

1. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?

가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는

□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,

부피는 □이다.

①  $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

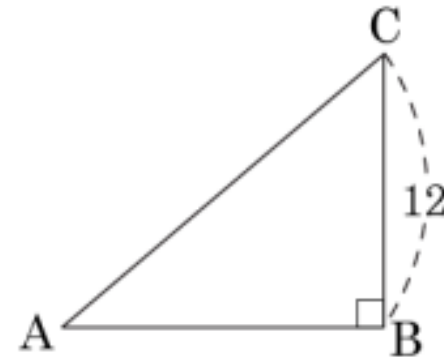
②  $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{BC} = 12$ 라고 한다. 직각삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

---

3.  $\tan A = 1$  일 때,  $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$ 의 값은? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

①  $-\frac{7}{2}$

②  $-\frac{5}{2}$

③  $-\frac{3}{2}$

④  $-\frac{1}{2}$

⑤ 0

4. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{MN}$ 의 길이는?

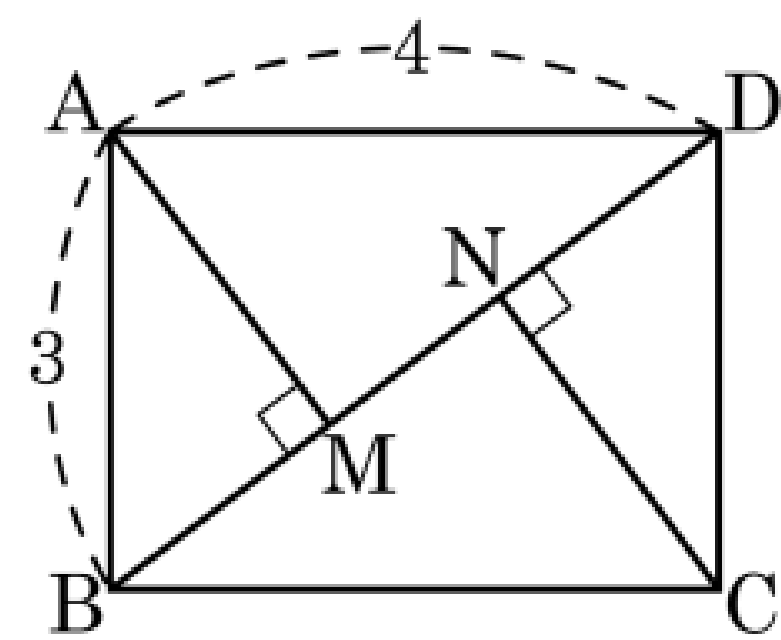
① 1.2

② 1.4

③ 1.6

④ 1.8

⑤ 2



5. 두 점 A(-2, 4), B(4, -3) 사이의 거리가  $\sqrt{a}$ 라고 할 때, a의 값은?

① 83

② 84

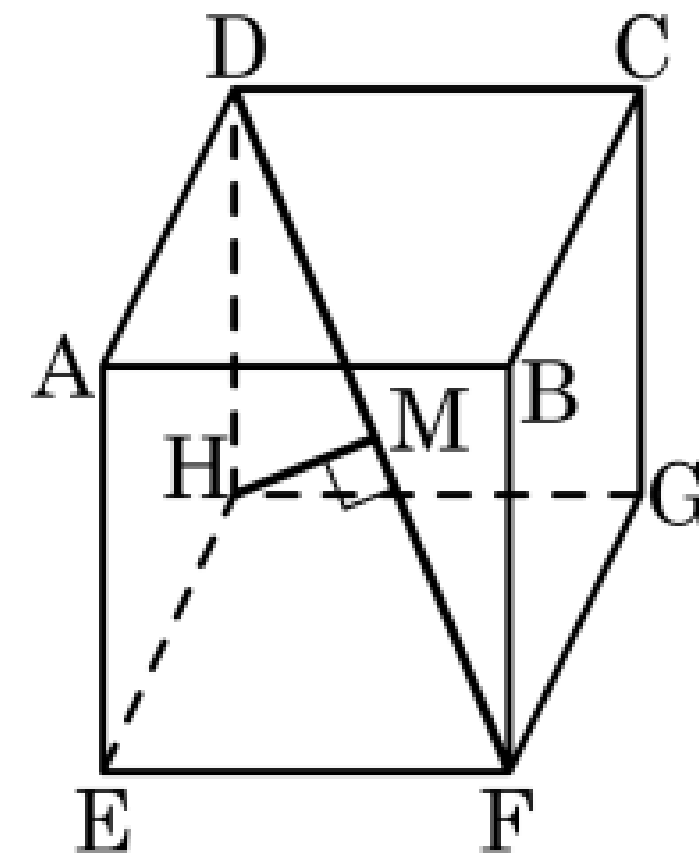
③ 85

④ 86

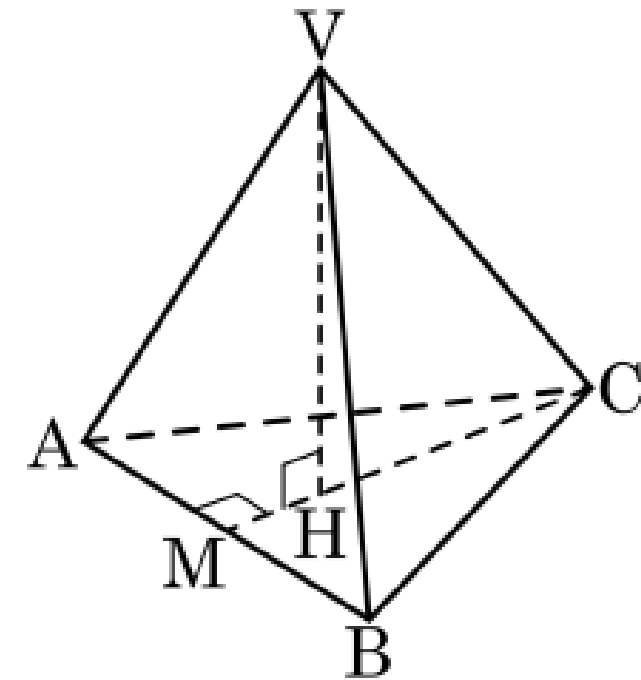
⑤ 87

6. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm인 정육면체의 꼭짓점 H에서  $\overline{DF}$ 에 내린 수선 HM의 길이는?

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

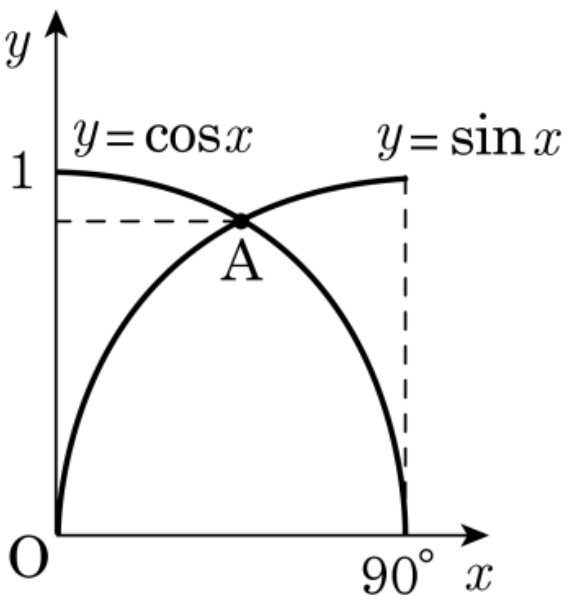


7. 다음 그림과 같이 부피가  $2\sqrt{6}$  인 정사면체  
V - ABC에서 한 모서리의 길이를 구하면?



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

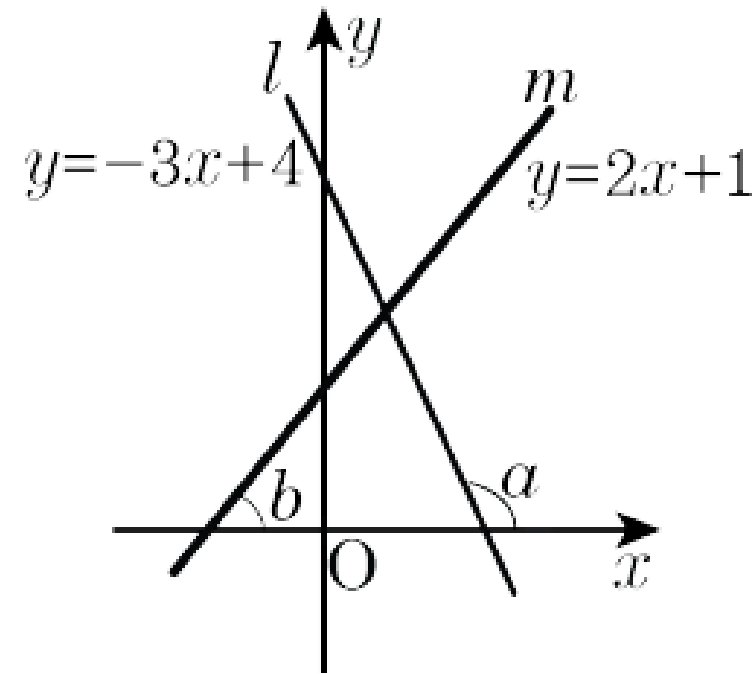
8. 다음 그림은  $y = \sin x$  의 그래프와  $y = \cos x$  의 그래프이다. 점 A의 좌표가  $\left(3x, \frac{y}{2}\right)$  라고 할 때,  $\frac{x}{y^2}$  의 값을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $a$ 라 하고,  
직선  $m$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $b$ 라 할 때,  $\tan a + \tan b$  의 값을 구하여라.

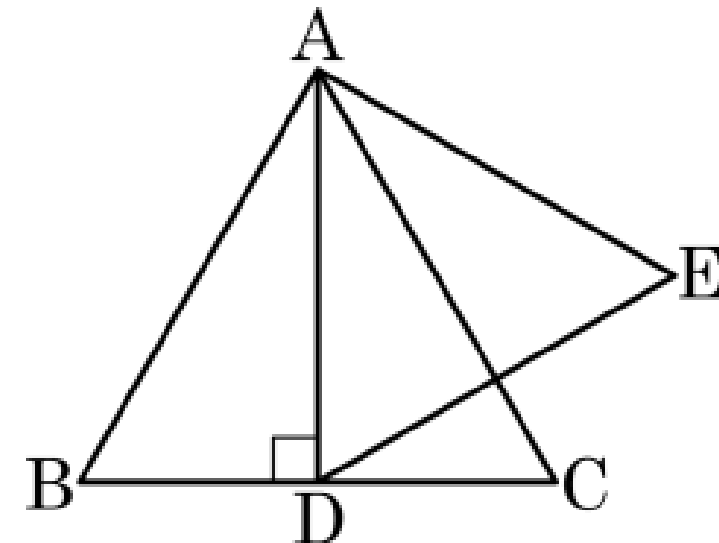


답:

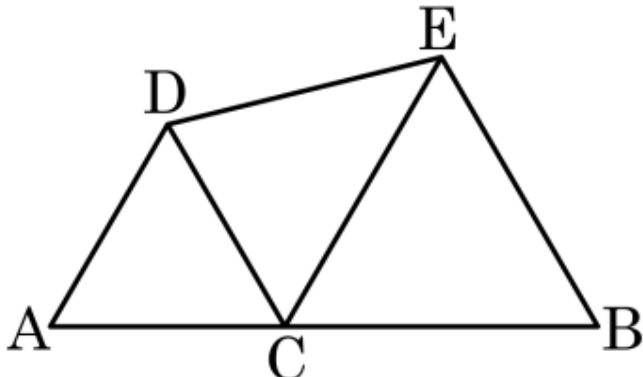
---

10. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 높이 AD 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE 의 넓이가  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?

- ①  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$

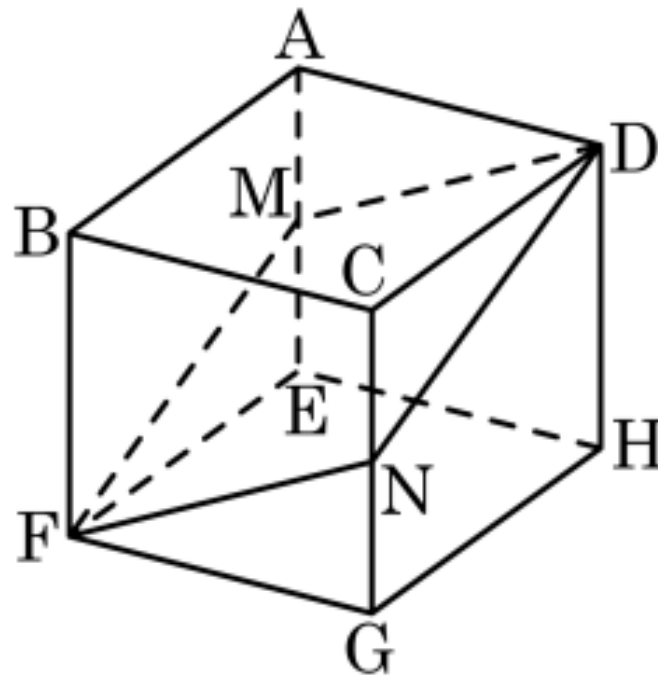


11. 길이가 14cm인  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



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

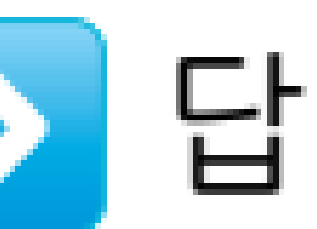
12. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서  $\overline{AE}$ 의 중점을 M,  $\overline{CG}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



답:

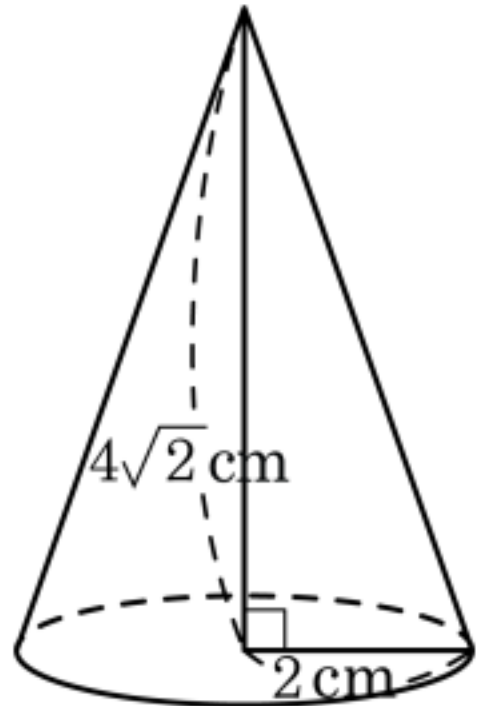
---

13. 모든 모서리의 길이가  $6\sqrt{2}$  인 정사각뿔 O-ABCD 의 부피를 구하  
여라.



답:

14. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm, 높이가  $4\sqrt{2}$  cm 인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

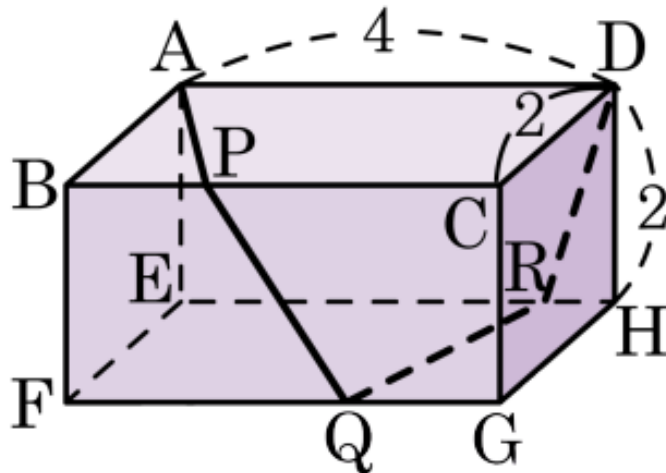


답:

\_\_\_\_\_

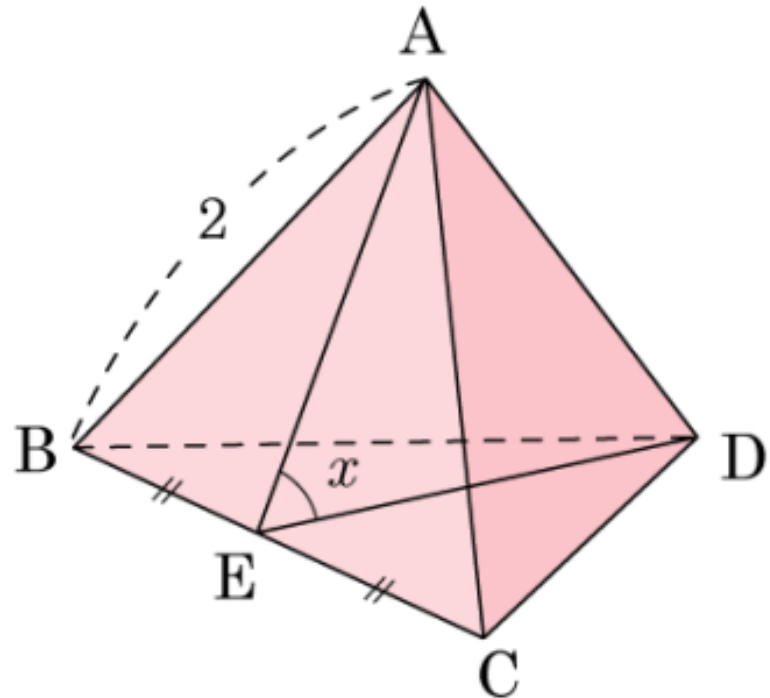
°

15. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$  위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때,  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



- ①  $5\sqrt{5}$
- ② 8
- ③  $4\sqrt{5}$
- ④ 9
- ⑤  $5\sqrt{13}$

16. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  
 $\cos x$  의 값은?



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

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

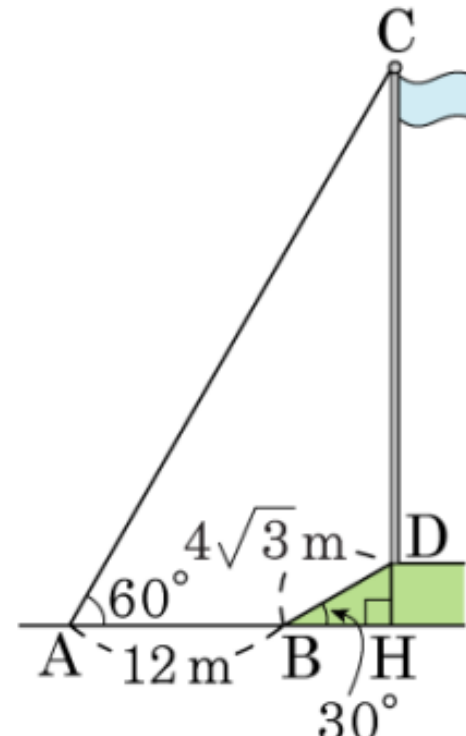
①  $6\sqrt{3}$  (m)

②  $16\sqrt{3}$  (m)

③  $20\sqrt{3}$  (m)

④  $68\sqrt{3}$  (m)

⑤  $70\sqrt{3}$  (m)



18.  $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$  가 최댓값을 가질 때,  $x$  의 값은?(단,  
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

①  $0^\circ$

②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $90^\circ$

19.  $\tan(A - 15^\circ) = 1$  이고,  $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$  의 두 근을 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{3}$

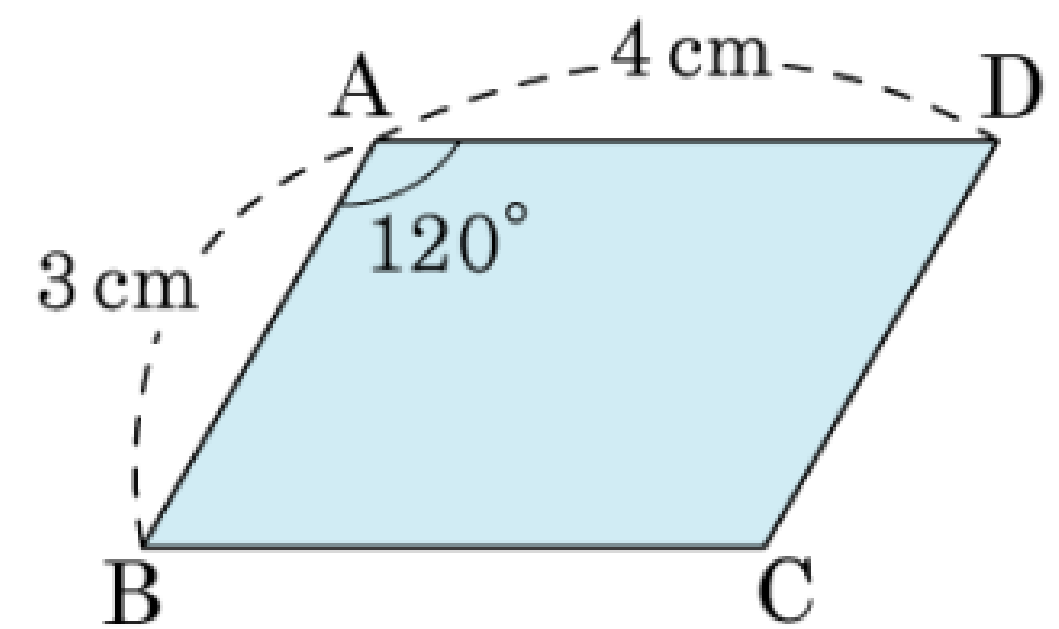
②  $-\sqrt{3}, 3\sqrt{3}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{3}, \sqrt{3}$

⑤  $-\sqrt{3}, -3\sqrt{3}$

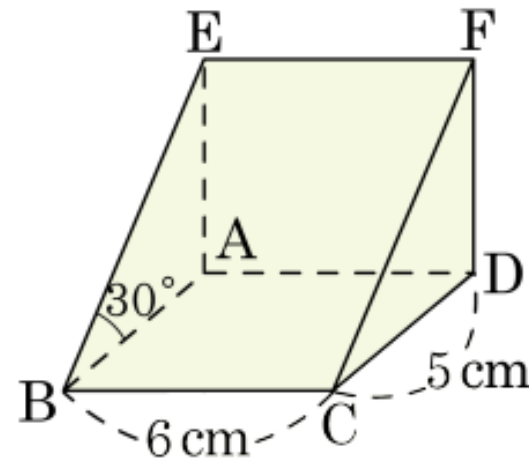
20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선 BD의 길이를 구하여  
라.



답:

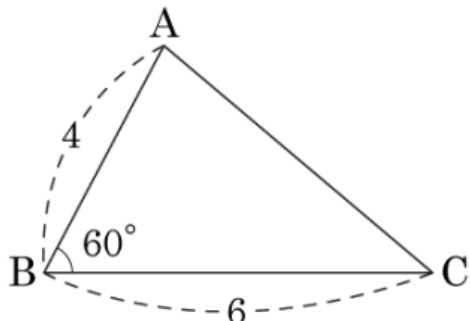
\_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



- ①  $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$
- ②  $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$
- ③  $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$
- ④  $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$
- ⑤  $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

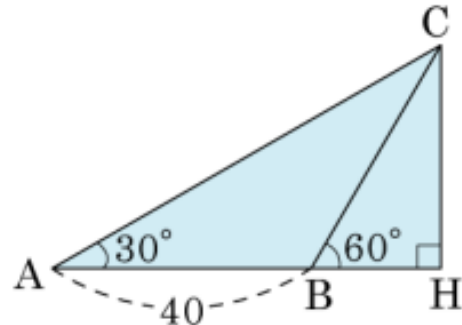
$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}} \\ &= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}} \\ &= 2, \quad \overline{CH} = 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

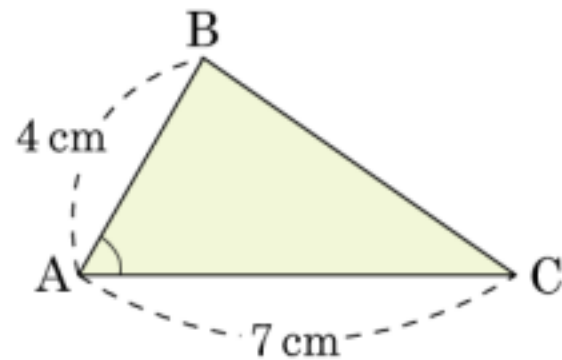
- ① (가) $\sin 60^\circ$
- ② (나)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③ (다) $\tan 60^\circ$
- ④ (라)  $\frac{1}{2}$
- ⑤ (마)  $2\sqrt{3}$

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 40$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



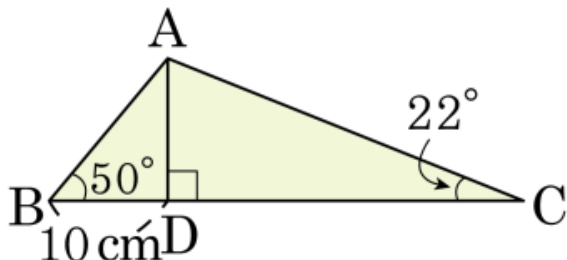
- ①  $20\sqrt{3}$
- ②  $200\sqrt{3}$
- ③  $400\sqrt{3}$
- ④  $600\sqrt{3}$
- ⑤  $800\sqrt{3}$

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$  )



- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

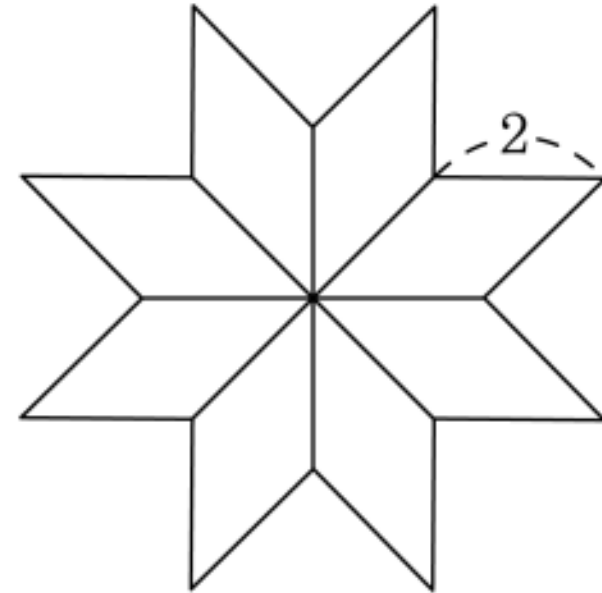
25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



$x$	sin	cos	tan
$22^\circ$	0.37	0.93	0.40
$50^\circ$	0.77	0.64	1.20

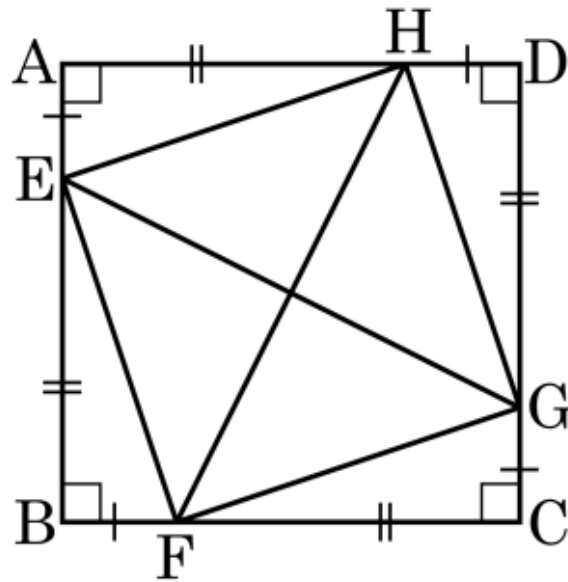
- ①  $150 \text{ cm}^2$
- ②  $160 \text{ cm}^2$
- ③  $180 \text{ cm}^2$
- ④  $240 \text{ cm}^2$
- ⑤  $360 \text{ cm}^2$

26. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



- ①  $16\sqrt{2}$
- ② 128
- ③  $128\sqrt{2}$
- ④ 512
- ⑤  $512\sqrt{2}$

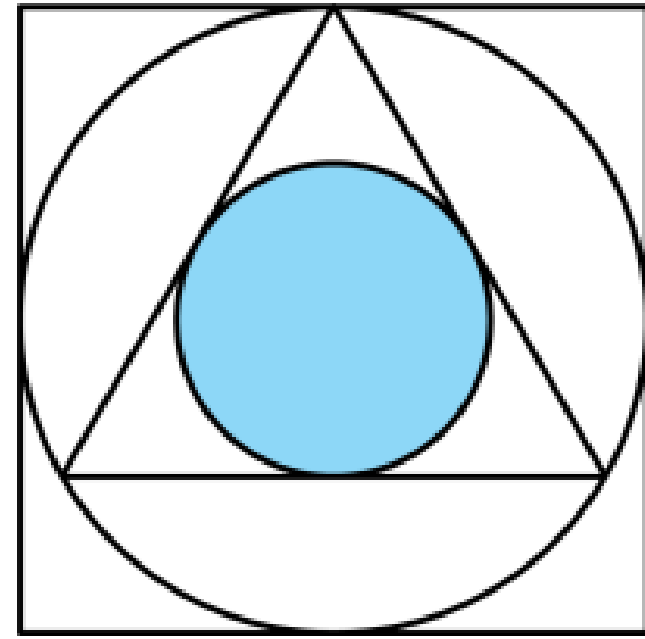
27. 정사각형 ABCD에서  $\overline{AH} = \overline{DG} = \overline{CF} = \overline{BE} = 3$ ,  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 1$  일 때,  $\overline{HF}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

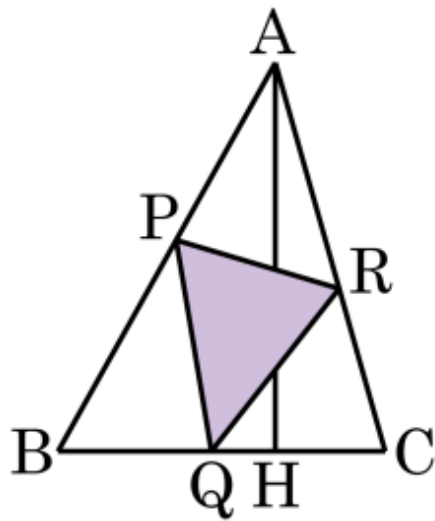
28. 다음 그림과 같이 정사각형에 내접한 원에 정삼각형이 내접하고 있고, 정삼각형 안에 원이 또 내접하고 있다. 정사각형의 넓이가 18 일 때, 작은 원의 넓이를 구하여라.



답:

---

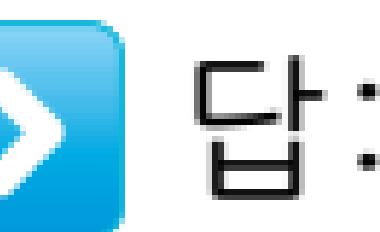
29. 다음과 같이  $\angle A = 45^\circ$  인 예각삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH} = 8$  이다. 삼각형 ABC에 내접하는 삼각형 PQR의 둘레의 길이가 최소일 때,  $\angle AQB$ 의 값을 구하여라.



답:

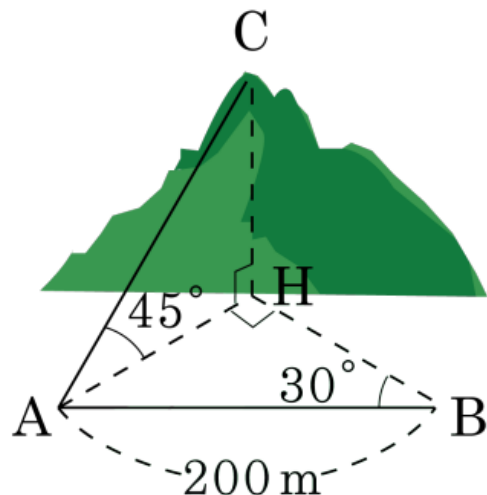
\_\_\_\_\_°

30. 밑면의 반지름의 길이가 6, 높이가 8인 원뿔에 내접한 구의 부피를 구하여라.



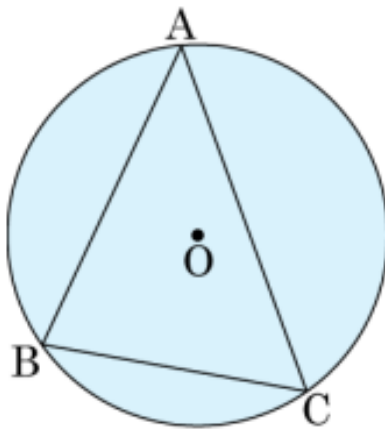
답:

31. 산의 높이  $\overline{CH}$ 를 구하기 위하여 산 아래쪽의 수평면 위에  $\overline{AB} = 200\text{m}$  가 되도록 두 점 A, B 를 잡고 측량하였더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 산의 높이  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ①  $50\sqrt{2}\text{m}$
- ② 100m
- ③ 150m
- ④  $150\sqrt{2}\text{m}$
- ⑤ 200m

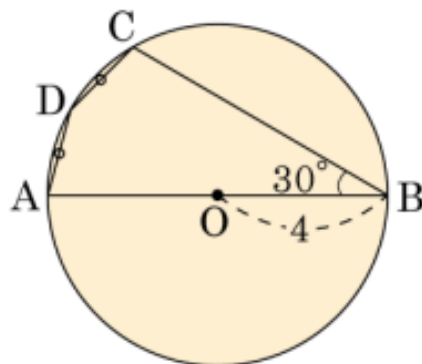
32. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 외접원 O에 대하여 호AB, 호BC, 호CA의 길이의 비가 4 : 3 : 5이고,  $\overline{AB} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 O에 내접하는 사각형 ABCD에서  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{DC}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 8
- ②  $6 + 2\sqrt{3}$
- ③  $8 + 2\sqrt{3}$
- ④  $8 + 4\sqrt{3}$
- ⑤  $9 + 3\sqrt{3}$