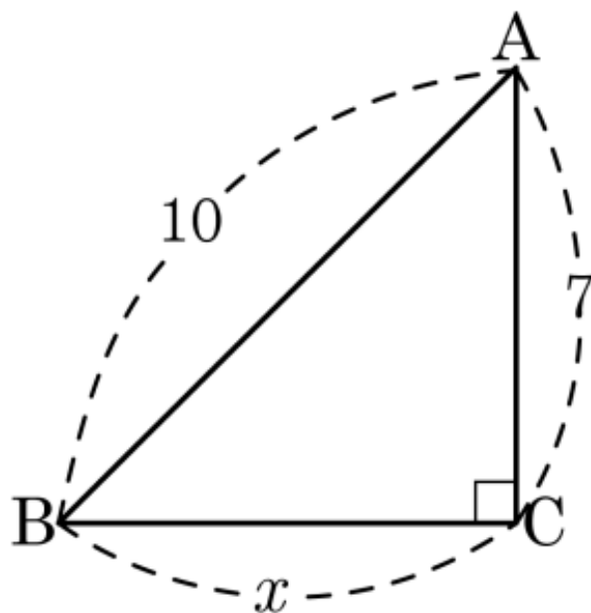


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



①  $\sqrt{51}$

②  $\sqrt{149}$

③ 8

④ 9

⑤ 51

2. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$ 의 넓이는?

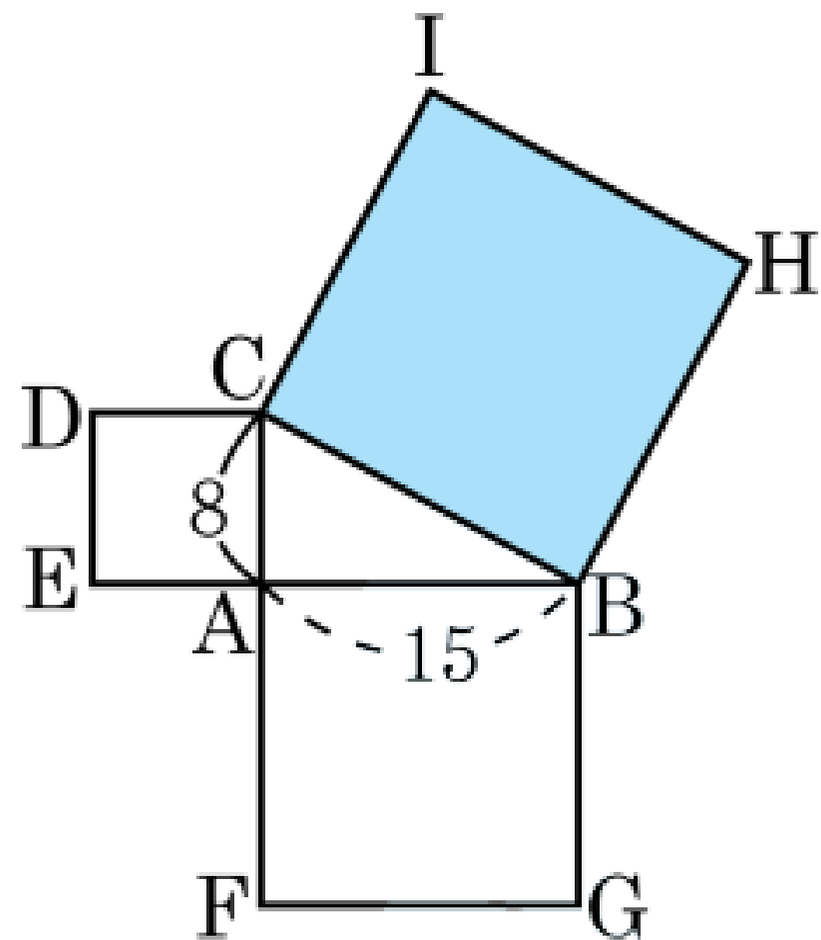
① 324

② 320

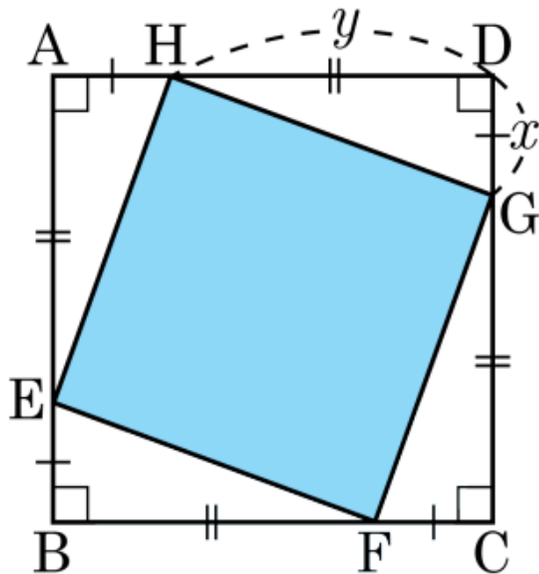
③ 289

④ 225

⑤ 240



3. 다음 정사각형 ABCD 에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2 + y^2 = 15$  일 때,  $\square EFGH$  의 넓이는?



① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

4. 세변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형은 모두 몇 개인가?

보기

㉠ (6, 7, 8)

㉡ (3, 4, 5)

㉢ (3, 7, 9)

㉣ (5, 12, 13)

㉤ (6, 7, 10)

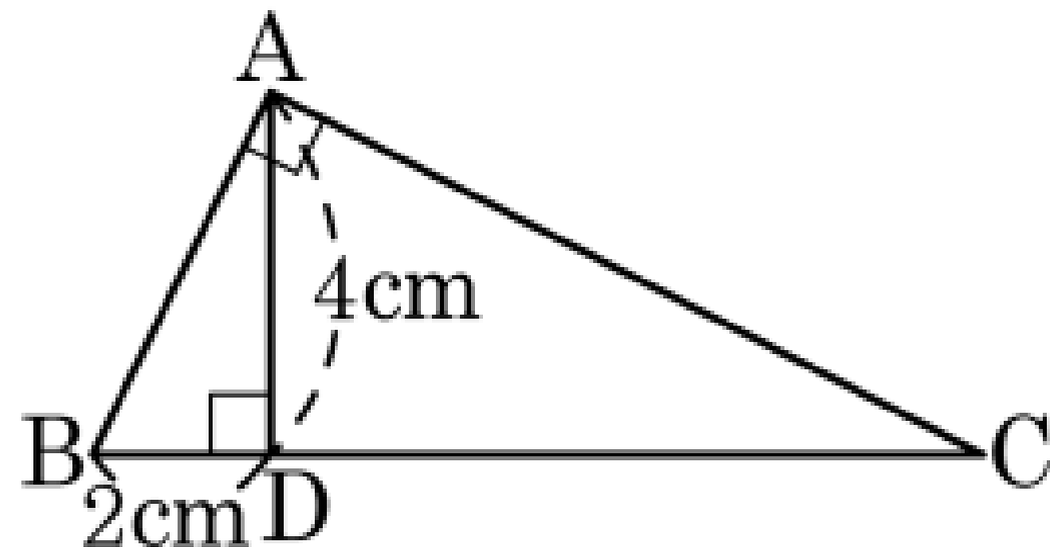
㉥  $(3, 3\sqrt{2}, 3\sqrt{2})$



답:

\_\_\_\_\_ 개

5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형  $ABC$  에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$  ,  $\overline{BD} = 2\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

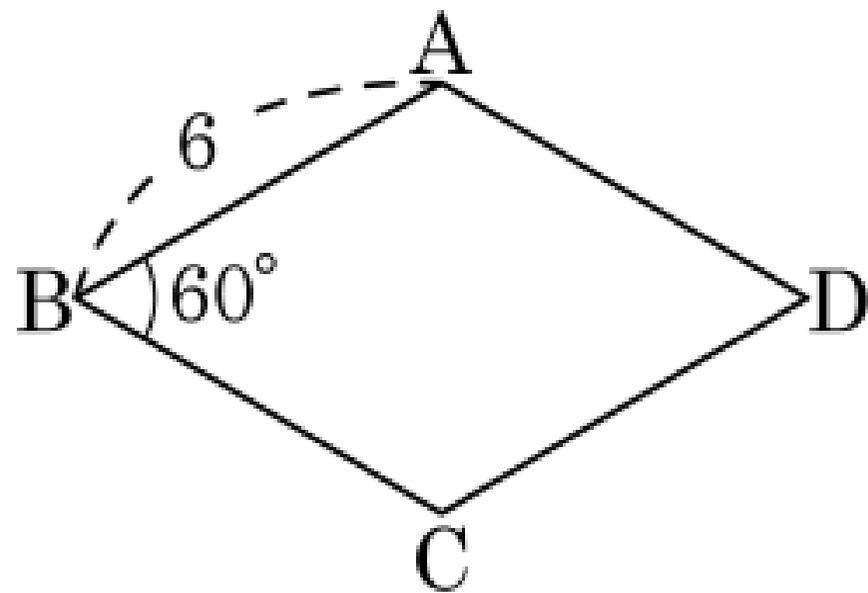
6. 가로, 세로의 길이가 각각 7 cm, 19 cm 인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

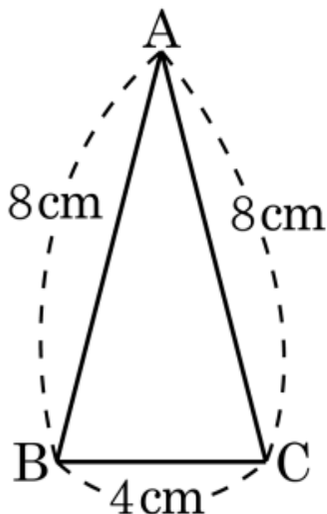
7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인  
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

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

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  인 이등변삼각형의 넓이는?



①  $\sqrt{15}\text{cm}^2$

②  $2\sqrt{15}\text{cm}^2$

③  $3\sqrt{15}\text{cm}^2$

④  $4\sqrt{15}\text{cm}^2$

⑤  $5\sqrt{15}\text{cm}^2$

9. 다음과 같이 빗변의 길이가 18 인 직각이등변삼각형의 한 변의 길이를 구하면?

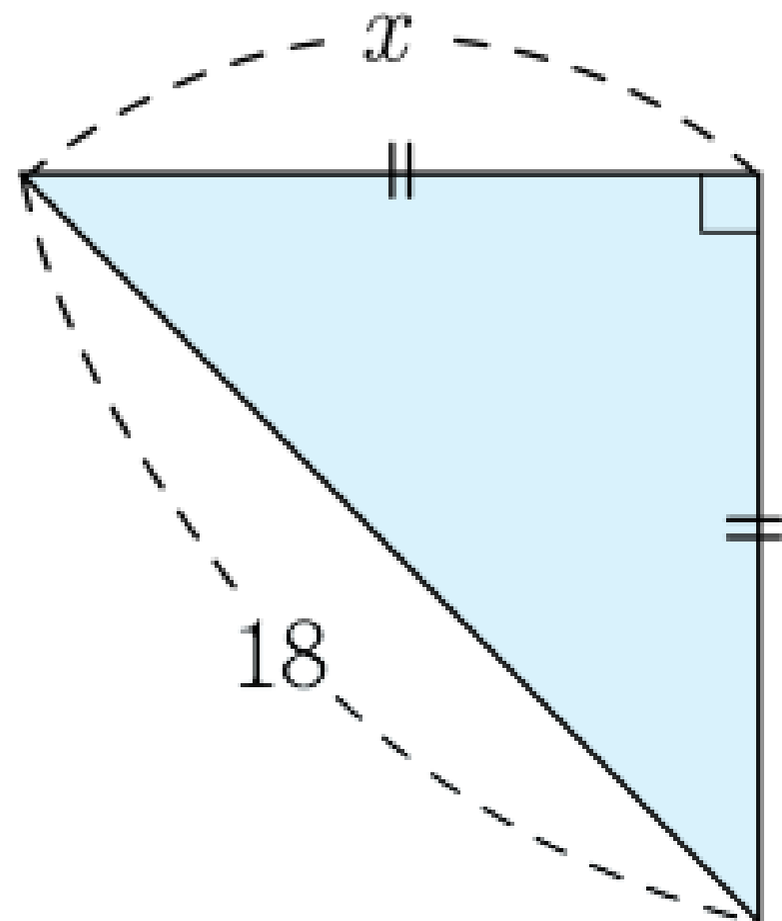
①  $6\sqrt{2}$

②  $7\sqrt{2}$

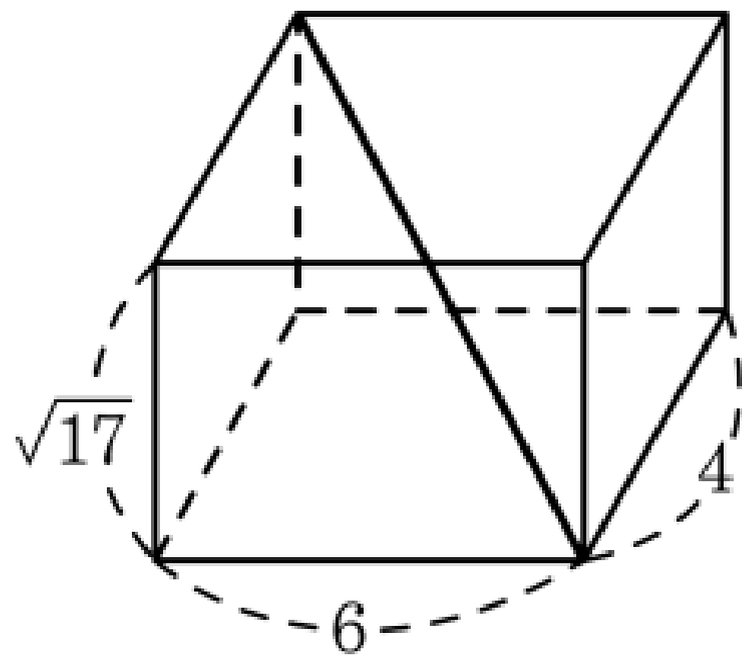
③  $8\sqrt{2}$

④  $9\sqrt{2}$

⑤  $10\sqrt{2}$



10. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서 대각선의 길이를 구하면?

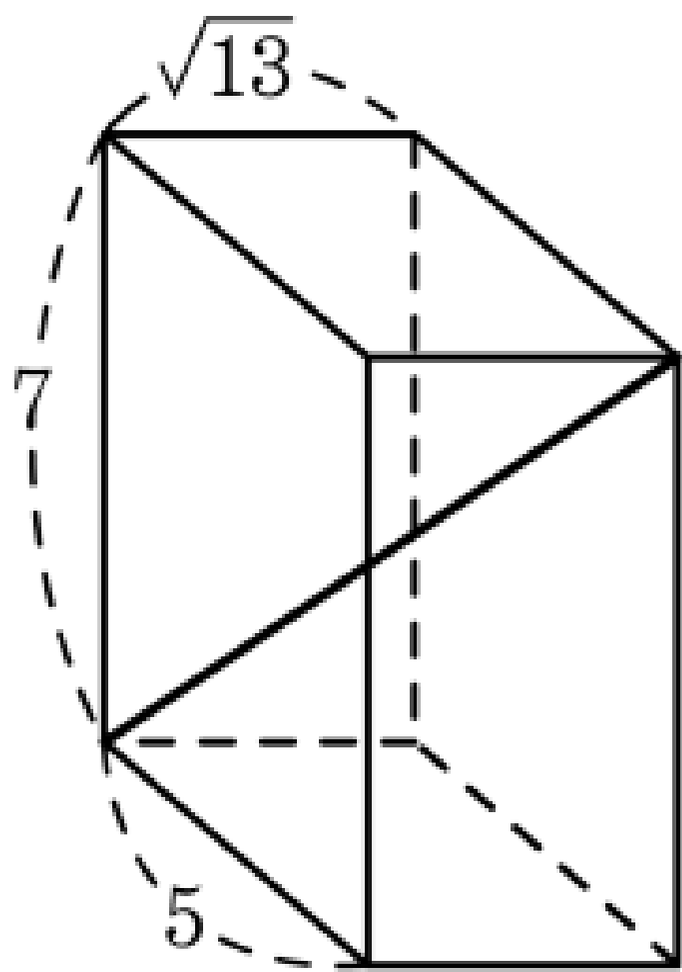
①  $\sqrt{83}$

②  $\sqrt{84}$

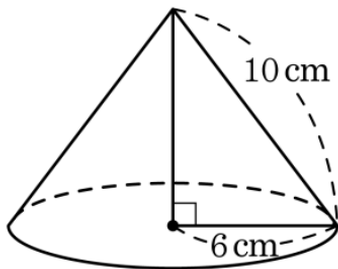
③  $\sqrt{85}$

④  $\sqrt{86}$

⑤  $\sqrt{87}$



12. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm 인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



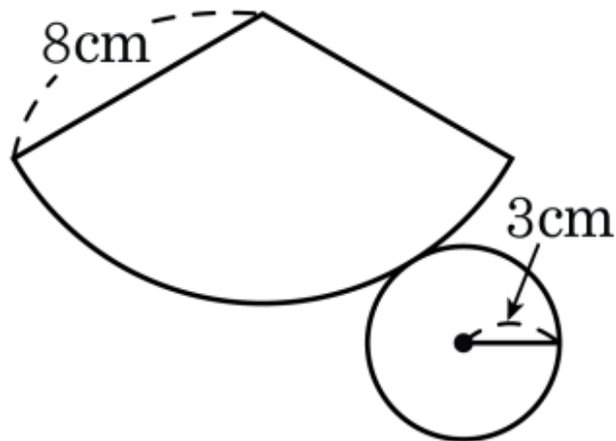
보기

- ㉠ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm이다.
- ㉡ 원뿔의 높이는 8 cm이다.
- ㉢ 원뿔의 부피는  $96\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- ㉣ 밑면의 둘레의 길이는 7 cm이다.
- ㉤ 원뿔의 부피는  $36\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- ㉥ 원뿔의 높이는 10 cm이다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

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



①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

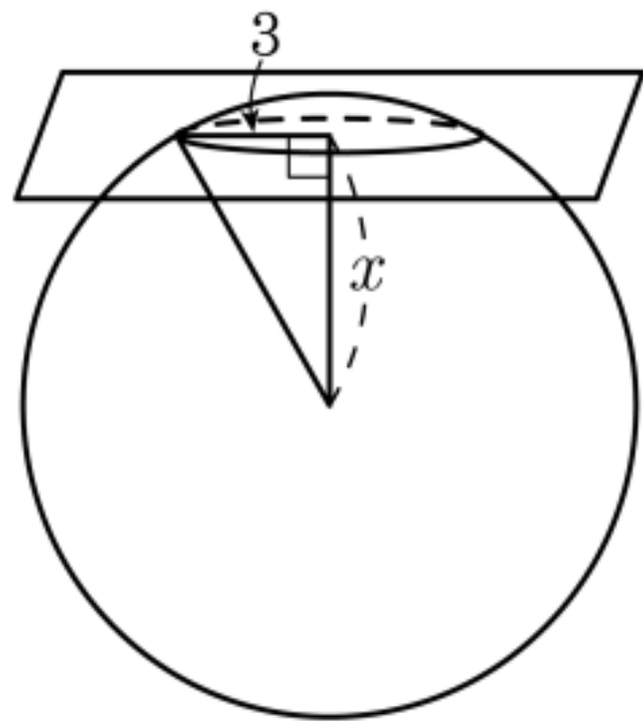
②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

③  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

④  $\sqrt{35}$  cm,  $3\sqrt{35}\pi$  cm<sup>3</sup>

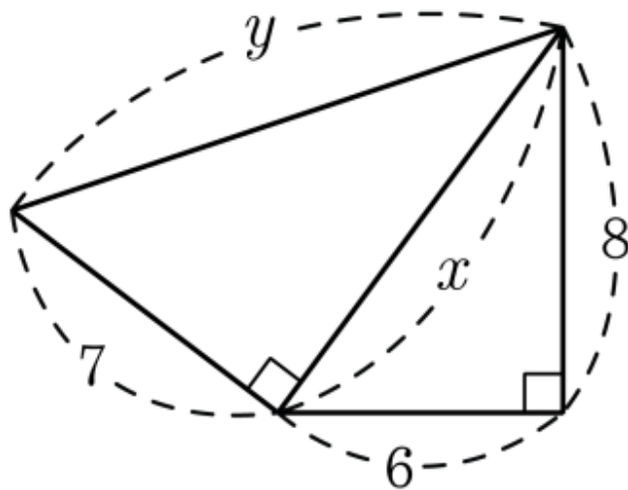
⑤  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$  의 값을 구하면?



①  $9 + \sqrt{149}$

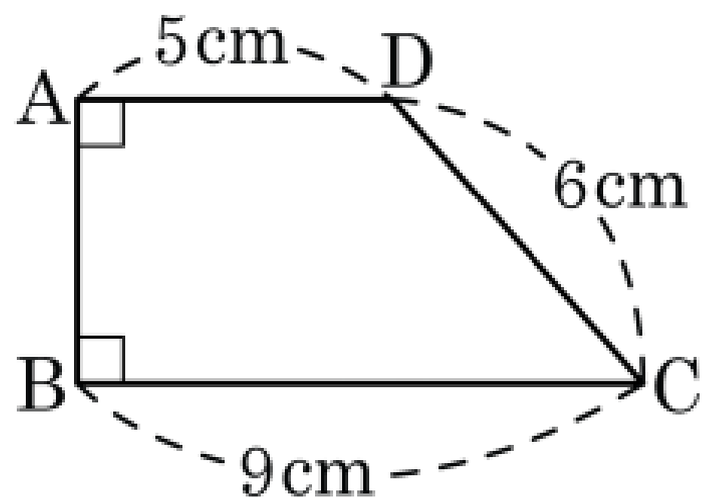
②  $10 + \sqrt{149}$

③  $9 + \sqrt{150}$

④  $10 + \sqrt{150}$

⑤  $9 + \sqrt{151}$

16. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이가  $\overline{AB}$  의 길이는?



①  $2\sqrt{5}$  cm

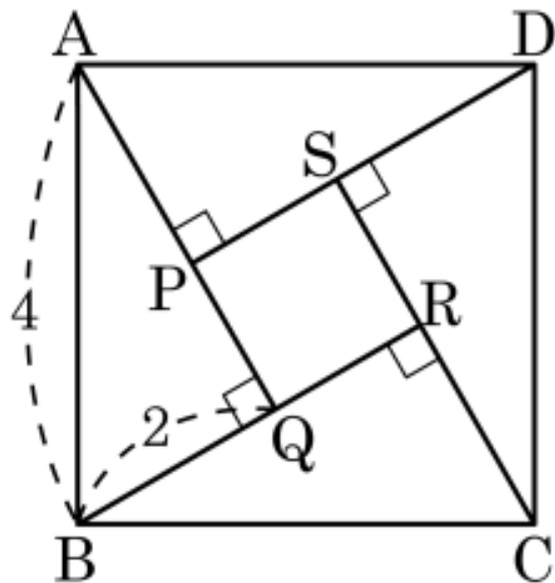
②  $5\sqrt{2}$  cm

③  $3\sqrt{5}$  cm

④  $5\sqrt{3}$  cm

⑤  $3\sqrt{5}$  cm

17. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS 의 한 변의 길이는?



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

18. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$  의 값은?

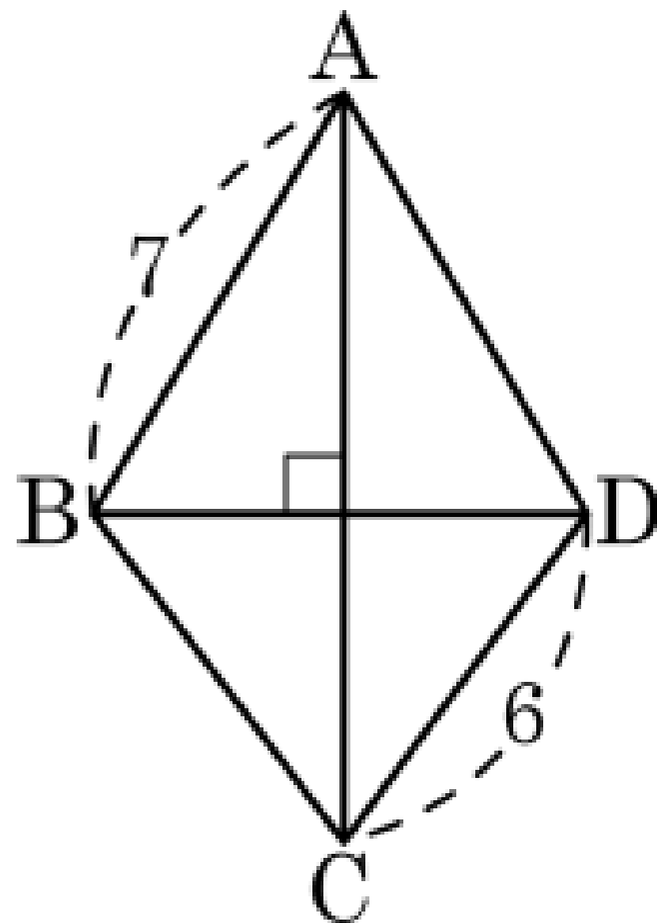
①  $\sqrt{13}$

②  $\sqrt{85}$

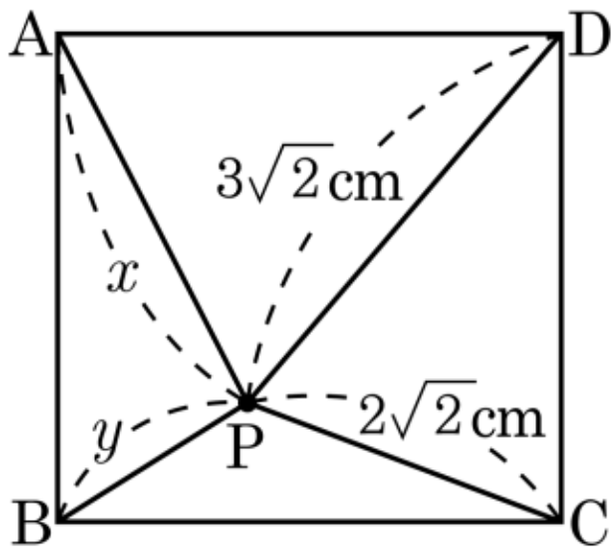
③ 13

④ 85

⑤ 169



19. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PC} = 2\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{2}\text{cm}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값은?



① 2

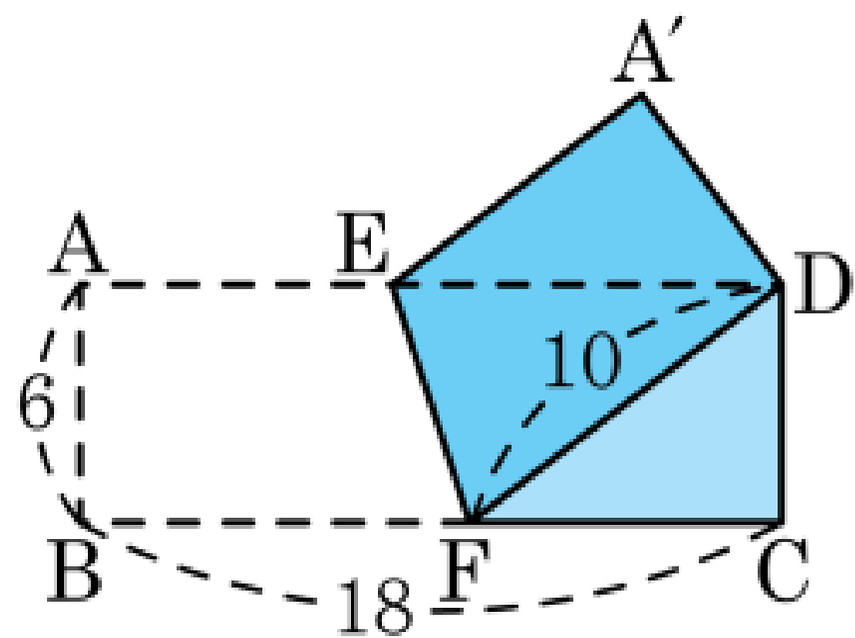
② 4

③ 6

④ 9

⑤ 10

20. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



① 10

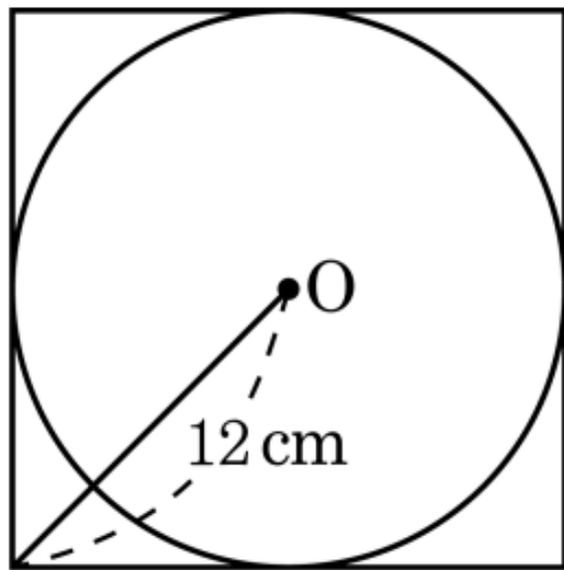
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

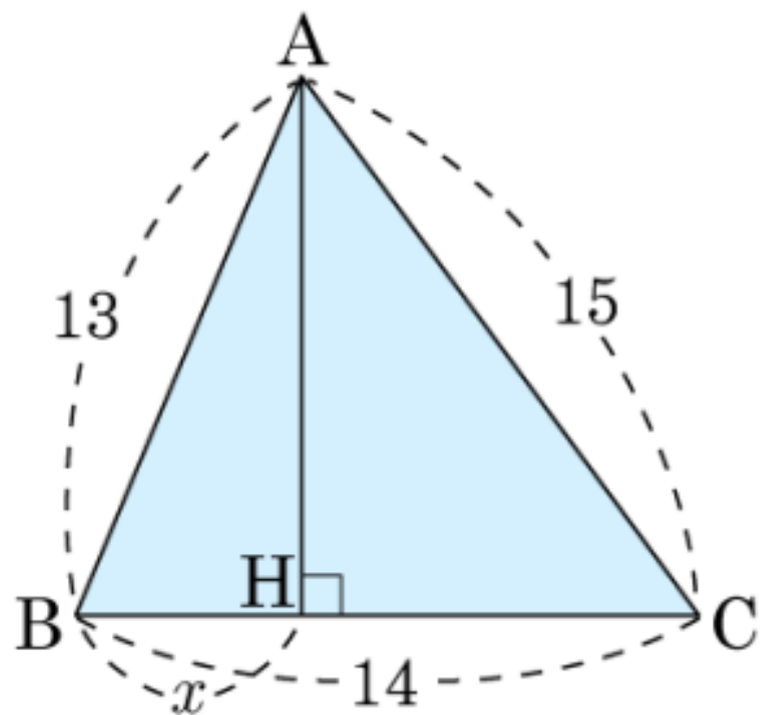
21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm 인 원에 내접하는 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

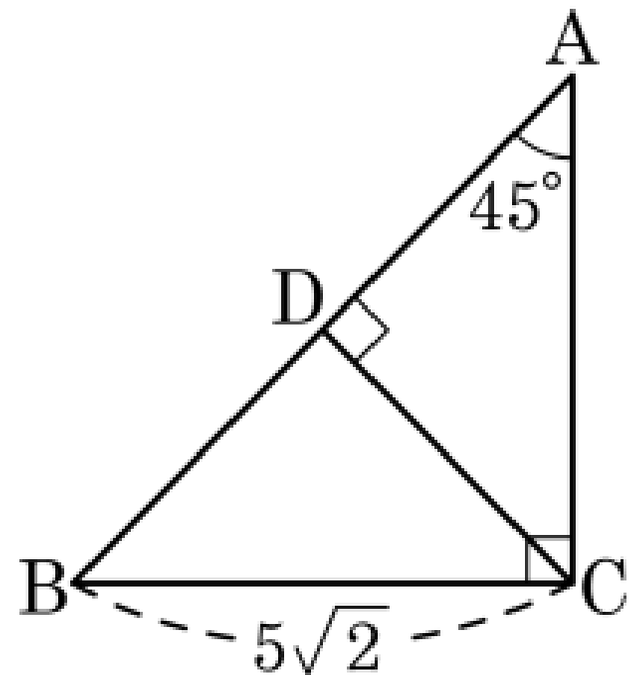
\_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle C = 90^\circ$  이고  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  이다.  $\overline{CD}$  의 길이는?



① 10

② 5

③  $5\sqrt{2}$

④  $10\sqrt{2}$

⑤ 20

24. 좌표평면 위의 두 점  $A(-3, 2)$ ,  $B(6, 4)$  사이의 거리를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**25.** 이차함수  $y = x^2 - 4x + 5$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

**26.** 한 변을  $\sqrt{3}a$  로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

27. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여  $\overline{CD}$  를 지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하면?

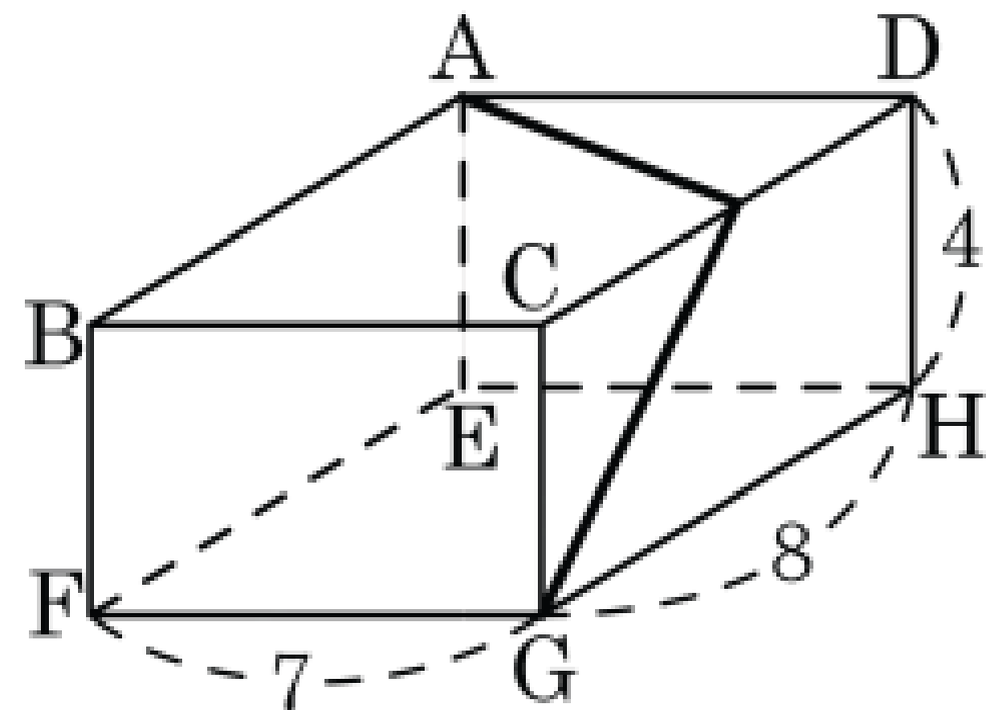
①  $\sqrt{181}$

②  $\sqrt{182}$

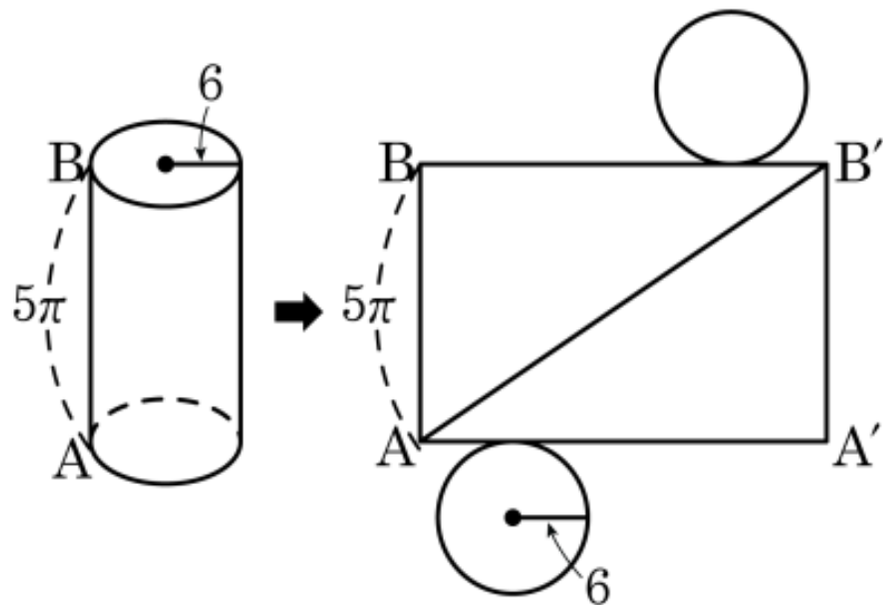
③  $\sqrt{183}$

④  $\sqrt{184}$

⑤  $\sqrt{185}$



28. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 이고 높이가  $5\pi$  인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A 에서 B 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



①  $10\pi, 12\pi$

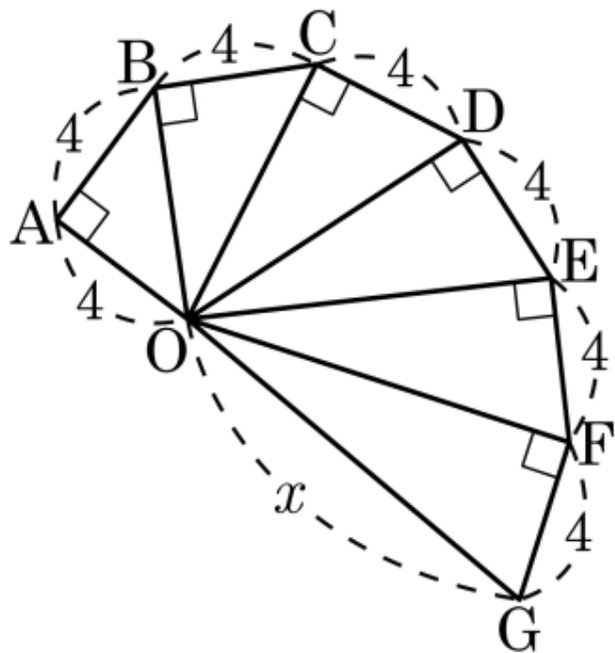
②  $10\pi, 13\pi$

③  $12\pi, 13\pi$

④  $12\pi, 15\pi$

⑤  $15\pi, 20\pi$

29. 다음 그림에서  $x$  의 값으로 적절한 것을 고르면?



①  $4\sqrt{7}$

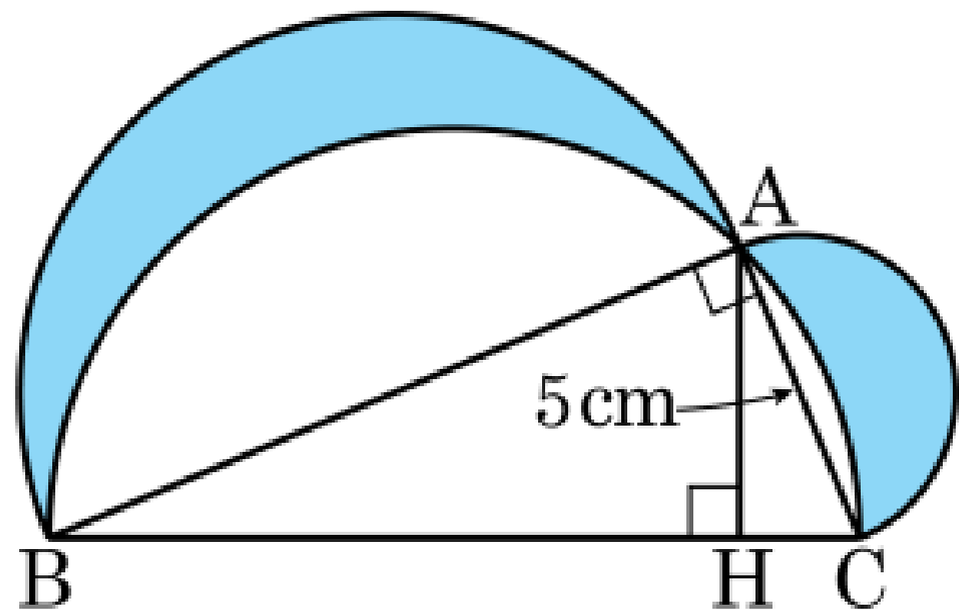
②  $6\sqrt{7}$

③  $8\sqrt{7}$

④  $10\sqrt{7}$

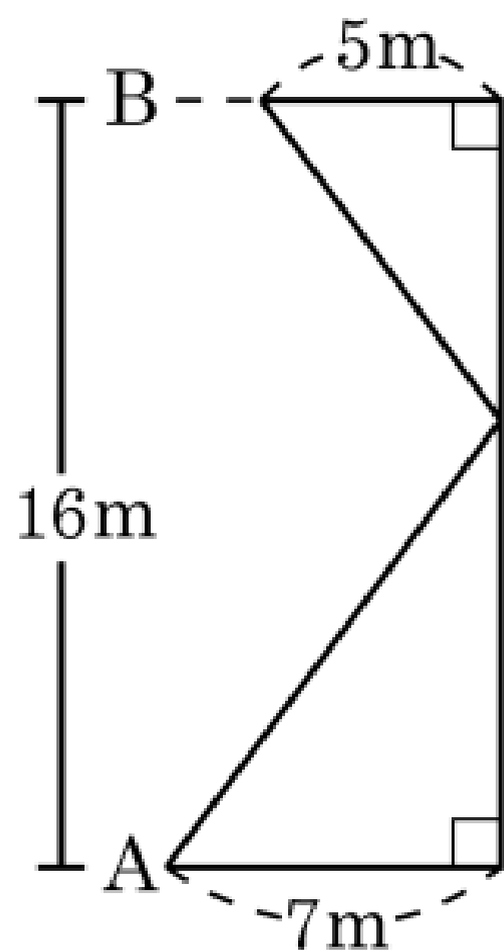
⑤  $12\sqrt{7}$

30. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 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 최소 거리는?



① 16 m

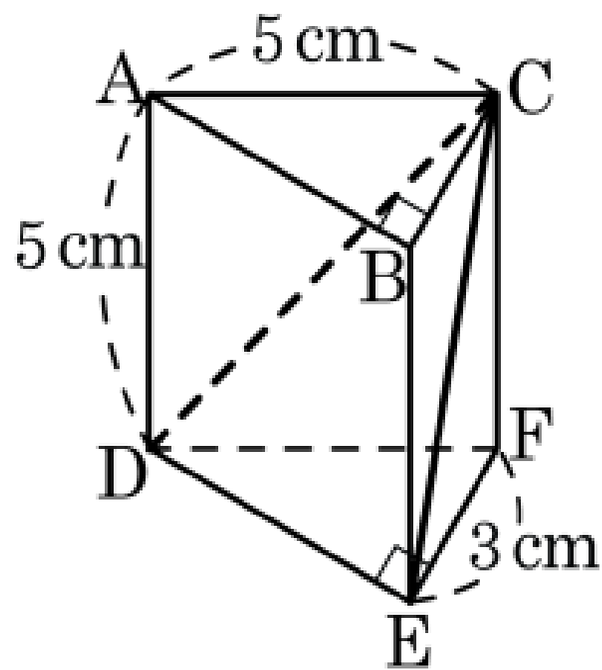
② 17 m

③ 18 m

④ 19 m

⑤ 20 m

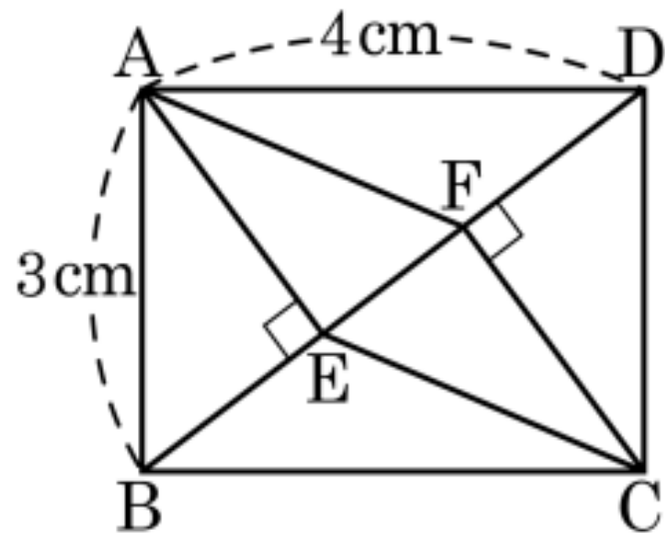
32. 다음 그림과 같이  $\angle ABC = \angle DEF = 90^\circ$  이고  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{EF} = 3\text{ cm}$ 인 삼각기둥에서  $\triangle CDE$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

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

33. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\square AECF$  의 넓이는?



①  $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$

②  $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$

③  $12 \text{ cm}^2$

④  $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$