③ $8\pi \text{ cm}^3$

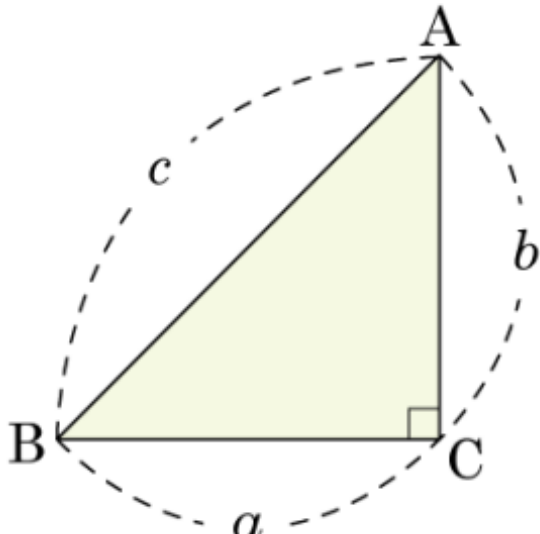
④ $12\pi \text{ cm}^3$

⑤ $24\pi \text{ cm}^3$



19. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 않은 것을 골라라.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ㉠ $\sin A = \frac{a}{c}$ | ㉡ $\cos A = \frac{b}{c}$ |
| ㉢ $\cos B = \frac{c}{a}$ | ㉣ $\tan A = \frac{b}{a}$ |
| ㉤ $\tan B = \frac{b}{a}$ | |



답: _____



답: _____

20.

다음 그림에서 $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 값은?

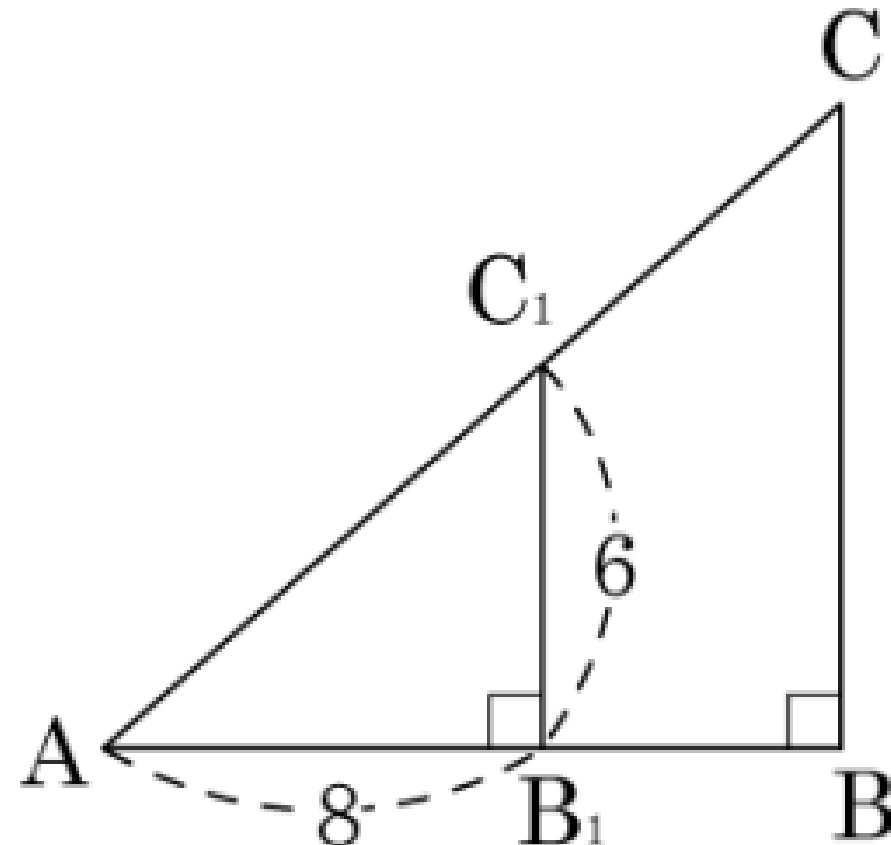
① $\frac{3}{4}$

② $\frac{4}{3}$

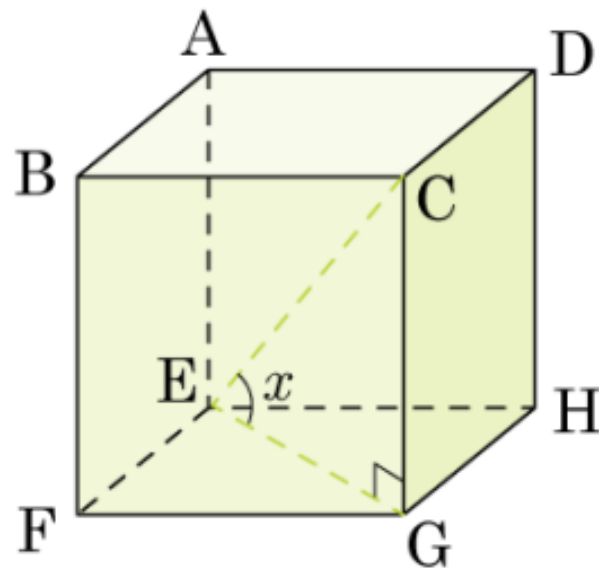
③ $\frac{4}{5}$

④

⑤



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



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

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

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

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

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

22. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,
 $\overline{BC} = 6$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

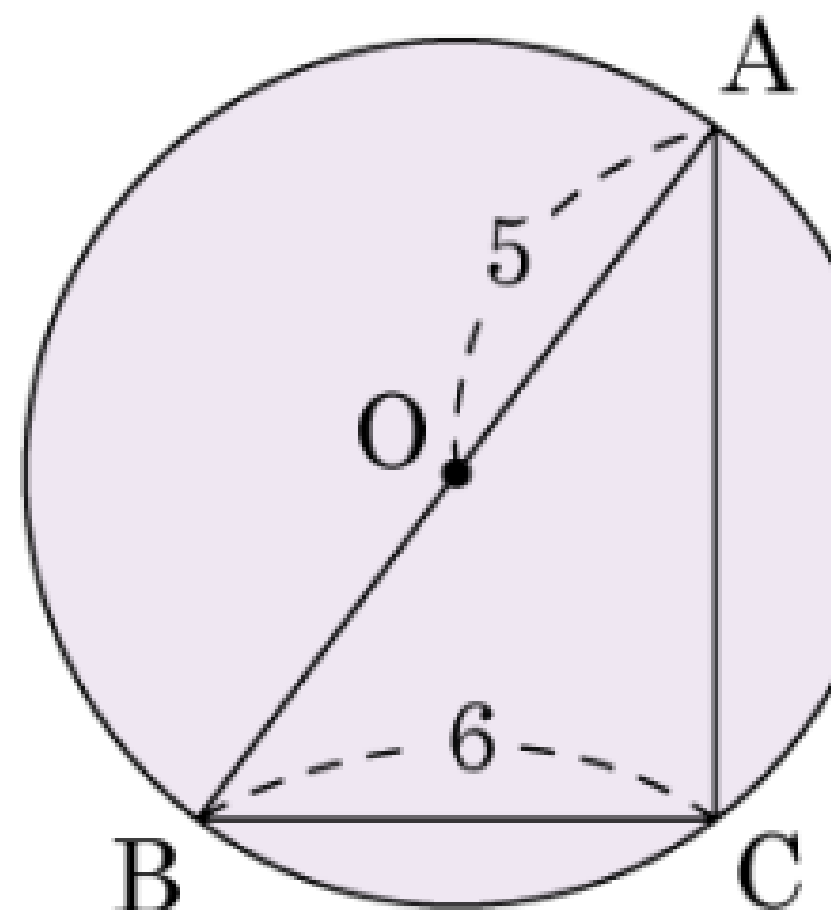
① $\frac{4}{5}$

② $\frac{3}{5}$

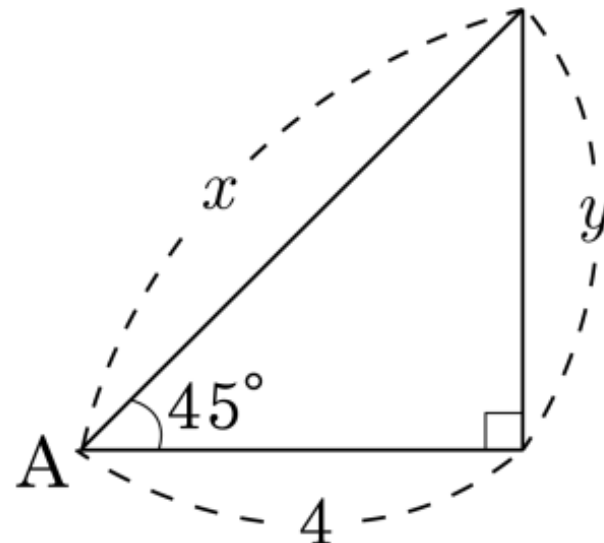
③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{5}{4}$

⑤ 2



23. 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?



- ① $4\sqrt{2}$
- ② $8\sqrt{2}$
- ③ $16\sqrt{2}$
- ④ $32\sqrt{2}$
- ⑤ $48\sqrt{2}$

24. 좌표평면 위에 두 점 $A(5, 3)$, $B(2, 1)$ 을 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\tan \theta$ 의 값을 구하면?

① $\frac{3}{4\sqrt{13}}$

② $\frac{4}{5\sqrt{13}}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{4\sqrt{13}}{13}$

⑤ $\frac{5\sqrt{13}}{13}$

25. $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$, $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$ 라 할 때,
 AB 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

26. 이차방정식 $x^2 - 3 = 0$ 을 만족하는 x 의 값이 $\tan A$ 의 값과 같을 때,
 $\sin A \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① $\frac{1}{2}$

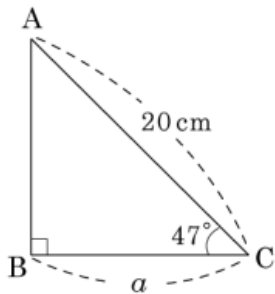
② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{\sqrt{3}}{4}$

⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 a 의 값을 구하여라.



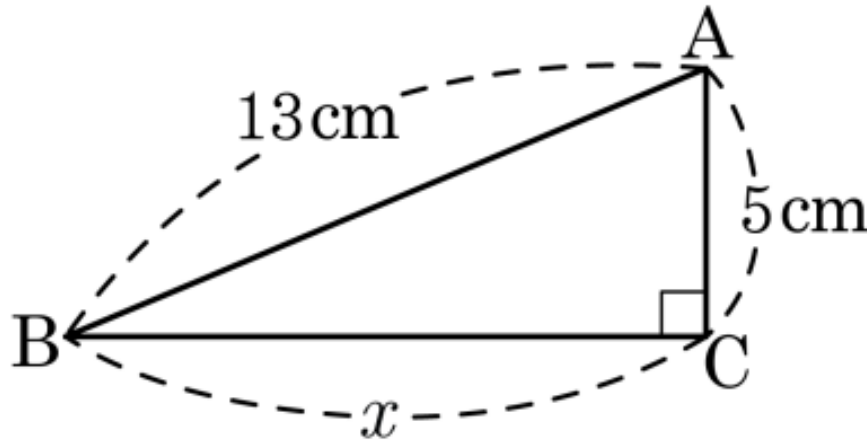
〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724



답:

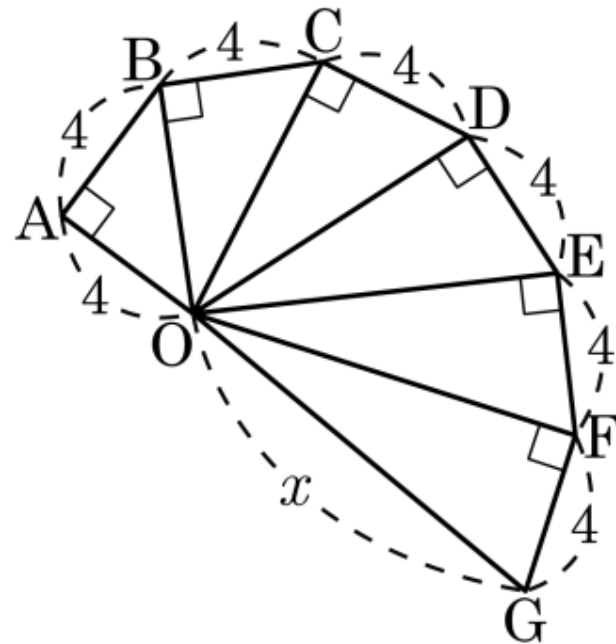
28. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

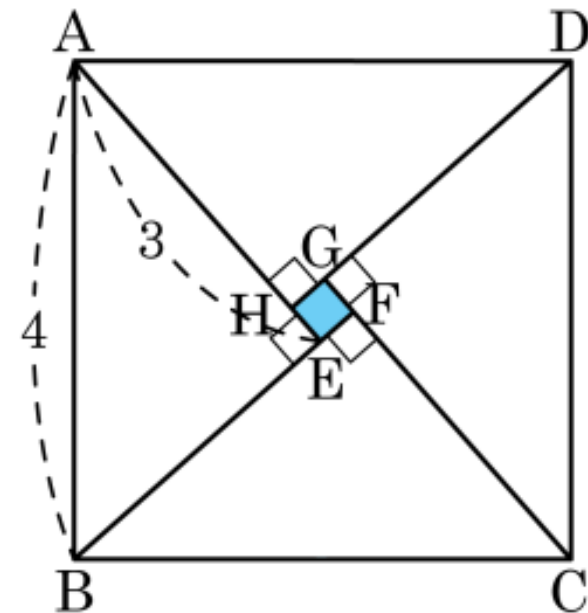
cm

29. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ① $4\sqrt{7}$
- ② $6\sqrt{7}$
- ③ $8\sqrt{7}$
- ④ $10\sqrt{7}$
- ⑤ $12\sqrt{7}$

30. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고, $\overline{AB} = 4$, $\overline{AE} = 3$ 일 때, 사각형 EFGH 의 넓이를 구하면?



① 9

② $3 - \sqrt{7}$

③ $9 - \sqrt{7}$

④ $16 - 2\sqrt{7}$

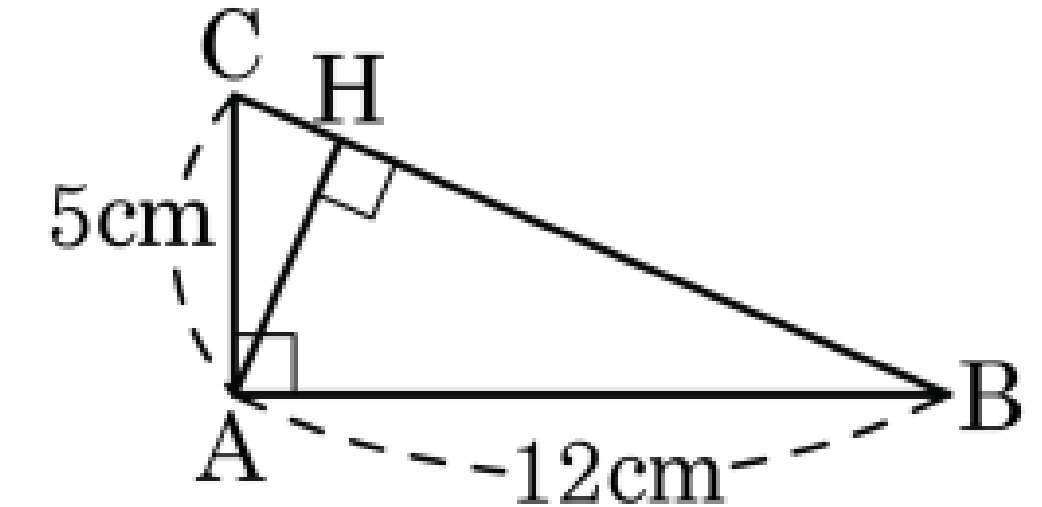
⑤ $16 - 6\sqrt{7}$

31. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이 H라 할 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.

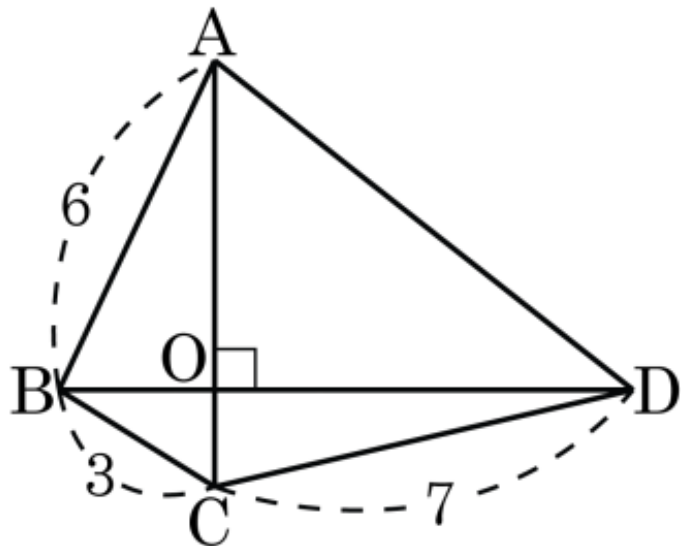


답:

cm

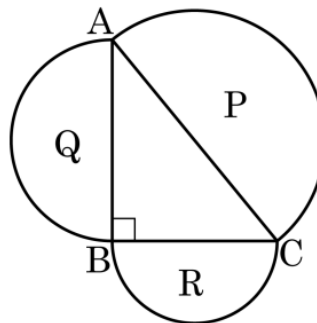


32. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 3$, $\overline{CD} = 7$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

33. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} , \overline{AB} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ $P^2 = Q^2 + R^2$

Ⓑ $Q = P - R$

Ⓒ $P = 2(Q - R)$

Ⓓ $P = Q + R$

Ⓔ $P = Q - R$

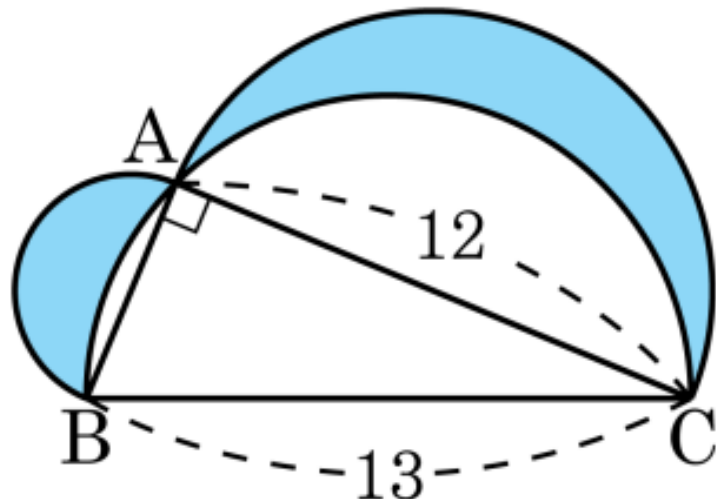


답:



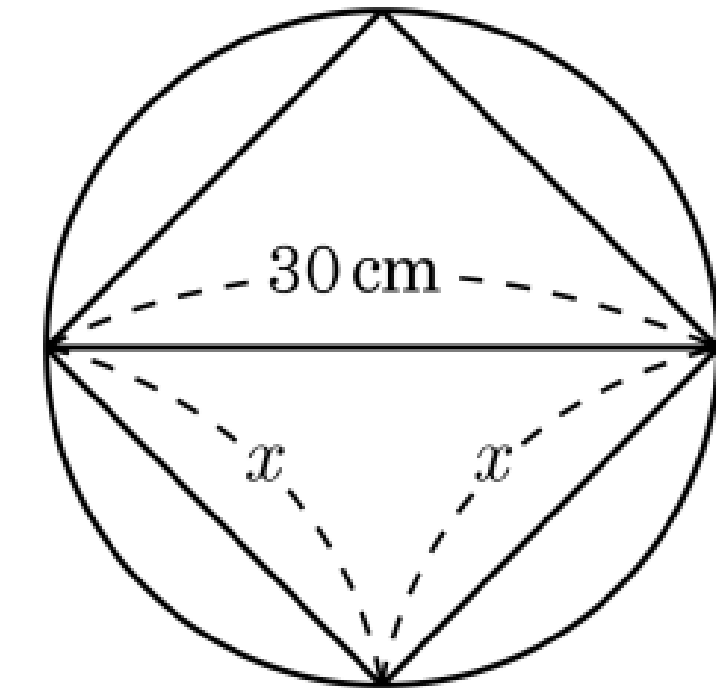
답:

34. $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 개의 반원을 아래 그림과 같이 만들었다. 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



답:

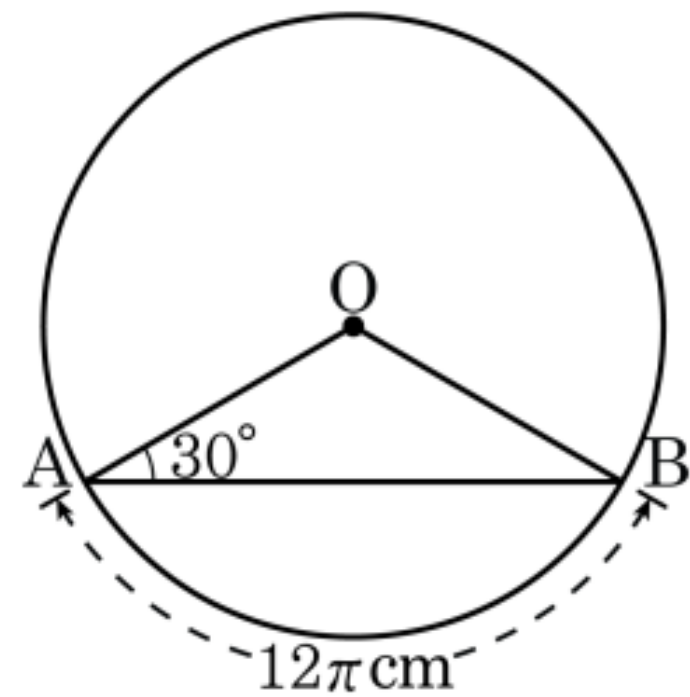
35. 다음 그림은 단면이 원인 통나무로 지름의 길이가 30cm 이다. 이것으로 단면이 가장 큰 정사각형 모양의 기둥을 만들려고 할 때, 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

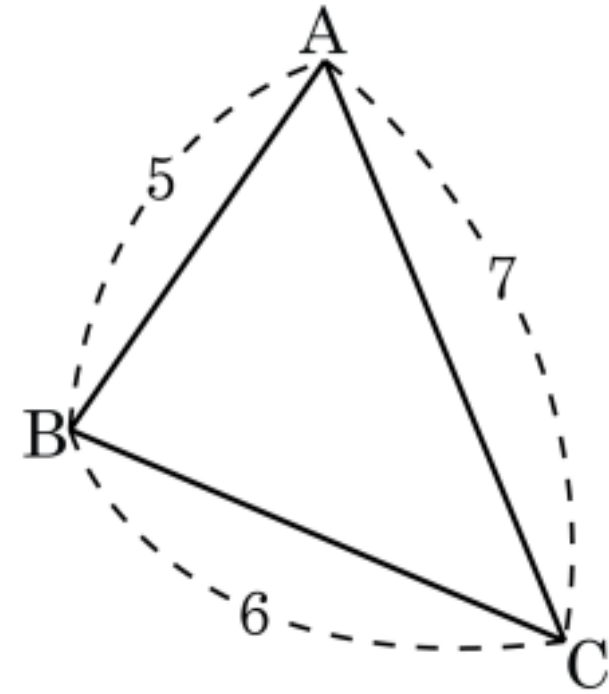
36. 다음 그림과 같이 $\angle OAB = 30^\circ$ 인 부채꼴 OAB 에서 $\widehat{AB} = 12\pi(\text{cm})$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

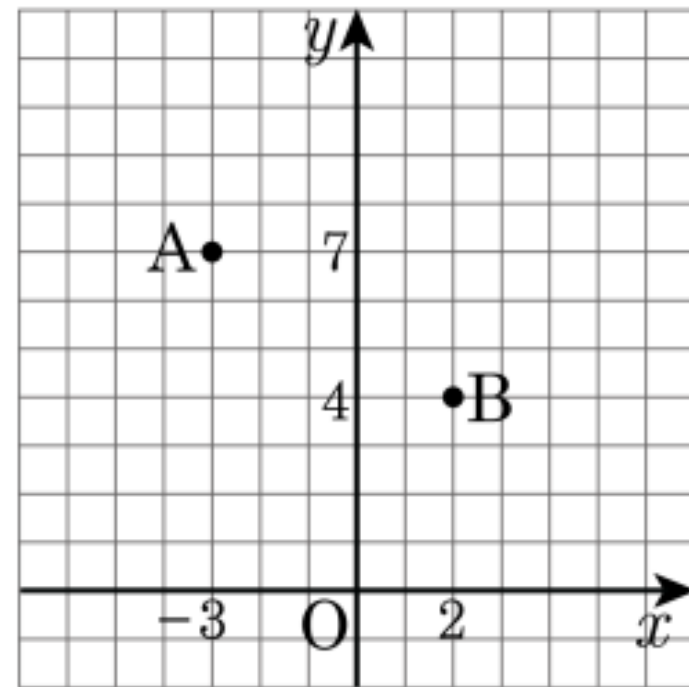
cm

37. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{CA} = 7$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



답:

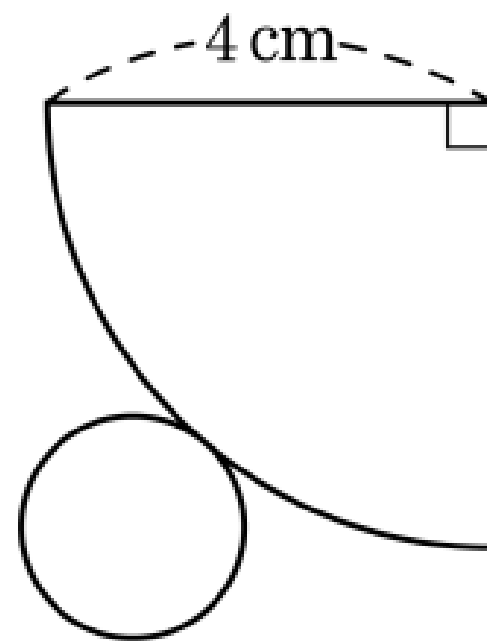
38. 좌표평면 위의 세 점 $A(-3, 7)$, $B(2, 4)$, $C(1, a)$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, 가능한 a 의 값의 합을 구하여라.



답:

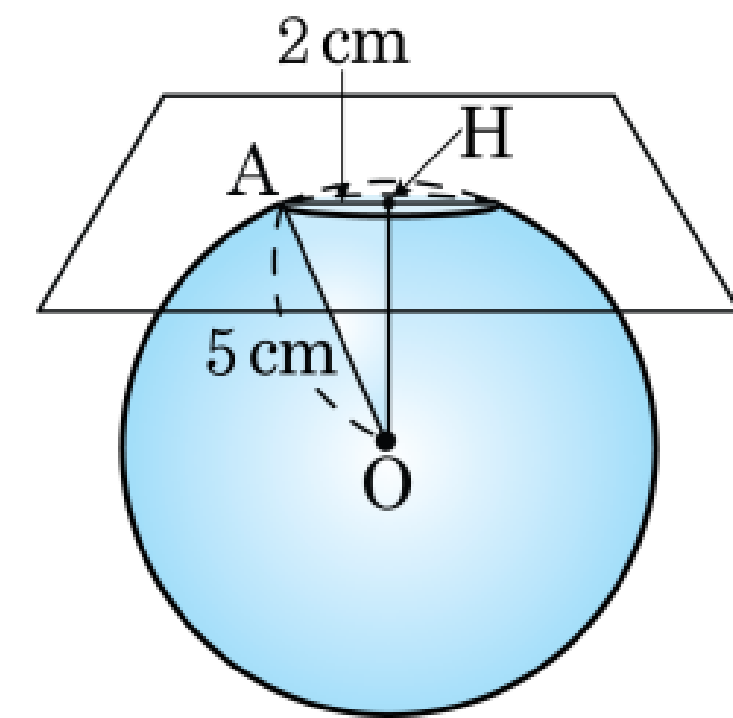
39. 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① 밑면의 둘레는 4π cm 이다.
- ② 밑면의 반지름은 4 cm 이다.
- ③ 원뿔의 높이는 $2\sqrt{15}$ cm 이다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이는 2π cm 이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는 $8\sqrt{3}$ cm^3 이다.

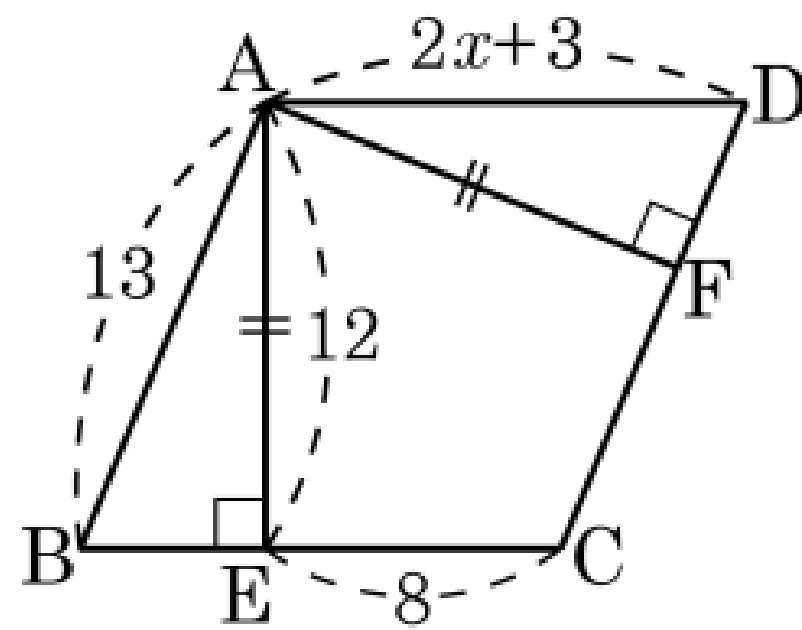


40. 다음 그림과 같이 반지름이 5cm인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때 단면인 원의 반지름이 2cm이다. 이 평면과 구의 중심과의 거리는?

- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ $\sqrt{22}$ cm
- ④ $\sqrt{21}$ cm
- ⑤ $2\sqrt{5}$ cm

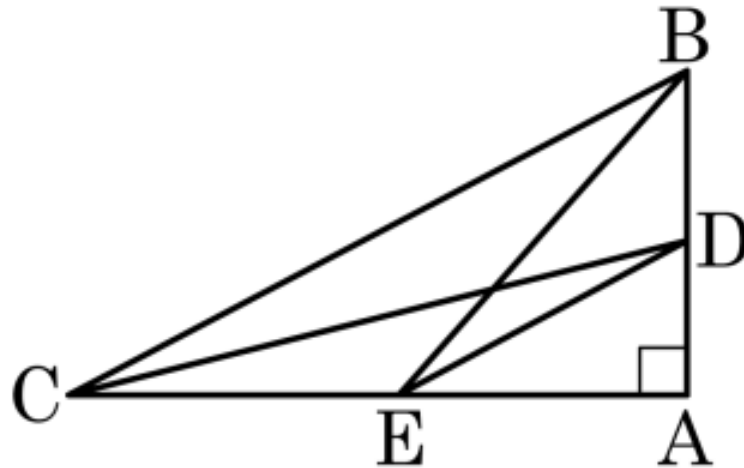


41. 다음 그림의 평행사변형 $ABCD$ 에서 점 A 에서 \overline{BC} , \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 각각 E , F 라 한다. $\overline{AE} = \overline{AF}$, $\overline{AB} = 13$, $\overline{AE} = 12$, $\overline{EC} = 8$ 일 때, $\overline{AD} = 2x + 3$ 이다. x 의 값을 구하여라.



답:

42. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 3$, $\overline{BE} = 4$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

43. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

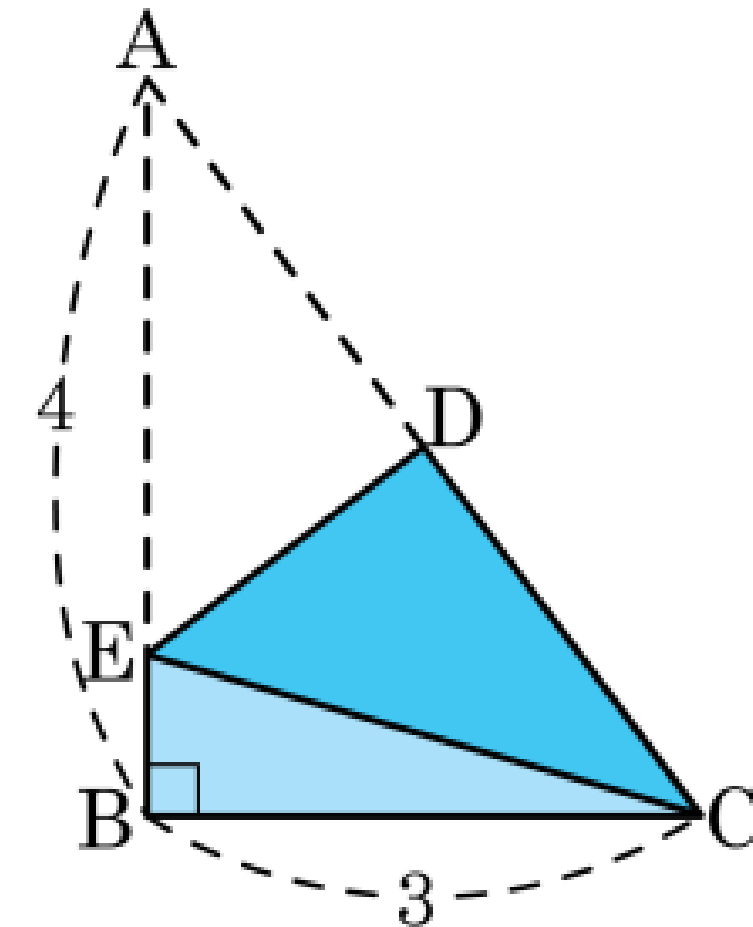
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{2}$$

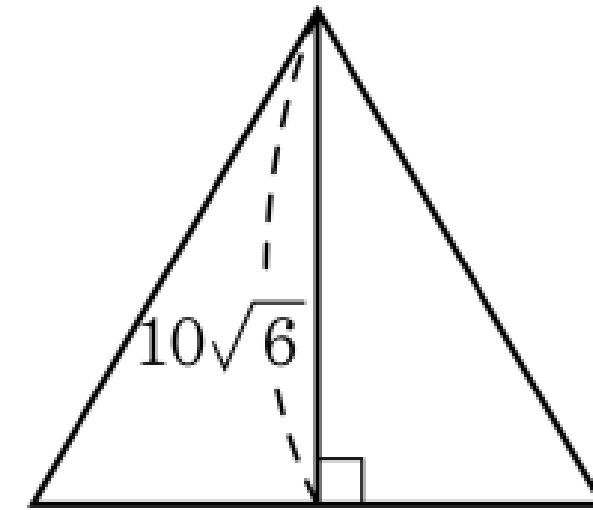
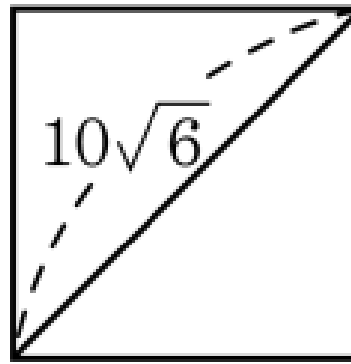
$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{2}$$



44. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $10\sqrt{6}$ 인 정사각형과 높이가 $10\sqrt{6}$ 인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각 A , B 라 할 때, $A : B$ 는?



① $\sqrt{2} : 2$

② $\sqrt{3} : 2$

③ $\sqrt{3} : 3$

④ $2 : \sqrt{3}$

⑤ $3 : 2$

45. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E
에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라
할 때, \overline{EP} 의 길이는?

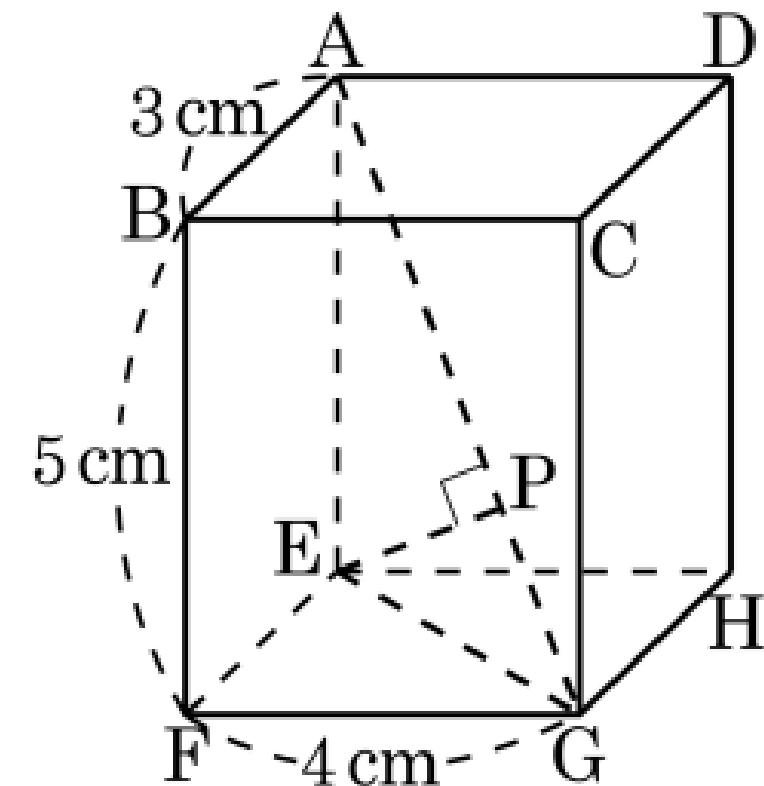
① $\sqrt{2}$ cm

② $2\sqrt{2}$ cm

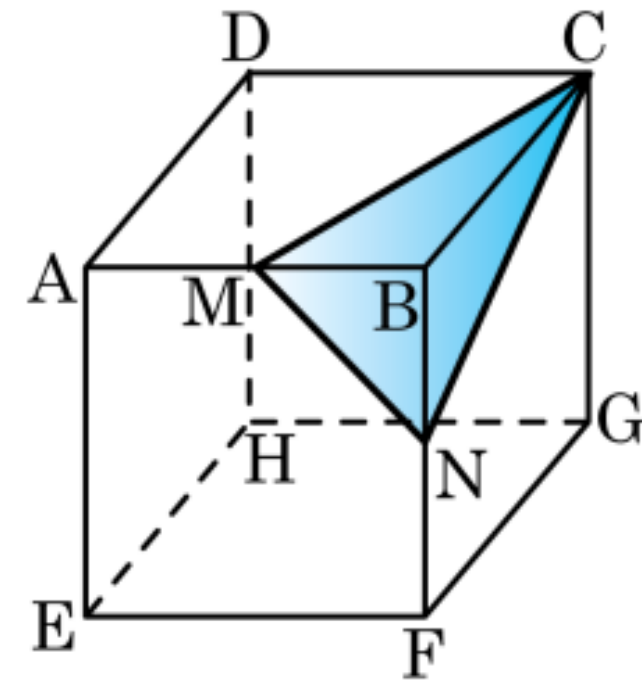
③ $3\sqrt{2}$ cm

④ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm

⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{2}$ cm

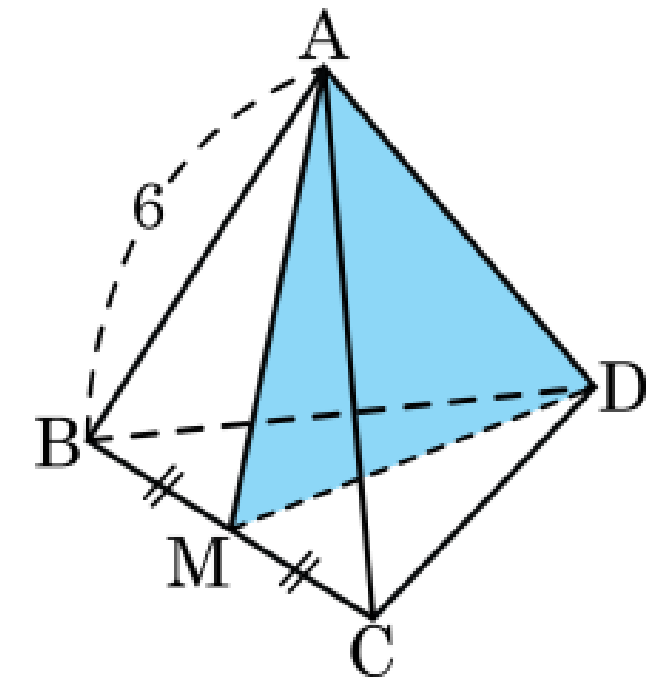


46. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BF} 의 중점이다. $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



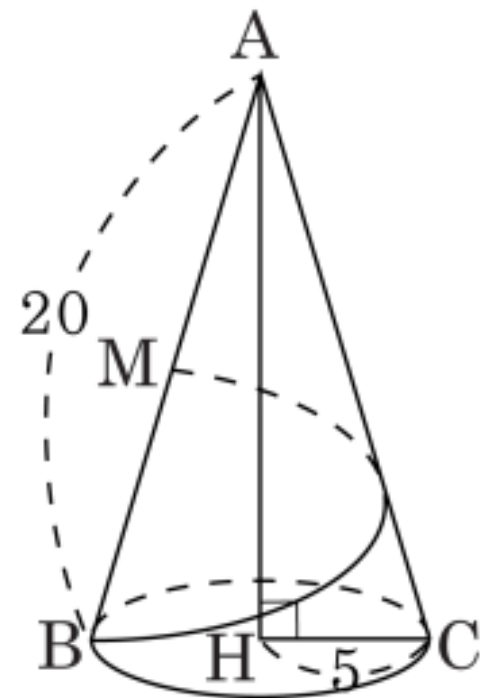
답:

47. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체 $A - BCD$ 에서 점 M 이 \overline{BC} 의 중점일 때, $\triangle AMD$ 의 넓이는?



- ① 9
- ② 10
- ③ $9\sqrt{6}$
- ④ $9\sqrt{3}$
- ⑤ $9\sqrt{2}$

48. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20이고, 밑면의 반지름의 길이가 5인 원뿔이 있다. 모선 AB의 중점을 M이라 하고, 점 B로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



답:

49. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2 \cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

① 5

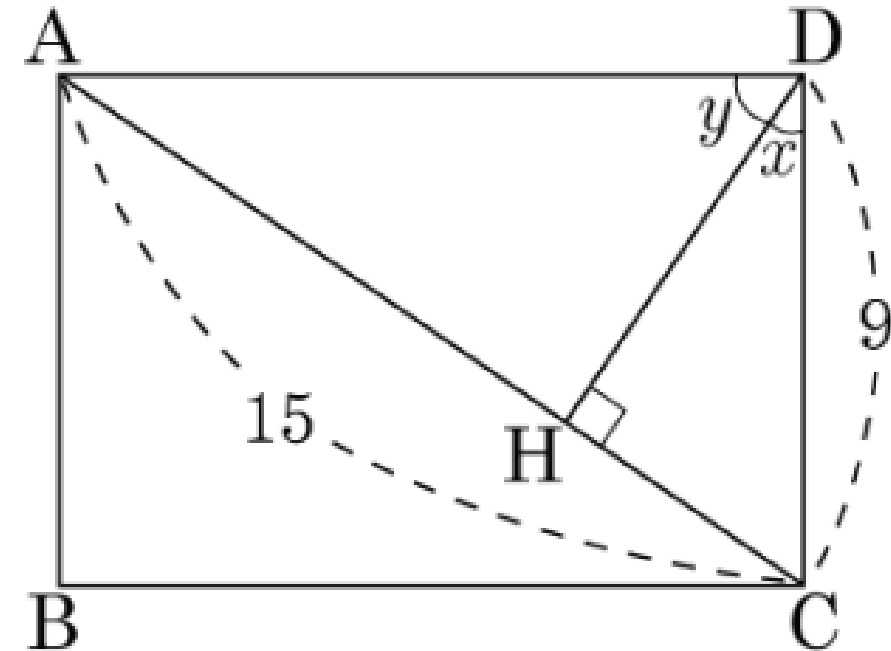
② 3

③ 1

④ -1

⑤ -5

50. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\cos x$ 의 값을 구하여라.



답: $\cos x =$