

1. 대각선의 길이가 $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

① $16\sqrt{3}$

② $16\sqrt{2}$

③ $8\sqrt{2}$

④ $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

⑤ $2\sqrt{2}$

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

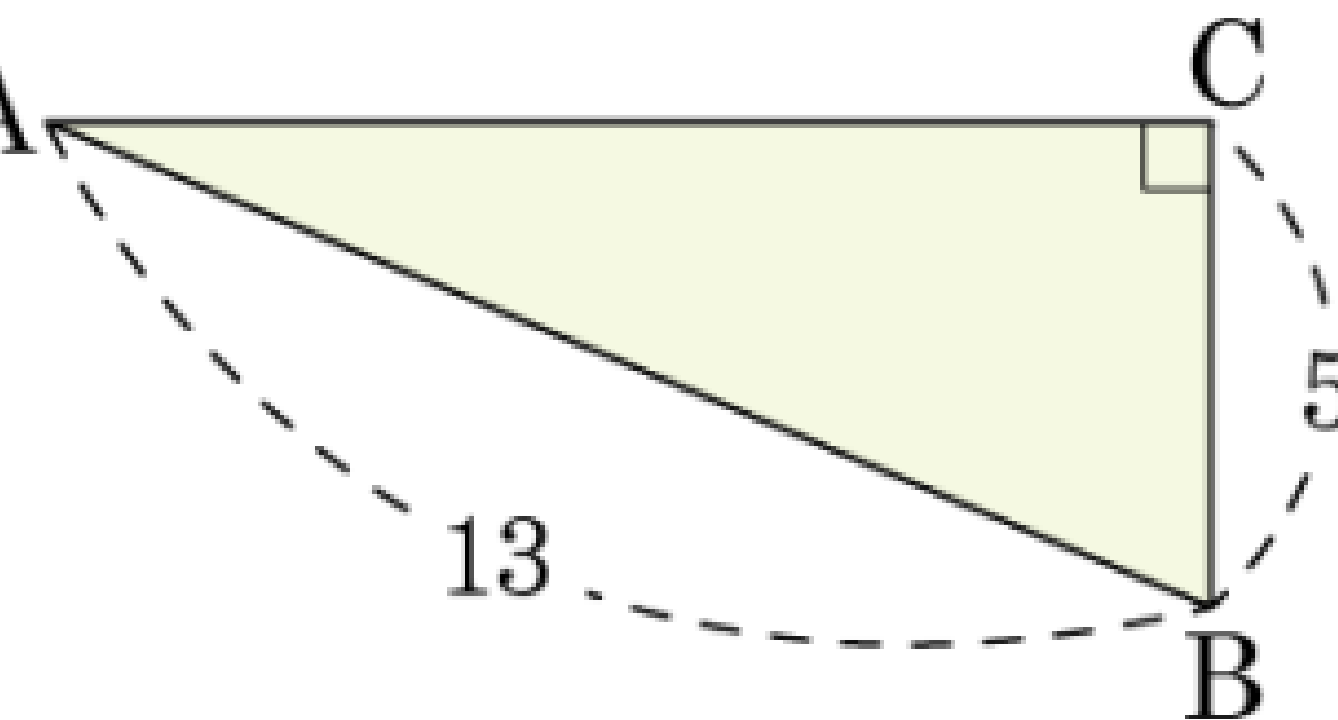
① $\frac{17}{13}$

④ $-\frac{7}{13}$

② $-\frac{17}{13}$

⑤ $\frac{18}{13}$

③ $\frac{7}{13}$



3. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 5$, $\angle CBD = 30^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

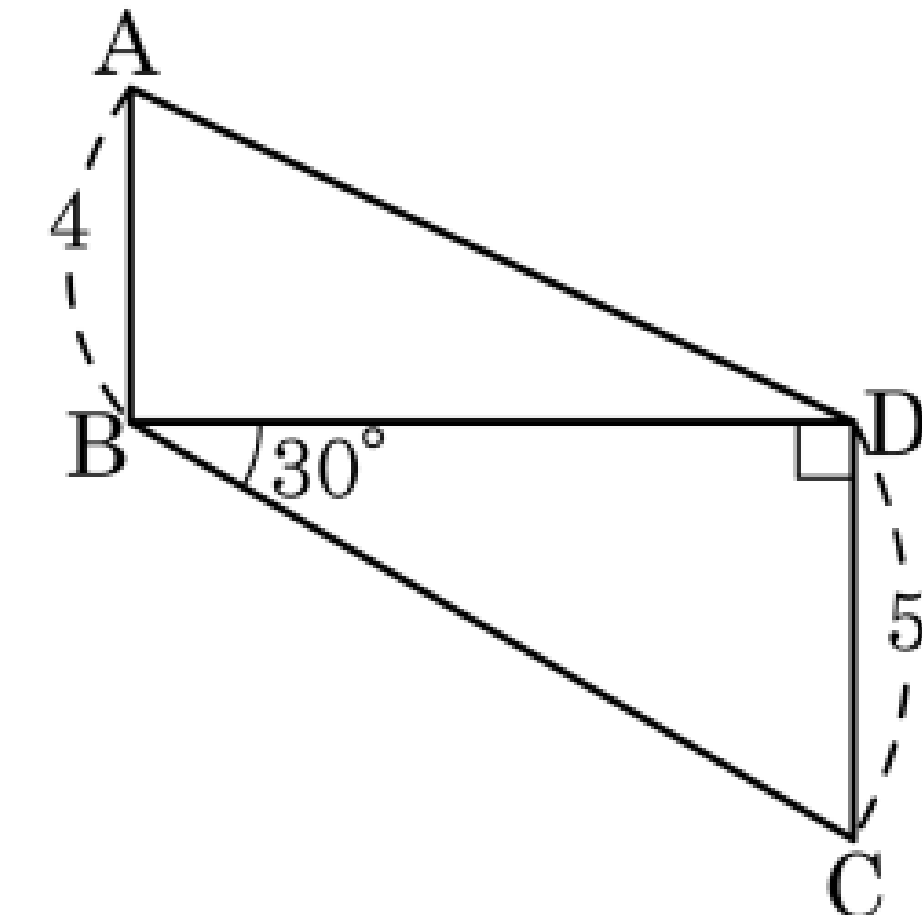
① $2\sqrt{37}$

② $2\sqrt{39}$

③ $2\sqrt{41}$

④ $5\sqrt{3}$

⑤ $\sqrt{91}$



4. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.

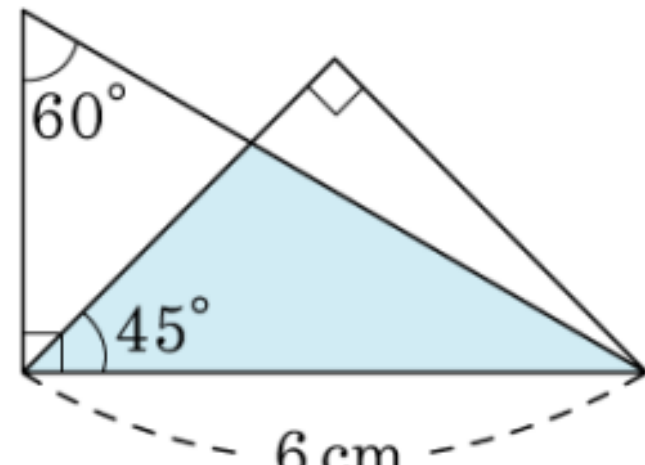
① $5(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

② $7(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

③ $9(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

④ $11(\sqrt{3} - 1) \text{ cm}^2$

⑤ $22(\sqrt{2} - 1) \text{ cm}^2$



5. $(\sin 0^\circ + 3 \cos 0^\circ) \times (\cos 90^\circ - 2 \sin 90^\circ)$ 의 값을 A, $\tan 45^\circ \times \cos 0^\circ + \sin 90^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, $A \div B$ 의 값은?

① -3

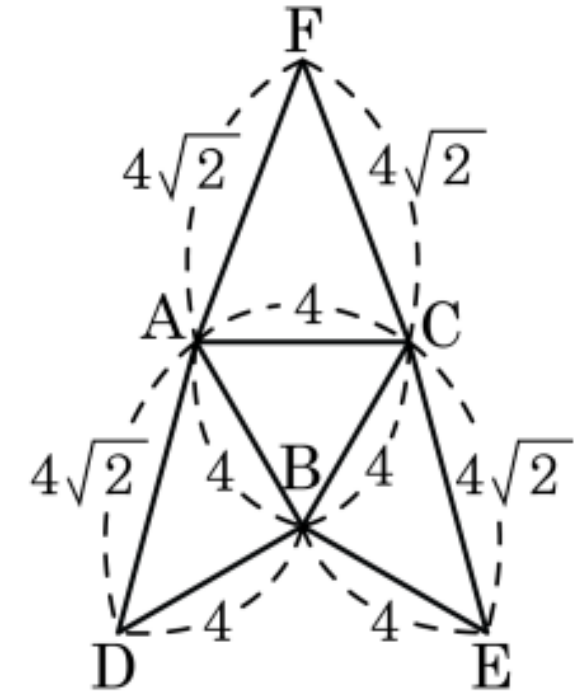
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

6. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



답:

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 구에
내접해 있는 원뿔의 부피를 구하면?

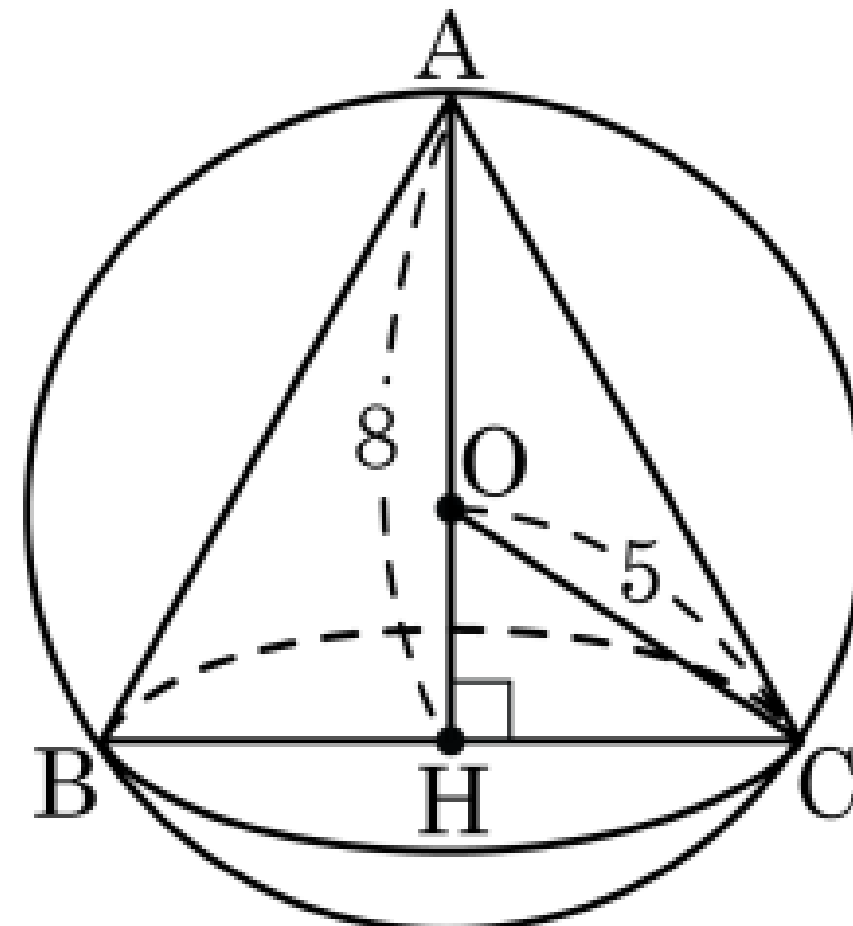
① $\frac{74}{3}\pi$

② $\frac{86}{3}\pi$

③ $\frac{92}{3}\pi$

④ $\frac{112}{3}\pi$

⑤ $\frac{128}{3}\pi$



8. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $4\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이 \overline{CD} 는?

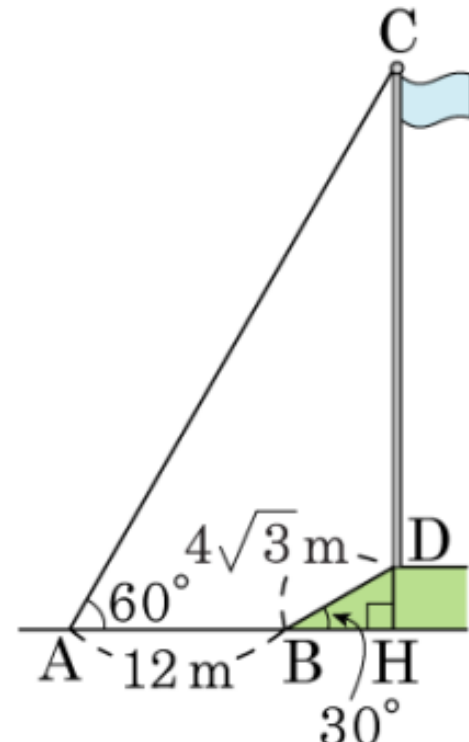
① $6\sqrt{3}$ (m)

② $16\sqrt{3}$ (m)

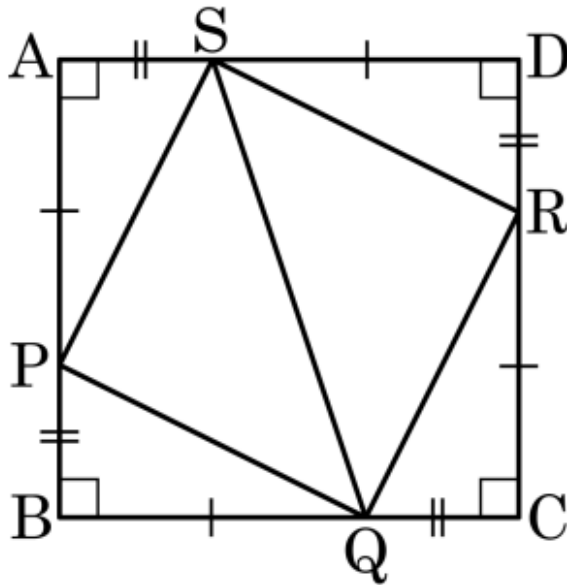
③ $20\sqrt{3}$ (m)

④ $68\sqrt{3}$ (m)

⑤ $70\sqrt{3}$ (m)

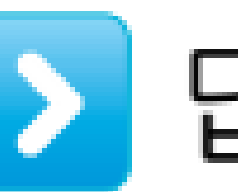


9. 정사각형 ABCD에서 $\overline{AS} = \overline{DR} = \overline{CQ} = \overline{BP} = 1$, $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 2$ 일 때, \overline{SQ} 의 길이를 구하여라.



답:

10. 변의 길이가 모두 자연수이고, 각각 x , $x + 1$, $x + 2$ 인 삼각형의 내심에서 각 변까지의 거리의 합이 12 일 때, 이 삼각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:
