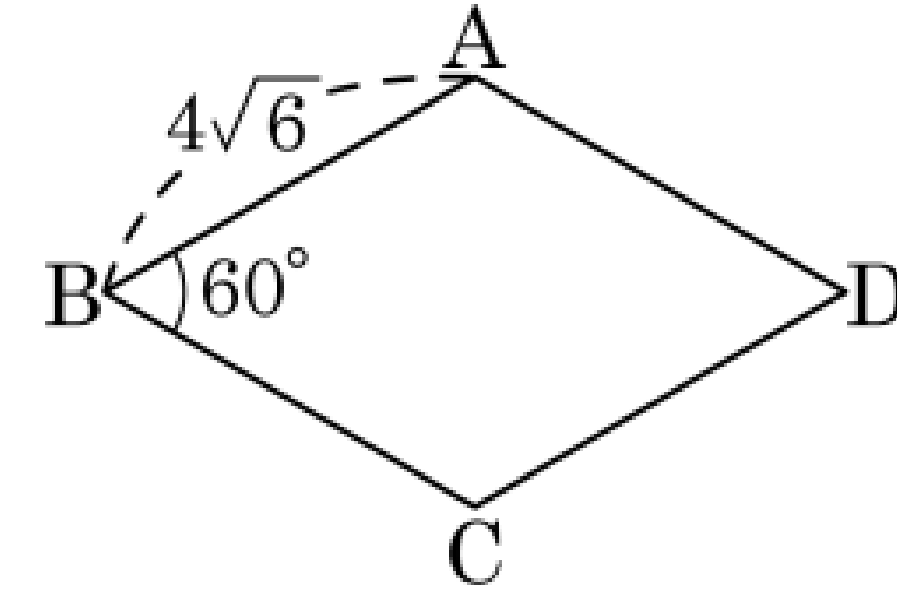


1. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{6}$  인  
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

2.  $\sin A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos A + \tan A$ 의 값은?

①  $\frac{16\sqrt{7}}{27}$

②  $\frac{17\sqrt{7}}{27}$

③  $\frac{2\sqrt{7}}{3}$

④  $\frac{19\sqrt{7}}{28}$

⑤  $\frac{20\sqrt{7}}{27}$

3. 다음 삼각비의 표를 보고 다음 식의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.63	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

$$\cos 50^\circ + \cos 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 25^\circ$$



답:

---

4. 직각삼각형  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이가 4, 5,  $x$  일 때, 가능한  $x$  의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 3

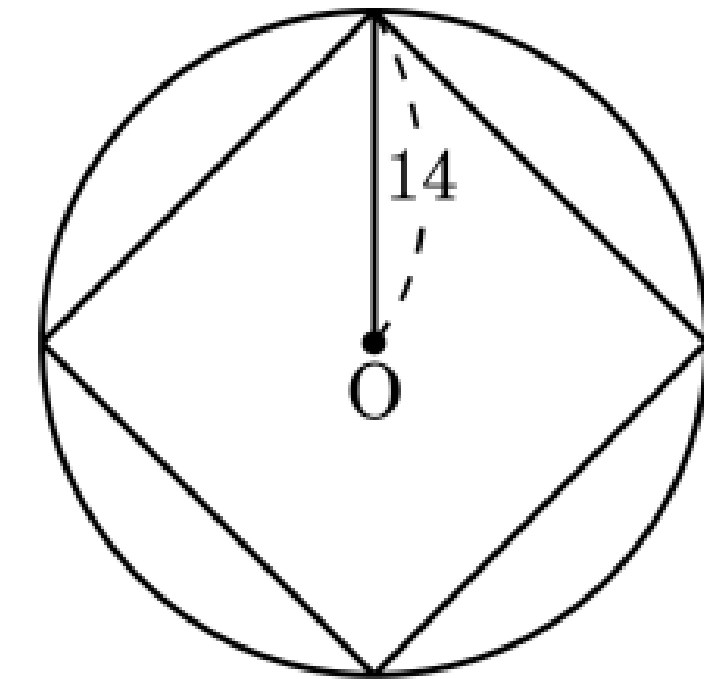
② 4

③ 5

④  $\sqrt{35}$

⑤  $\sqrt{41}$

5. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이  
내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ①  $10\sqrt{2}$
- ②  $12\sqrt{3}$
- ③  $12\sqrt{2}$
- ④  $14\sqrt{3}$
- ⑤  $14\sqrt{2}$

6. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3사분면의 점이다.)

① -8

② -6

③ -4

④ 4

⑤ 8

7. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

①  $2\sqrt{3}$

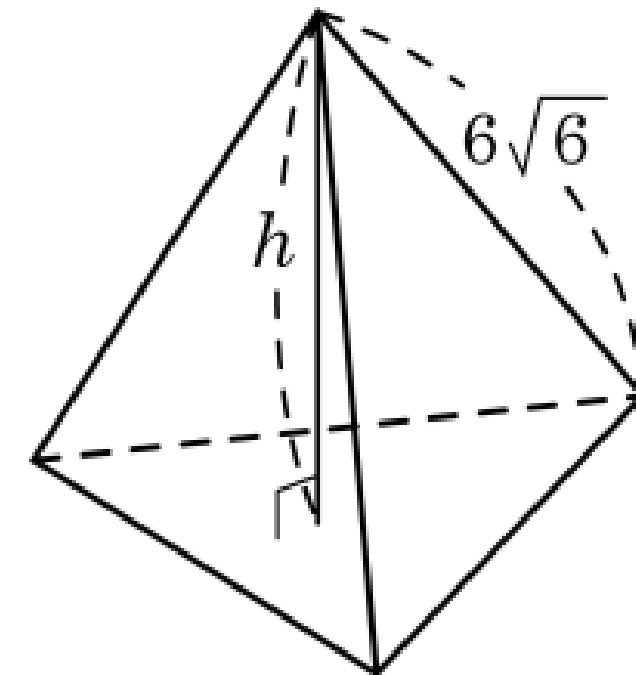
②  $3\sqrt{3}$

③  $6\sqrt{3}$

④ 6

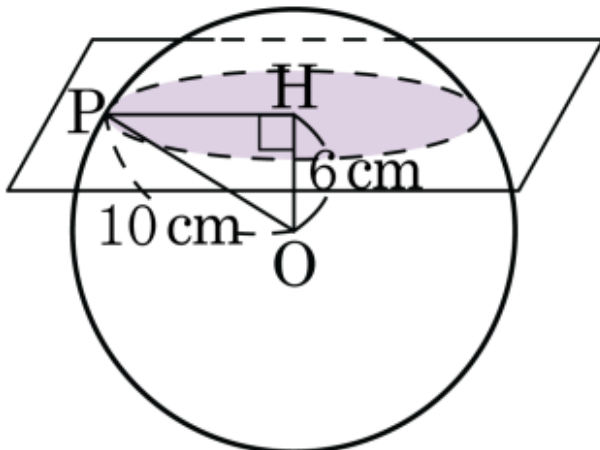
⑤  $2\sqrt{6}$

8. 한 모서리의 길이가  $6\sqrt{6}$  인 정사면체의 높이  
는?



- ①  $2\sqrt{6}$
- ②  $3\sqrt{6}$
- ③  $4\sqrt{2}$
- ④ 12
- ⑤ 13

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ①  $24\pi \text{ cm}^2$
- ②  $32\pi \text{ cm}^2$
- ③  $36\pi \text{ cm}^2$
- ④  $56\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sin 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$

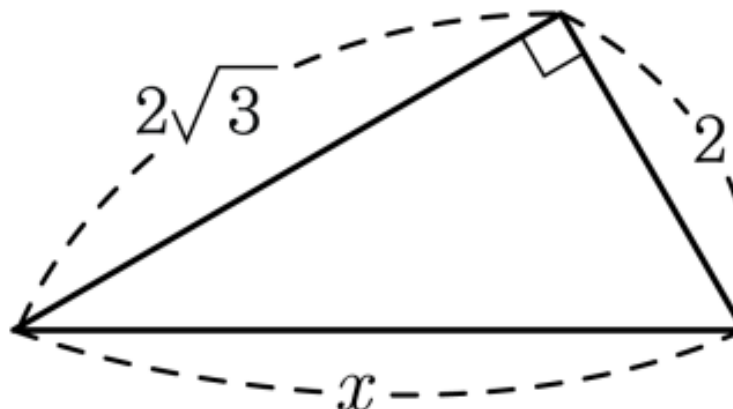
②  $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$

③  $\cos 0^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0$

④  $\tan 0^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$

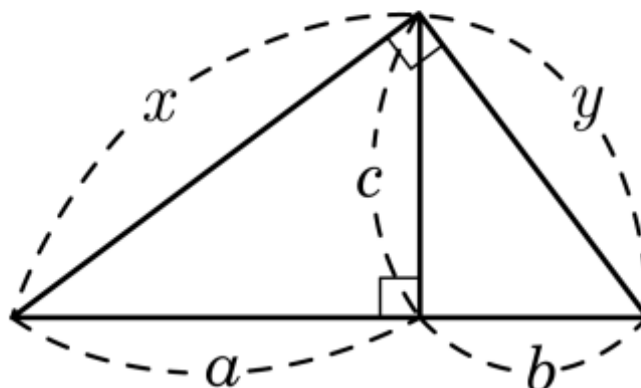
⑤  $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

11. 다음 그림의 직각삼각형의 둘레의 길이는?



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

12. 다음 중 옳은 것을 고르면?



$$\textcircled{1} \quad x^2 - a^2 = y^2 - b^2$$

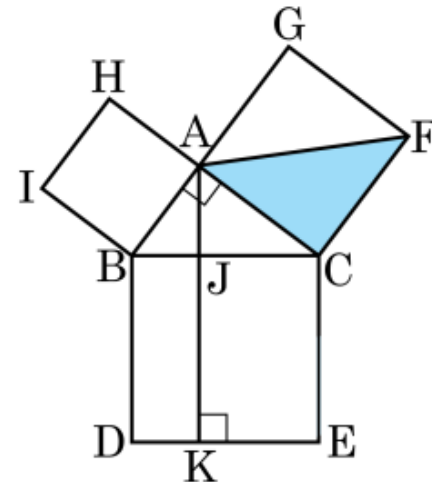
$$\textcircled{2} \quad a^2 + c^2 = y^2$$

$$\textcircled{3} \quad y^2 - c^2 = x^2 - c^2$$

$$\textcircled{4} \quad b^2 = x^2 - c^2$$

$$\textcircled{5} \quad a^2 + b^2 = x^2 + y^2$$

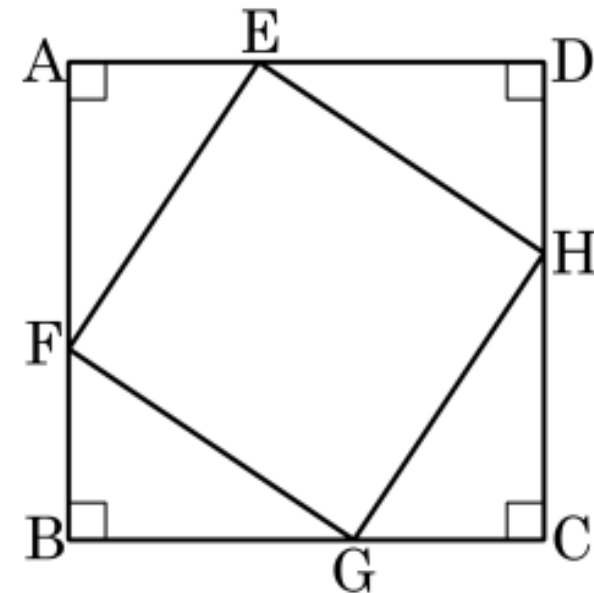
13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$  와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



- |                             |                   |                   |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABC$           | ㉡ $\triangle BCF$ | ㉢ $\triangle ACK$ |
| ㉣ $\frac{1}{2}\square CEKJ$ | ㉤ $\triangle ACE$ | ㉥ $\triangle BCI$ |

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{ cm}$  이다.  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $100\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{EF}$  의  
길이는?



①  $8\text{ cm}$

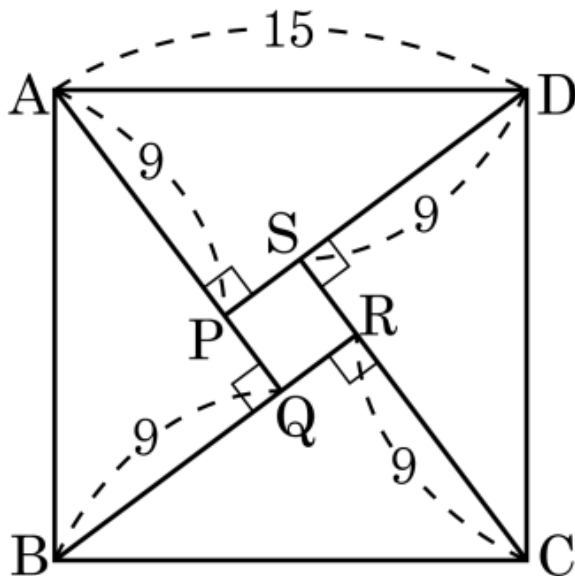
②  $3\sqrt{6}\text{ cm}$

③  $9\text{ cm}$

④  $2\sqrt{13}\text{ cm}$

⑤  $10\text{ cm}$

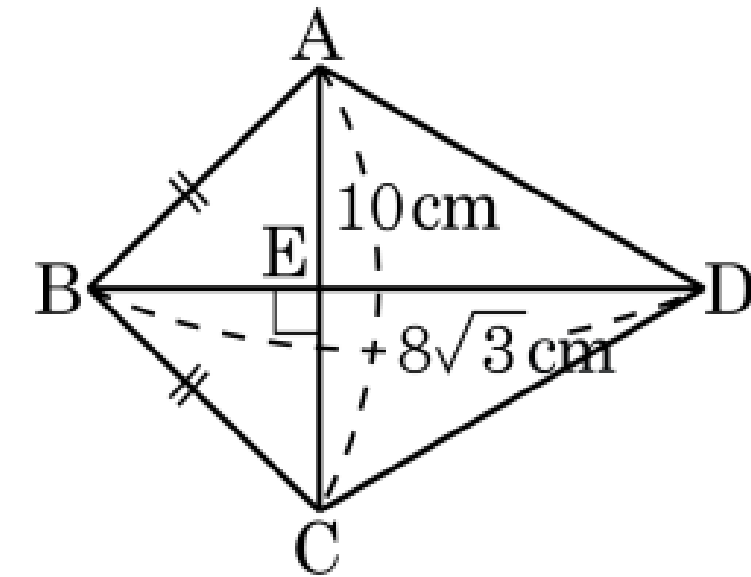
15.  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이로 적절한 것은?



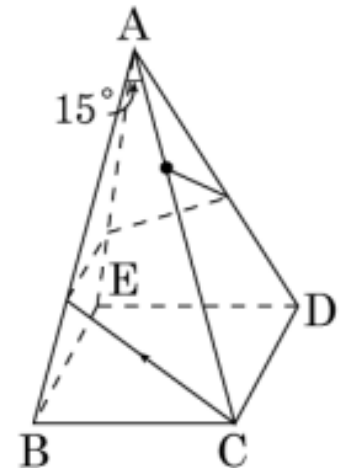
- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 11

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이고  $\overline{AC} = 10\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 변  $\overline{AC}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDA를 그렸더니  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{13}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{14}\text{ cm}$
- ③  $2\sqrt{13}\text{ cm}$
- ④  $2\sqrt{14}\text{ cm}$
- ⑤  $2\sqrt{15}\text{ cm}$



17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 15^\circ$  인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나  $\overline{AC}$ 에 이르는 최단거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

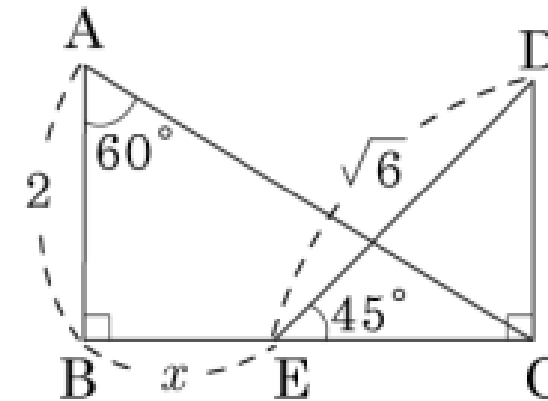
18.  $4\sin 30^\circ \tan 45^\circ \cos 60^\circ - 2$  의 값을 구하여라.



답:

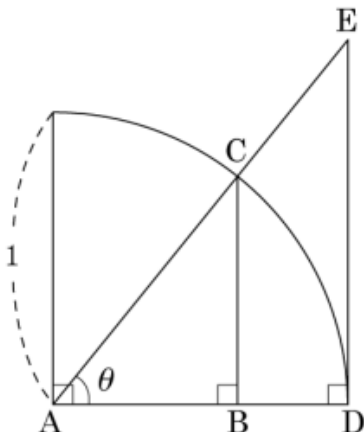
---

19. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



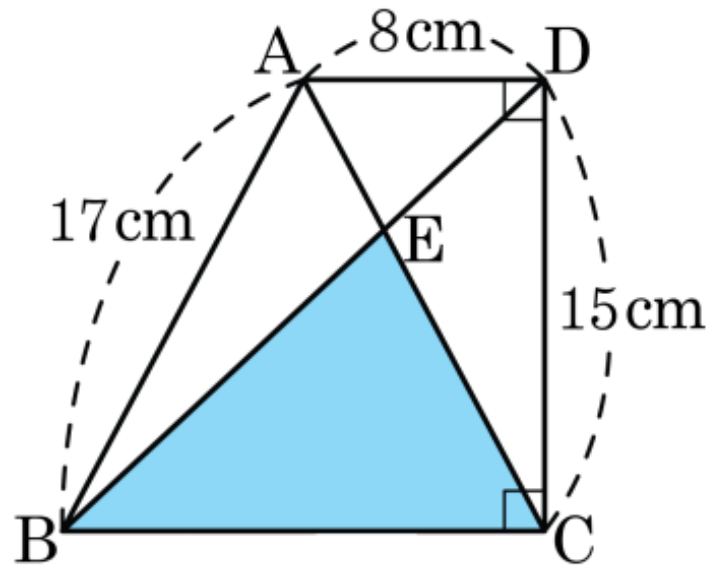
- ①  $\sqrt{2}$
- ②  $\sqrt{3}$
- ③ 2
- ④  $2\sqrt{2}$
- ⑤  $2\sqrt{3}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은?  
(단,  $\theta$ 는 예각)



- ①  $\sin \theta = \overline{BC}$
- ②  $\cos \theta = \overline{AB}$
- ③  $\tan \theta = \overline{DE}$
- ④  $\sin \theta < \tan \theta$
- ⑤  $\sin \theta = \cos \theta$

21. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\angle C = \angle D = 90^\circ$  ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  ,  $\overline{AB} = 17\text{cm}$  ,  $\overline{DC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\triangle EBC$  의 넓이를 구하여라.

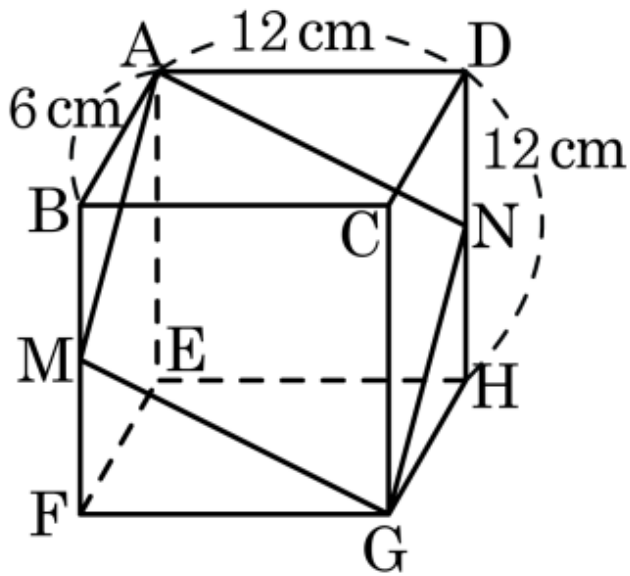


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

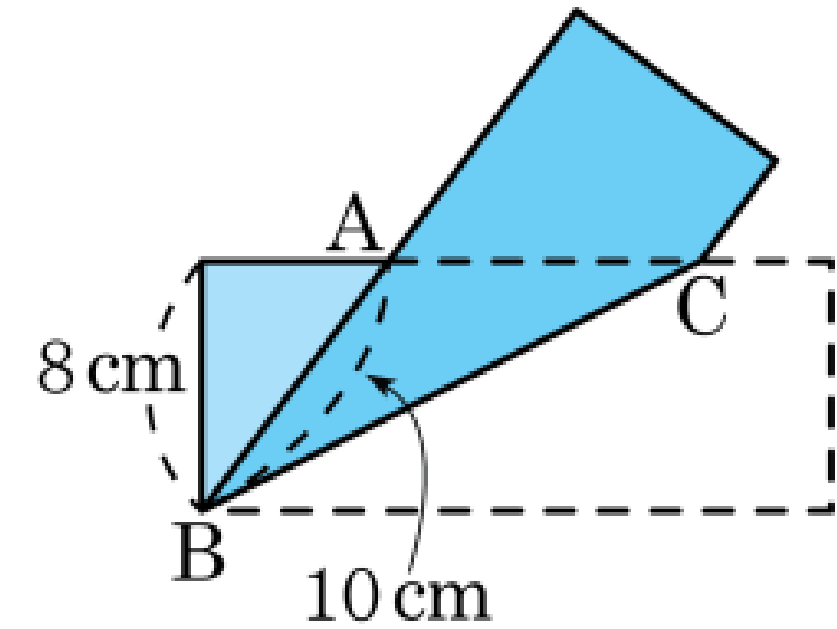
22. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BF}$  의 중점을 M ,  $\overline{DH}$  의 중점을 N이라 할 때,  $\square AMGN$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

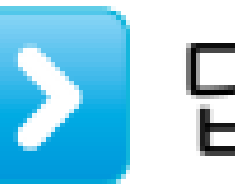
23. 다음 그림과 같이 폭이 8cm인 종이 테이프를 접었더니  $\overline{AB}$ 의 길이가 10cm일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

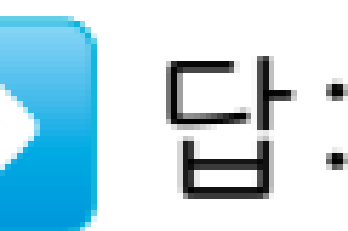
cm

24. 대각선의 길이가  $16\sqrt{2}$  인 정사각형의 네 모서리에서 합동인 4 개의  
직각이등변삼각형을 잘라내어 정팔각형을 만들었을 때, 이 정팔각형의  
넓이를 구하여라.



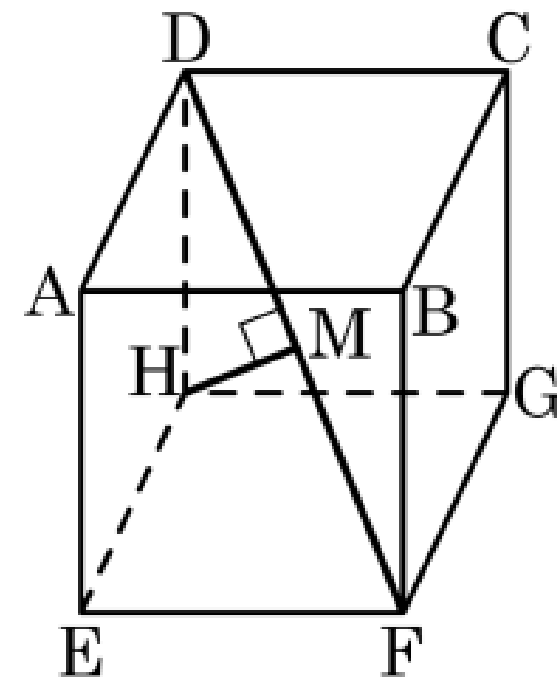
답:

25. 가로와 세로의 길이가 각각 4, 3인 직사각형  $ABCD$ 의 각 변 위에 점  $P, Q, R, S$ 를 잡을 때, 사각형  $PQRS$ 의 둘레의 최솟값을 구하여라.



답:

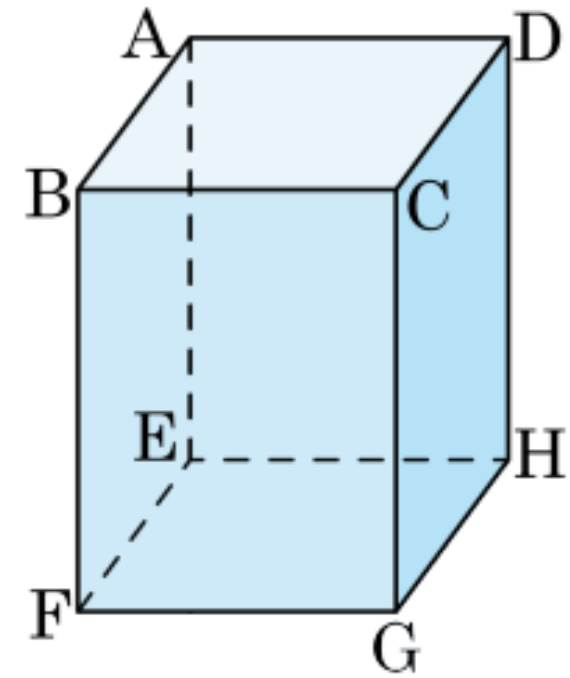
26. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 꼭짓점 H에서 대각선 DF에 내린 수선 HM의 길이를 구하여라.



답:

cm

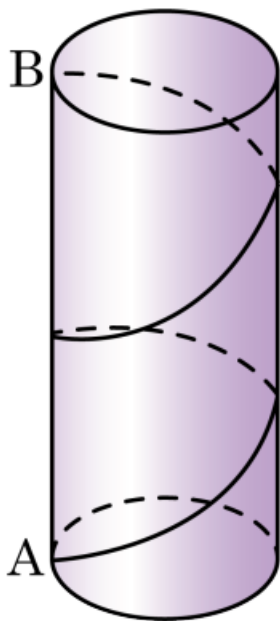
27. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AE} = 4$  인  
직육면체의 한 점 A에서 겉면을 따라 점 G에  
이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

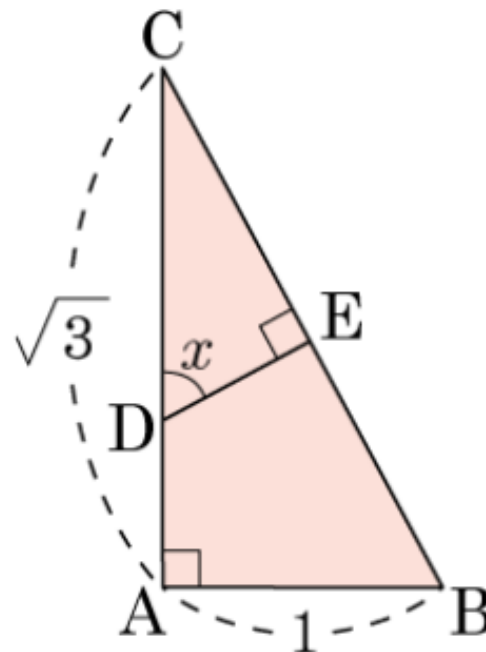
28. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레의 길이가 4이고, 높이가 6인 직원 기둥의 겉면을 따라 A에서 B까지 두 바퀴 감은 실을 최단 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

29. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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