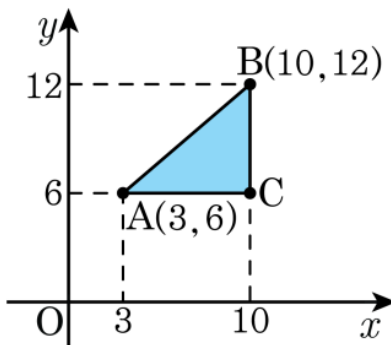


1. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.



(두 점 A, B 사이의 거리) = \overline{AB}

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\&= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\&= 49 + 36 \\&= 85\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{}$$

① $3\sqrt{5}$

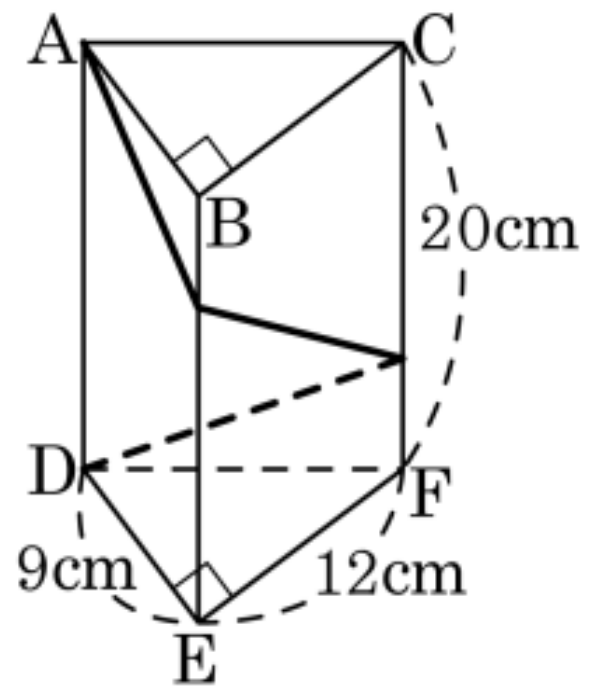
② 6

③ $6\sqrt{7}$

④ 8

⑤ $\sqrt{85}$

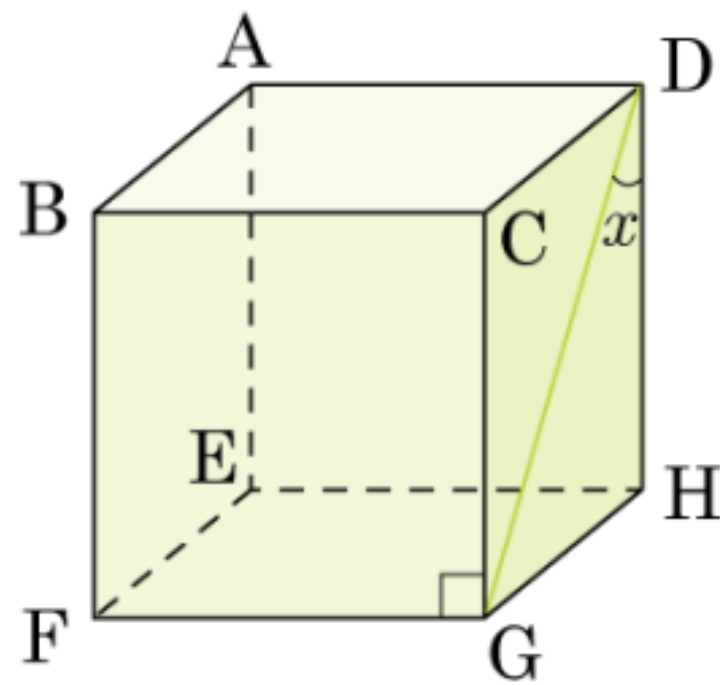
2. 다음 삼각기둥은 밑면이 직각삼각형이고 직각을 낸 두 변의 길이가 9cm, 12cm이다. 높이가 20cm인 이 도형의 꼭짓점 A에서 실을 감아 모서리 BE, CF를 거쳐 꼭짓점 D에 이르는 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



답:

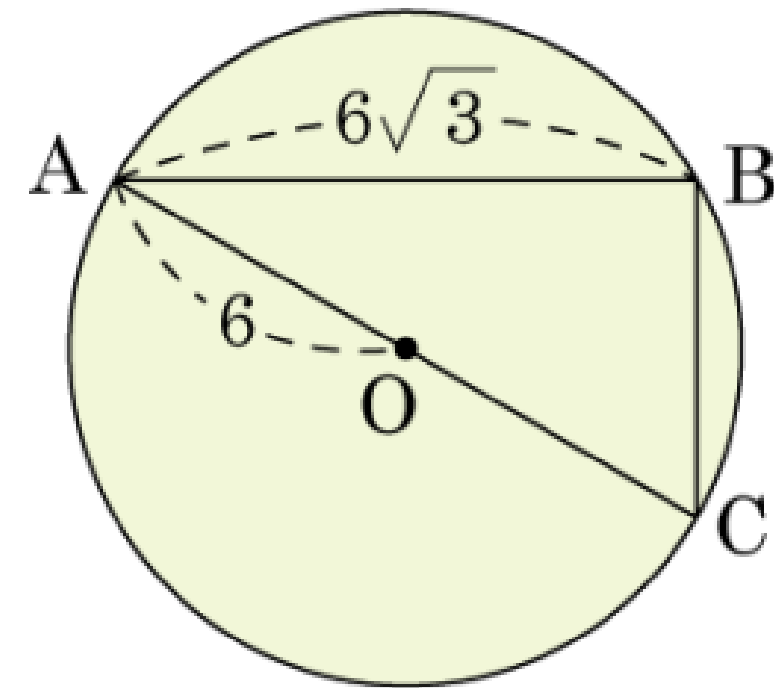
cm

3. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 2인 정육면체에서 $\angle GDH$ 가 x 일 때, $\cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하시오.(단, a, b 는 유리수)



답:

4. 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 $\sin A$ 의 값이 $\frac{a}{b}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)



답:

5.

다음 식의 값은?

$$\sin 60^\circ \times \sin^2 30^\circ + \cos 30^\circ \times \sin^2 60^\circ$$

① 1

② $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 0

6. 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 $\frac{3}{4\sqrt{13}}$

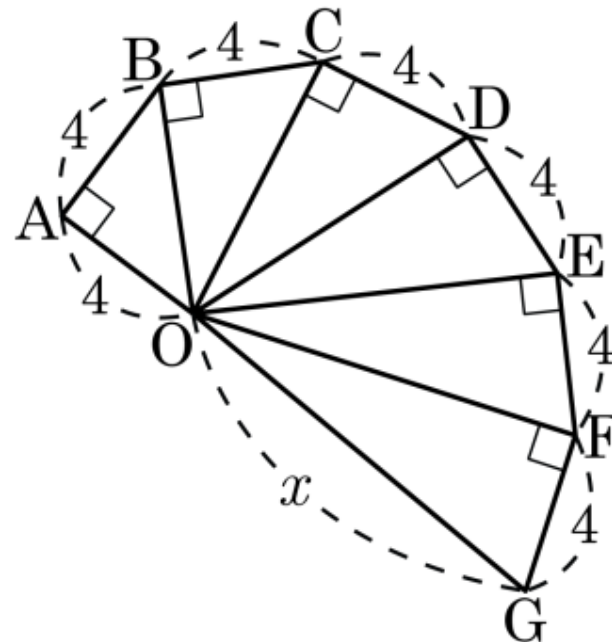
② $\frac{4}{5\sqrt{13}}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{4\sqrt{13}}{13}$

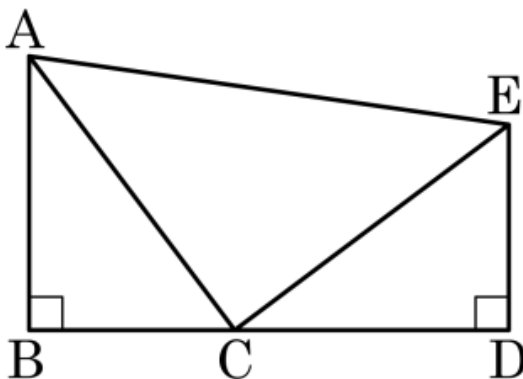
⑤ $\frac{5\sqrt{13}}{13}$

7. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



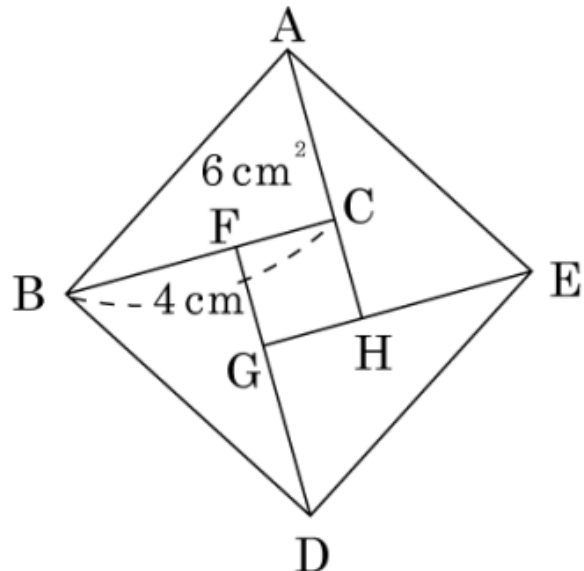
- ① $4\sqrt{7}$ ② $6\sqrt{7}$ ③ $8\sqrt{7}$ ④ $10\sqrt{7}$ ⑤ $12\sqrt{7}$

8. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\triangle ACE$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이고, $\triangle ACE = 200$, $\overline{CD} = 12$ 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



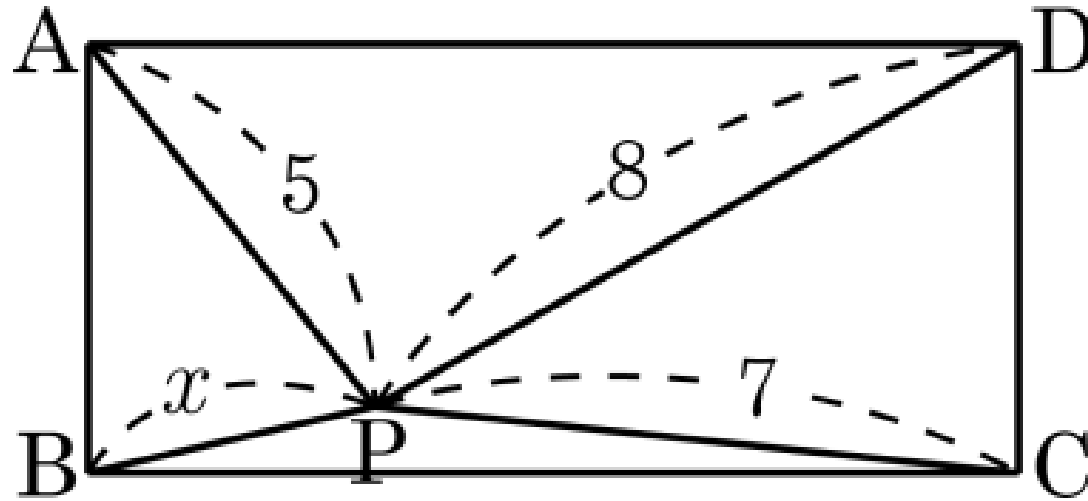
- ① 100
- ② $64 + 20\sqrt{3}$
- ③ $32 + 10\sqrt{2}$
- ④ 80
- ⑤ $56 + 20\sqrt{2}$

9. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다. $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고, $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 다음 중 \overline{AC} 의 길이, \overline{CH} 의 길이, $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



- ① 2 cm, 2 cm, 1 cm^2
- ② 3 cm, 1 cm, 1 cm^2
- ③ 3 cm, 2 cm, 1 cm^2
- ④ 3 cm, 3 cm, 2 cm^2
- ⑤ 4 cm, 3 cm, 2 cm^2

10. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



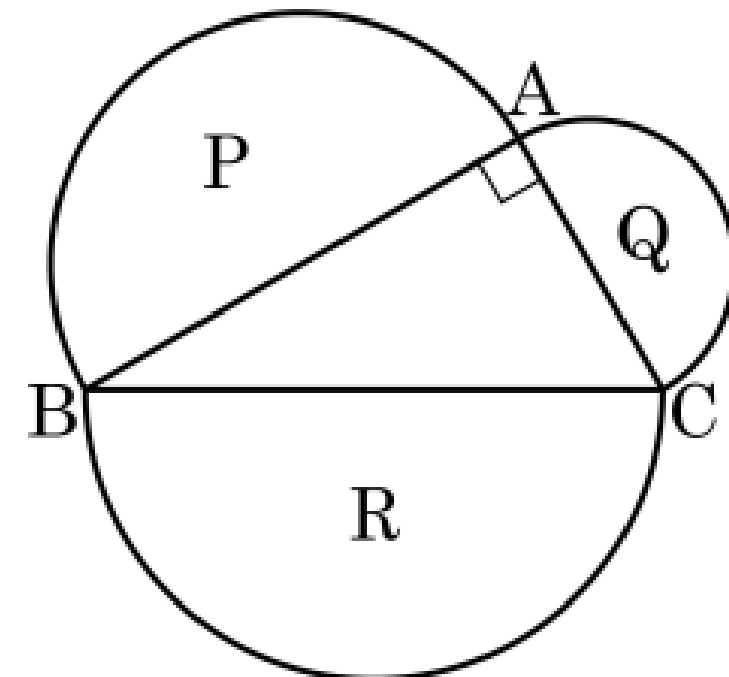
답:

11. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라고 하자. $P = 12\pi\text{cm}^2$, $Q = 4\pi\text{cm}^2$ 일 때, R의 지름의 길이를 구하여라.



답:

cm



12. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?

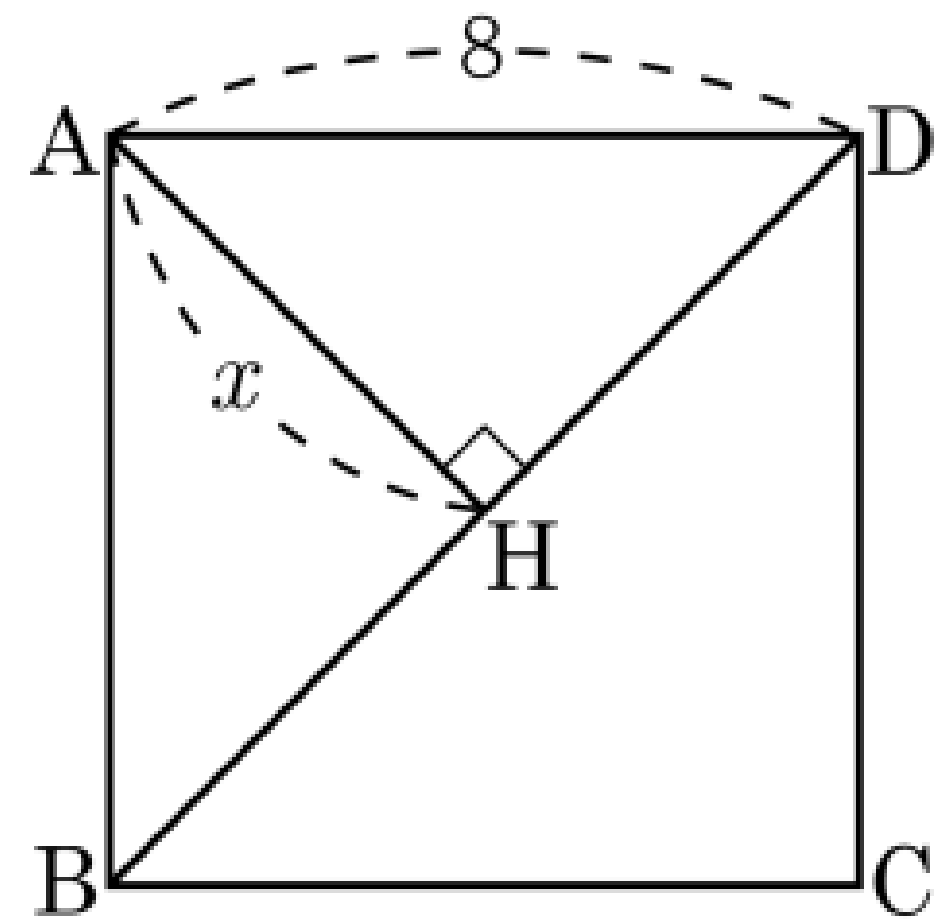
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

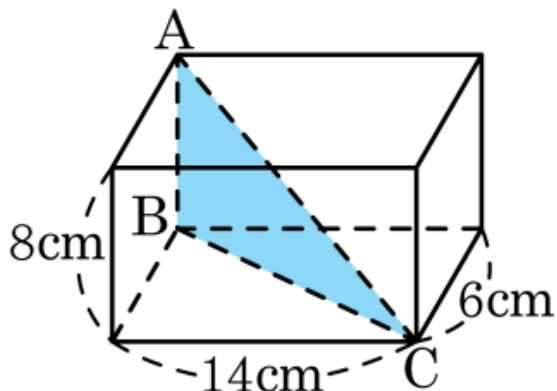
③ $4\sqrt{2}$

④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$

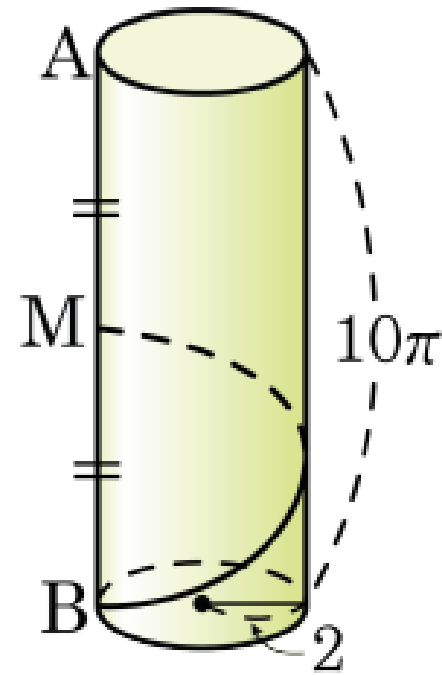


13. 다음 그림과 같이 가로의 길이 14, 세로의 길이 6, 높이 8인 직육면체에서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



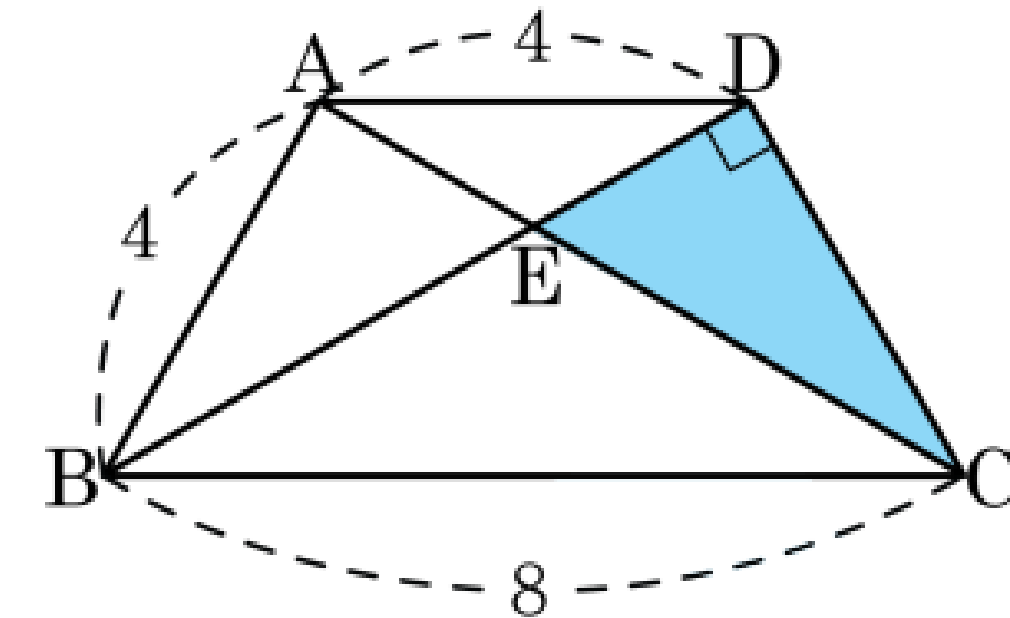
- ① $\sqrt{74} + 8 + \sqrt{58}$ (cm)
- ② $\sqrt{74} + 8 + 2\sqrt{58}$ (cm)
- ③ $2\sqrt{74} + 8 + \sqrt{58}$ (cm)
- ④ $2\sqrt{74} + 8 + 2\sqrt{58}$ (cm)
- ⑤ $2\sqrt{74} + 2\sqrt{58}$ (cm)

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2이고 높이가 10π 인 원기둥에서 점 B를 출발하여 원기둥 옆면을 따라 \overline{AB} 의 중점인 점 M까지 가는 최단 거리를 구하여라.



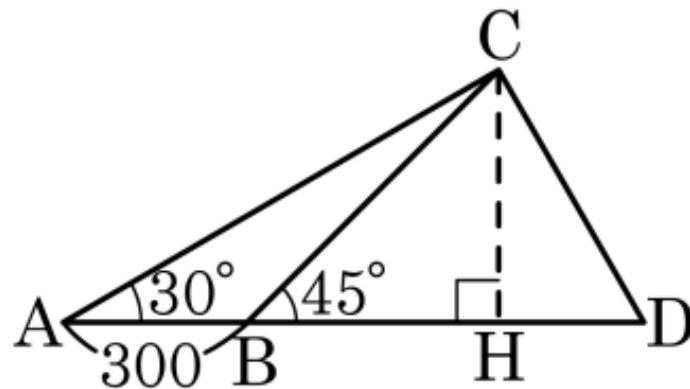
답:

15. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 $\triangle CDE$ 의 넓이는 $\frac{b\sqrt{3}}{a}$ 이다. 이
때, $b - a$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는
유리수)



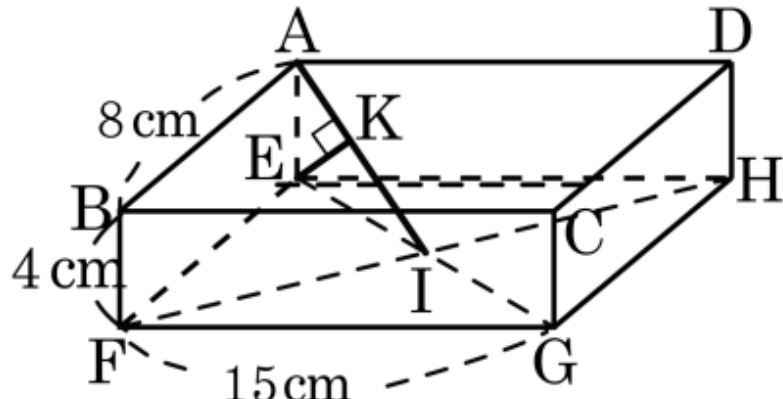
답:

16. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 300$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?



- ① $300(1 + \sqrt{2})$
- ② $300(1 - \sqrt{2})$
- ③ $150(\sqrt{3} + 1)$
- ④ $150(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ $150(\sqrt{2} + 1)$

17. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E에서 \overline{AI} 에 내린 수선의 발을 K 라 할 때, \overline{EK} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{66\sqrt{353}}{353}$$

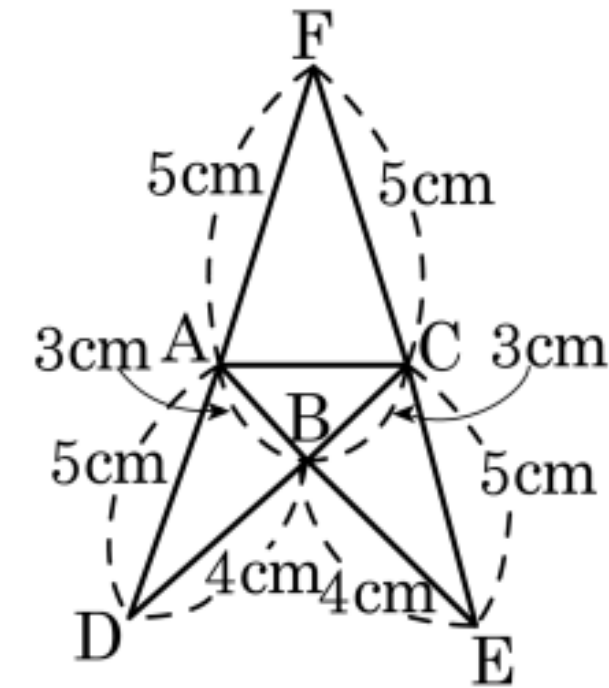
$$\textcircled{4} \quad \frac{69\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{67\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{70\sqrt{353}}{353}$$

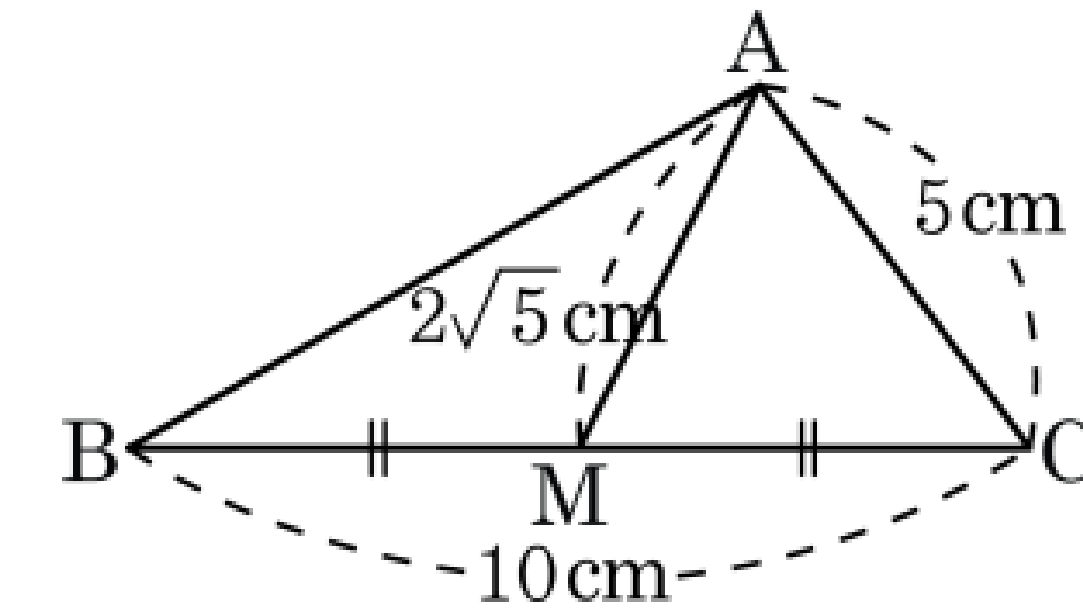
$$\textcircled{3} \quad \frac{68\sqrt{353}}{353}$$

18. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



다
답

19. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 하고, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\overline{CA} = 5\text{ cm}$, $\overline{AM} = 2\sqrt{5}\text{ cm}$ 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

20. 다음 그림에서 직선 PT 는 반지름의 길이가 $6\sqrt{3}$ cm 인 원 O 의 접선이고 $\angle PBT = 30^\circ$ 일 때, \overline{PA} 의 길이는?

① $3\sqrt{3}$ cm

② 6 cm

③ $6\sqrt{3}$ cm

④ 12 cm

⑤ $12\sqrt{3}$ cm

