

1. 한 변의 길이가 12인 정사면체의 부피를 구하면?

①  $124\sqrt{2}\text{cm}^3$

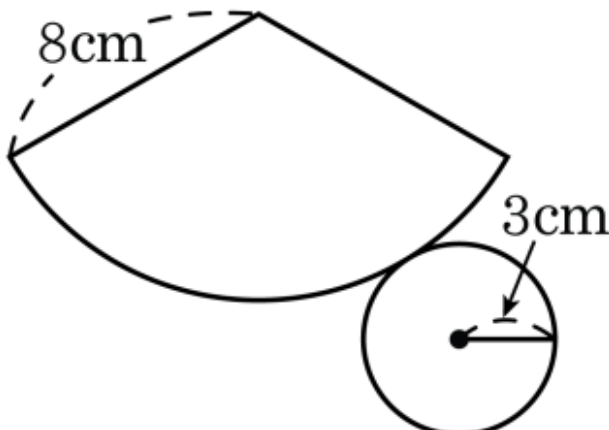
②  $144\sqrt{2}\text{cm}^3$

③  $169\sqrt{2}\text{cm}^3$

④  $225\sqrt{2}\text{cm}^3$

⑤  $256\sqrt{2}\text{cm}^3$

2. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



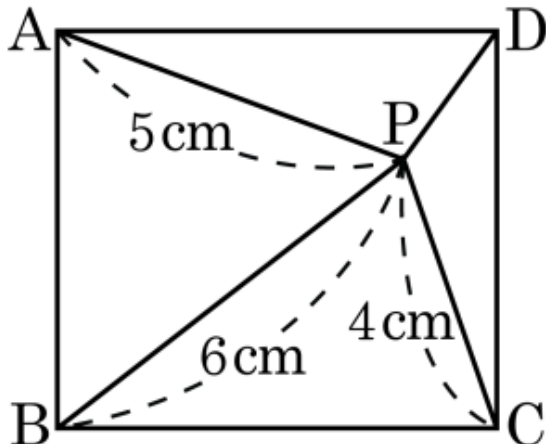
- ①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ③  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ④  $\sqrt{35}$  cm,  $3\sqrt{35}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ⑤  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

3. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8 점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

|       | A  | B | C | D   | E |
|-------|----|---|---|-----|---|
| 편차(점) | -1 | 2 | 0 | $x$ | 1 |

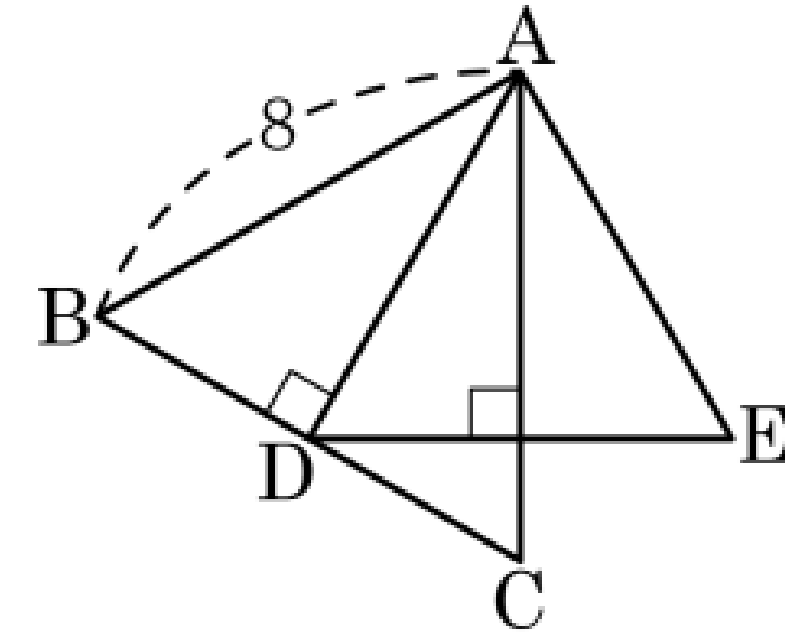
- ① 5 점,  $\sqrt{2}$  점
- ② 6 점,  $\sqrt{2}$  점
- ③ 6 점,  $\sqrt{3}$  점
- ④ 7 점,  $\sqrt{2}$  점
- ⑤ 8 점,  $\sqrt{3}$  점

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 내부에 한 점 P가 있다.  $\overline{AP} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$ 의 길이를 구하면?



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

5.  $\triangle ABC$ 는 한 변의 길이가 8인 정삼각형이다.  
이 삼각형의 높이를 한 변으로 하는 정삼각  
형의 넓이를 구하면?



- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$     ④  $13\sqrt{3}$     ⑤  $14\sqrt{3}$

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?

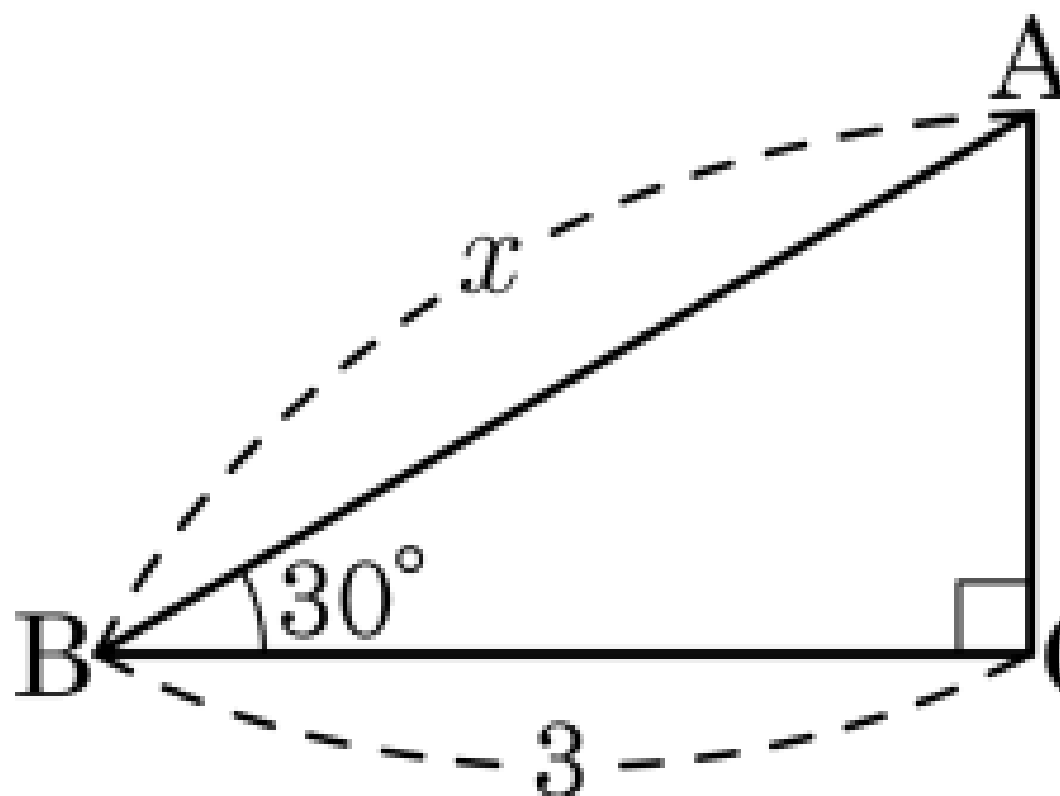
① 5

②  $2\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $3\sqrt{3}$

⑤ 9



7. 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은 어느 것인가?

①  $(1, 1), (2, 3)$

②  $(-3, -2), (0, 0)$

③  $(-2, 0), (0, 5)$

④  $(2, 1), (3, -5)$

⑤  $(-4, 4), (2, -2)$

8. 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  $2\sqrt{2}$

9.

다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구하면?

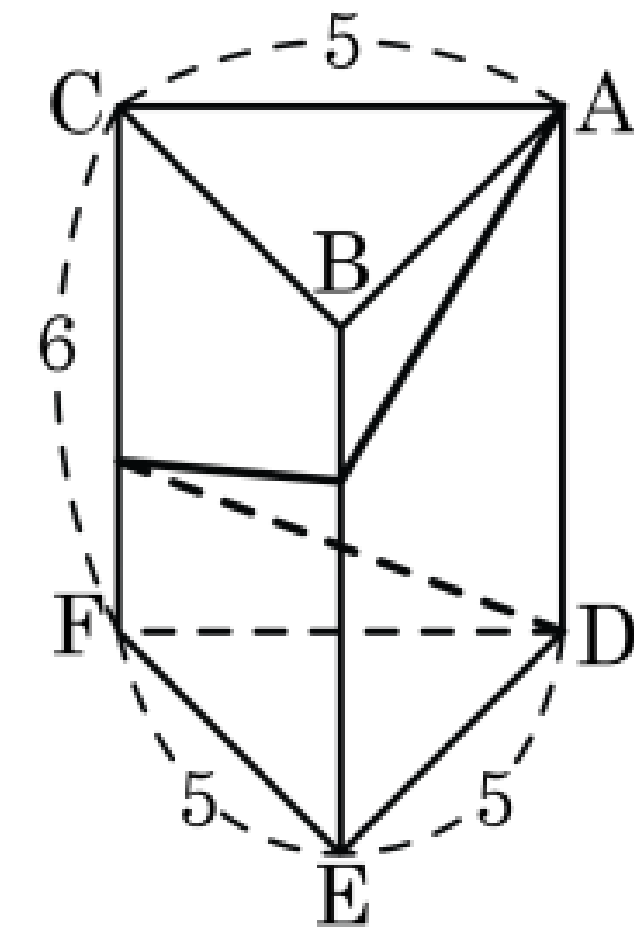
①  $\sqrt{29}$

②  $2\sqrt{29}$

③  $3\sqrt{29}$

④  $4\sqrt{29}$

⑤  $6\sqrt{29}$



10. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

| 계급            | 도수  |
|---------------|-----|
| 55 이상 ~ 65 미만 | 3   |
| 65 이상 ~ 75 미만 | $a$ |
| 75 이상 ~ 85 미만 | 1   |
| 85 이상 ~ 95 미만 | 1   |
| 합계            | 8   |

- ① 60

- ② 70

- ③ 80

- ④ 90

- ⑤ 100

11. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변  
으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

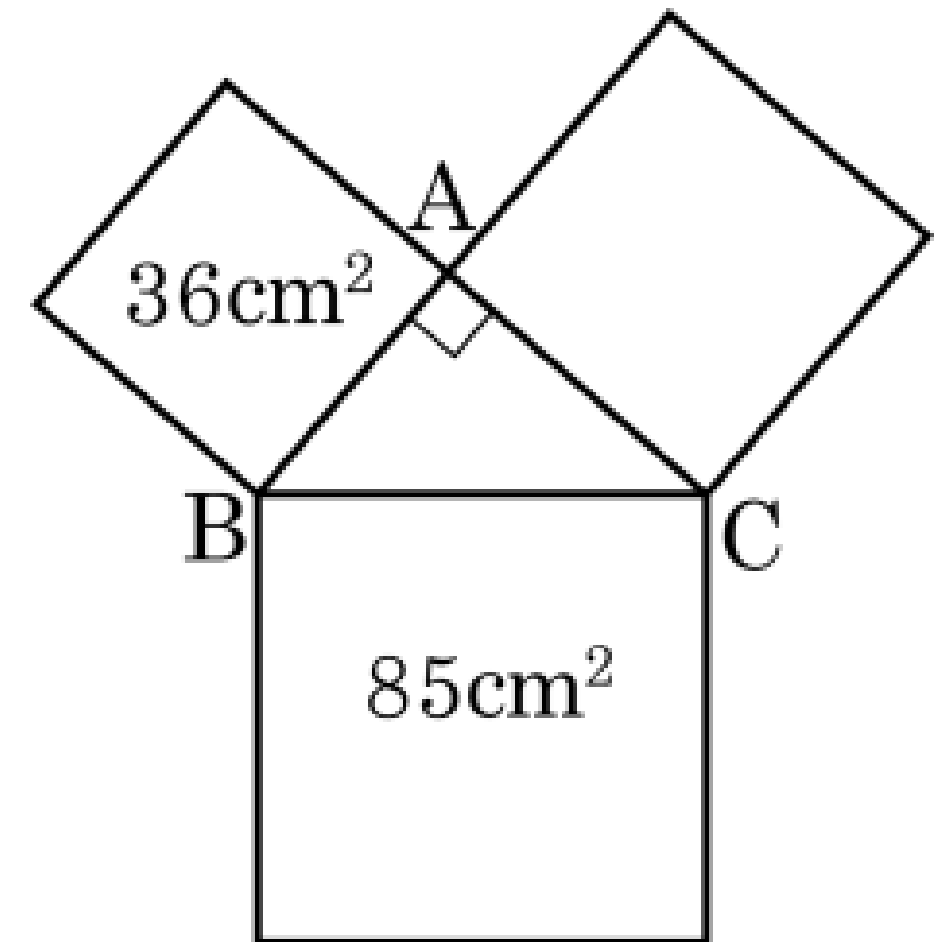
① 6 cm

② 7 cm

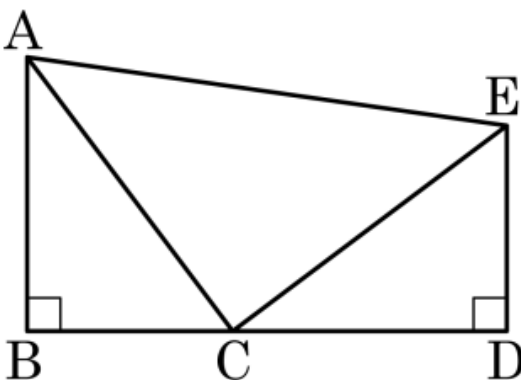
③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm

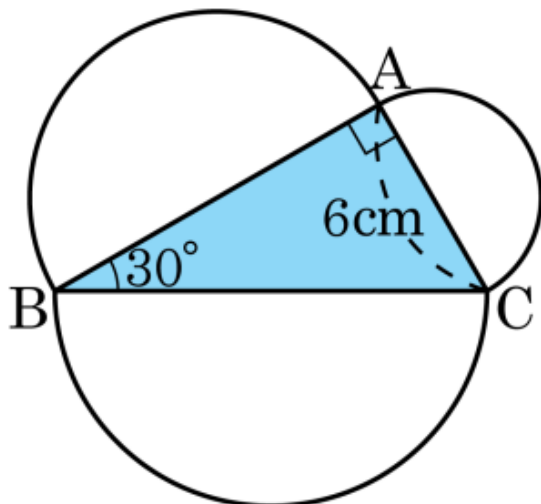


12. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\triangle ACE$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이고,  $\triangle ACE = 200$ ,  $\overline{CD} = 12$  일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



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

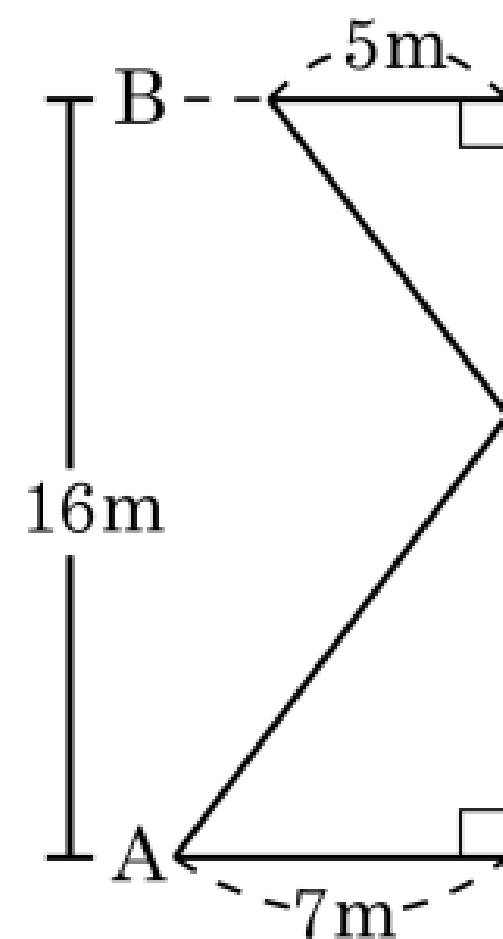
13. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



- ①  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $14\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

14. 태민이네 학교에서 달리기 대회를 개최하는데 다음 그림과 같이 A 지점을 출발하여 학교 내에 일직선상으로 설치되어있는 벽을 한번 이상 거쳐서 B 지점에 도착하여야 한다. 태민이가 달려야 할 최소거리는?

- ① 16 m
- ② 17 m
- ③ 18 m
- ④ 19 m
- ⑤ 20 m



15. 다음 그림의 직육면체에서  $\overline{DE} + \overline{DF}$  의 값은?

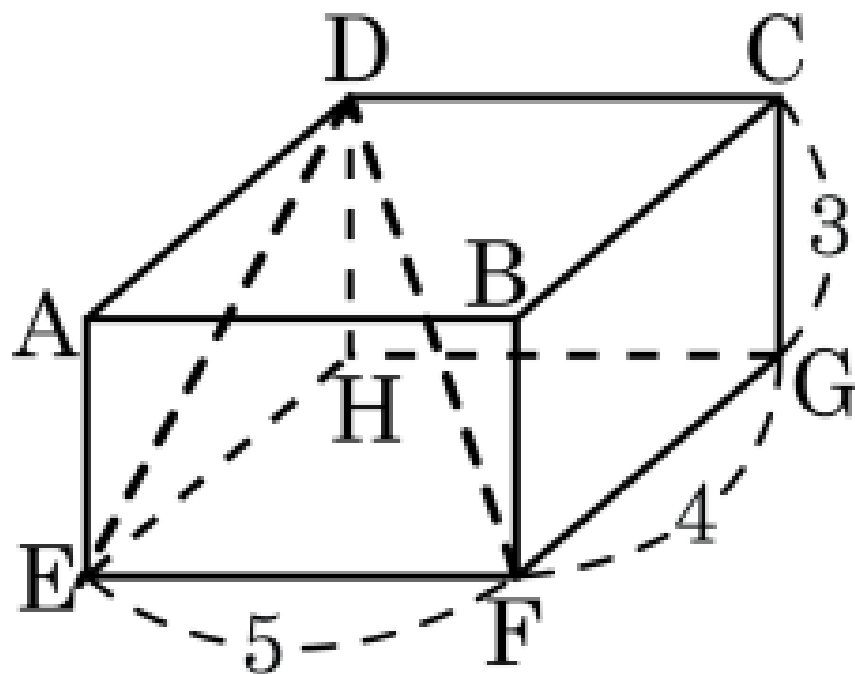
① 3

②  $3 + \sqrt{2}$

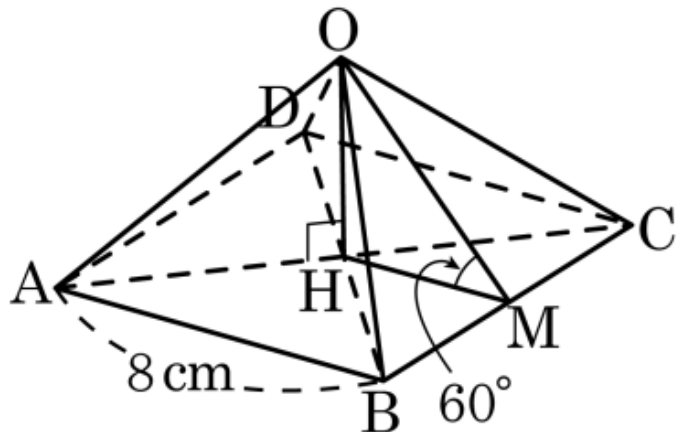
③ 5

④  $5\sqrt{2}$

⑤  $5 + 5\sqrt{2}$

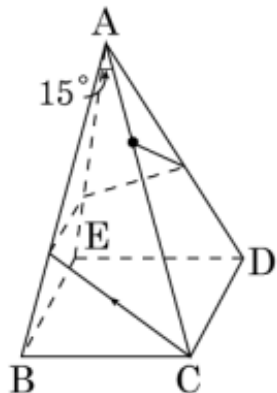


16. 다음 그림의 정사각뿔에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  
 $\overline{OH} \perp \overline{AC}$ ,  $\angle OMH = 60^\circ$  일 때, 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ①  $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ②  $\frac{64\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ③  $\frac{128\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ④  $\frac{256\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$
- ⑤  $\frac{512\sqrt{3}}{3}\text{cm}^3$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 15^\circ$  인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나  $\overline{AC}$ 에 이르는 최단거리를 구하면?



- ①  $3\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ③  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $6\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤  $7\sqrt{3}\text{cm}$

18. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm이다. 이때 구의 겉넓이는?

①  $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$

②  $\frac{64}{3}\pi \text{ cm}^2$

③  $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$

④  $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$

19. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 8 | 9 | 5 | 8 | 9 | 8 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|----|

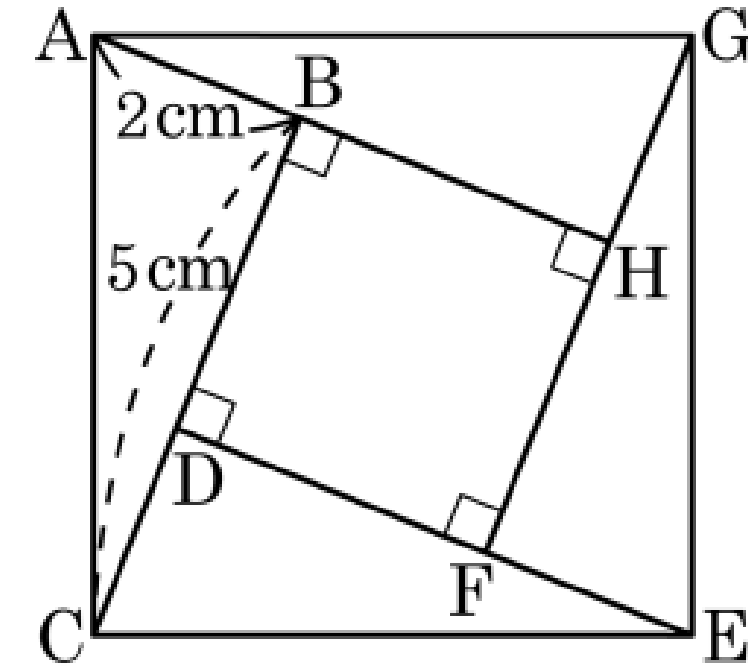


답: 중앙값: \_\_\_\_\_



답: 최빈값: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형  $BDFH$  를 만들었다. 이때,  $\square ACEG$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

21. 세 변의 길이가  $2\sqrt{14}$  cm,  $4\sqrt{6}$  cm,  $2\sqrt{38}$  cm 이고,  $2\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{2}$  cm, 10 cm 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

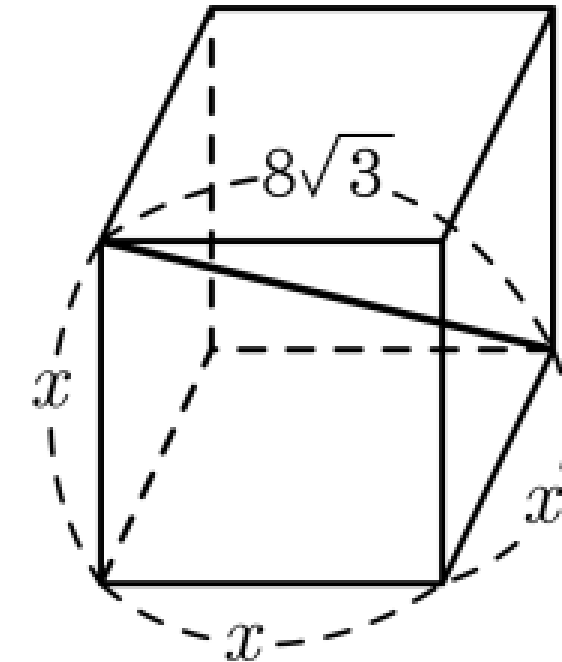


답:

\_\_\_\_\_

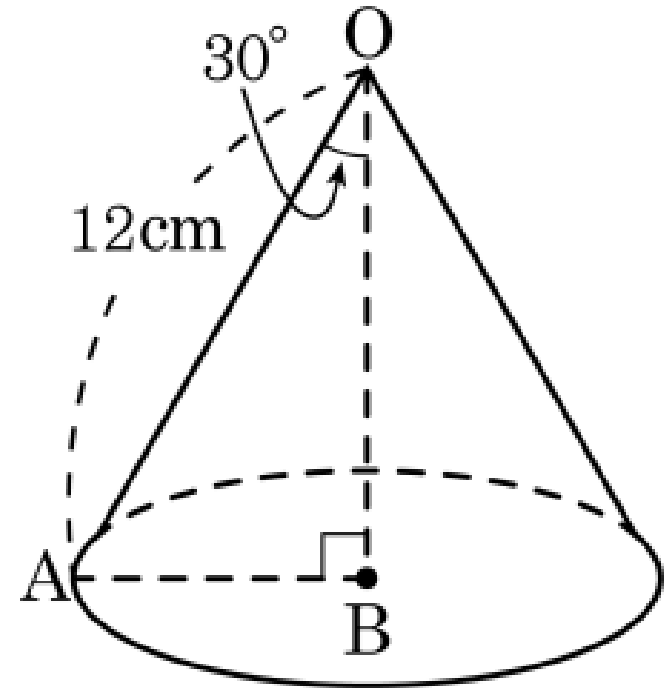
cm<sup>2</sup>

22. 다음 그림의 정육면체에서  $x$  의 값을 구하여라.



답:

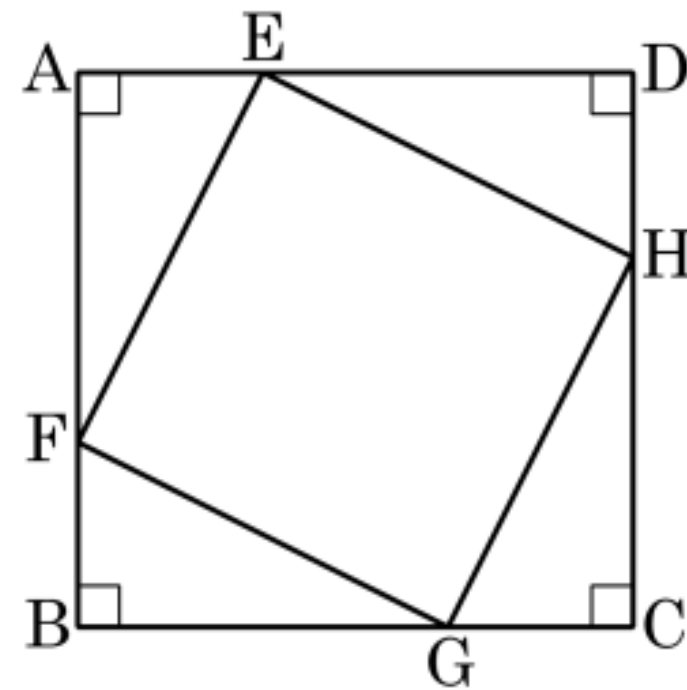
23. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm인 원뿔에서  $\angle AOB = 30^\circ$  일 때, 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

$\text{cm}^3$

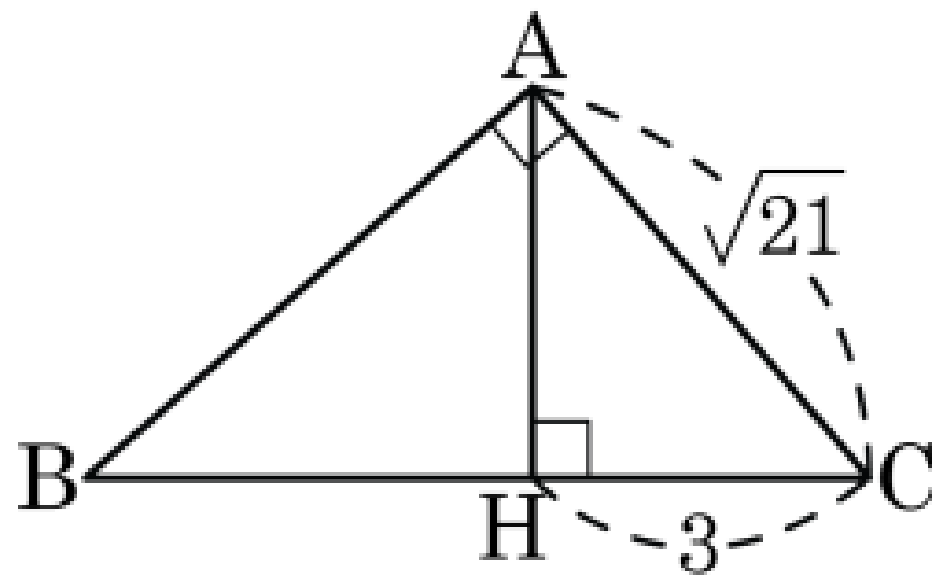
24. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고  
 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 2\sqrt{5}$  cm 이다.  
 $\square ABCD$  의 넓이가  $45$   $\text{cm}^2$  일 때,  $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

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

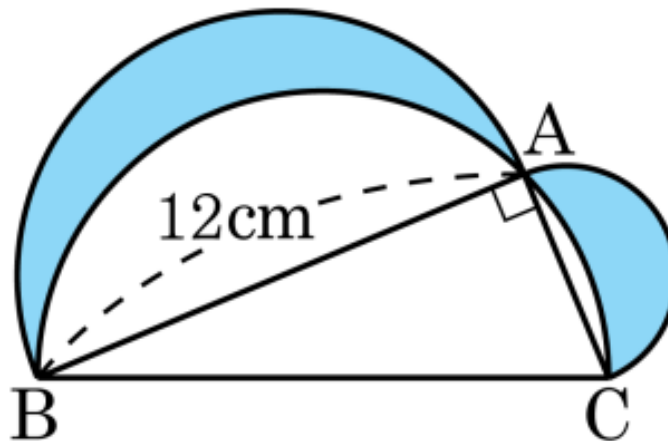
25. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

26. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그렸다.  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$  이고, 색칠한 부분의 넓이가  $30\text{ cm}^2$  일 때  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.

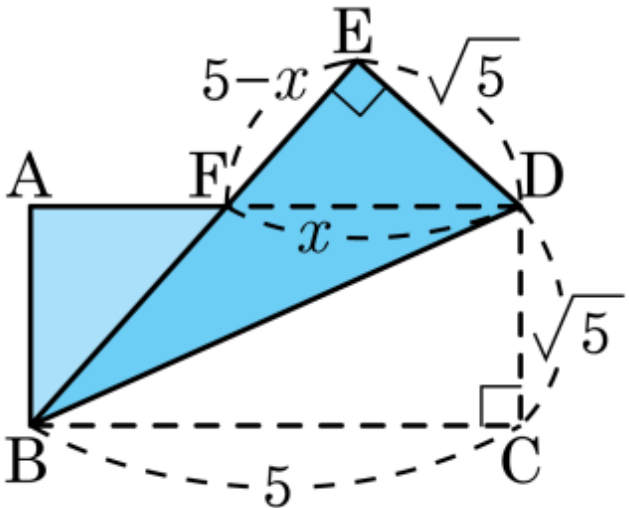


답:

\_\_\_\_\_

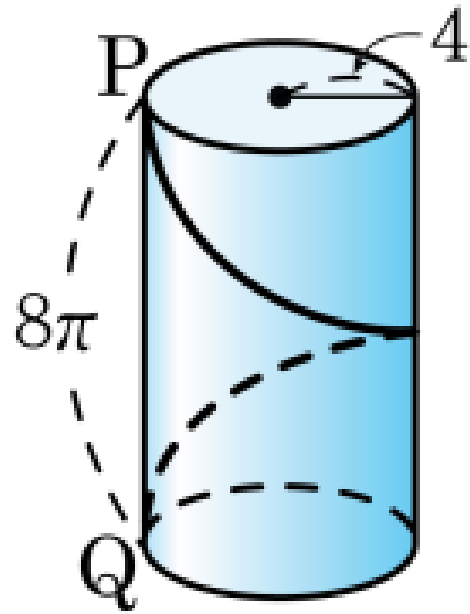
cm

27. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\overline{FD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

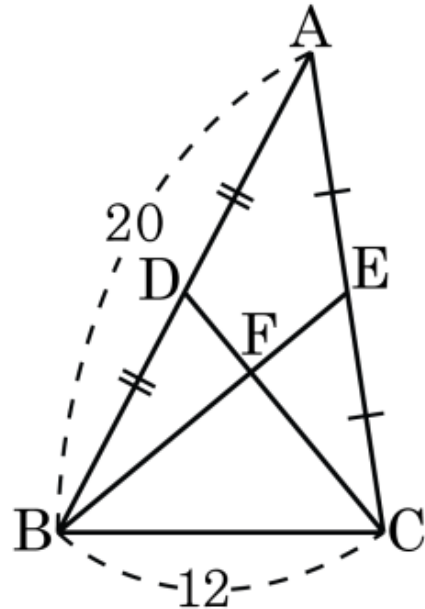
28. 다음 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

---

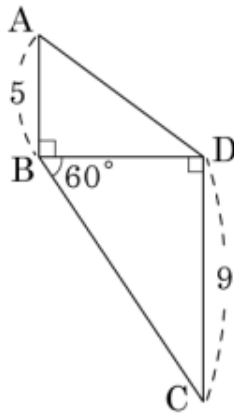
29. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 D, E 라고 하고  $\overline{BE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 20$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

30. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때, 두 대각선  $AC$ ,  $BD$ 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\overline{BD} =$  \_\_\_\_\_