

1. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $100\pi \text{ cm}^2$  이고 모선의 길이가  $15 \text{ cm}$  인 원뿔의 높이는?

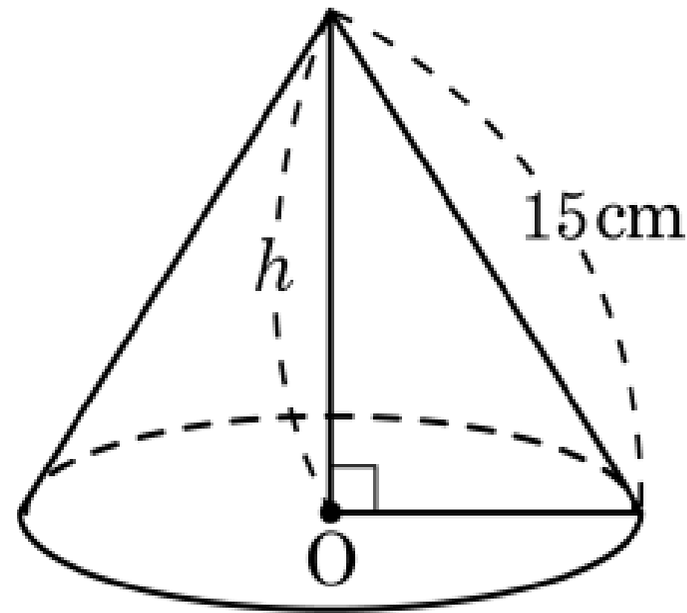
①  $\sqrt{5} \text{ cm}$

②  $5 \text{ cm}$

③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$

④  $10 \text{ cm}$

⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$



**2.** 세로와 대각선의 비가  $3 : 5$  인 직사각형의 가로 길이가  $4\sqrt{2}$  일 때,  
이 직사각형의 넓이는?

① 12

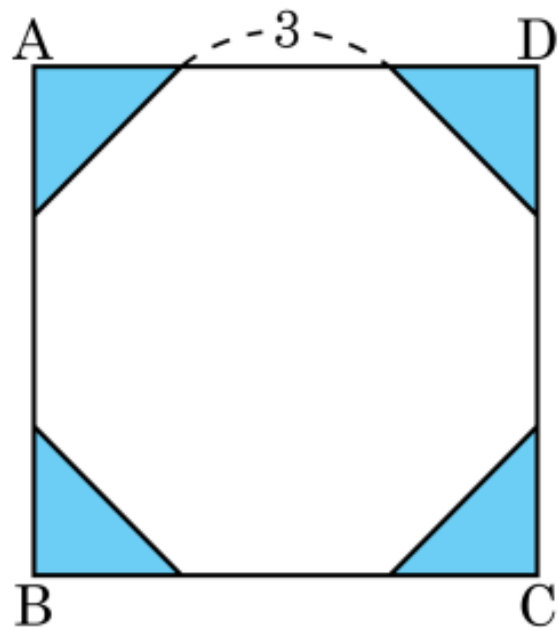
② 15

③ 18

④ 21

⑤ 24

3. 다음 그림과 같이 정사각형 모양 종이의 네 귀퉁이를 잘라내어 한 변의 길이가 3인 정팔각형을 만들었다. 처음 정사각형의 한 변의 길이는?



①  $3\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$

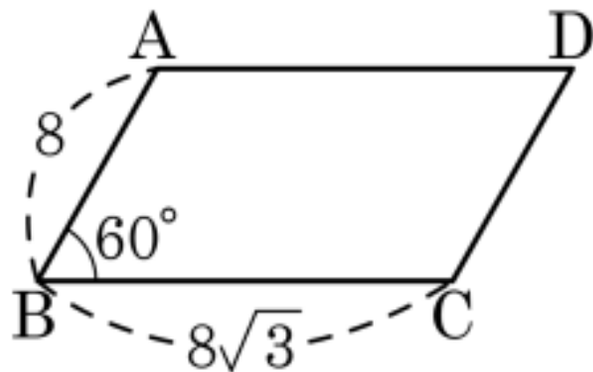
②  $3\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2} + 2$

④  $3\sqrt{2} + 3$

⑤  $2\sqrt{2} + 3$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레와 넓이를 각각 구하면?



①  $16 + 16\sqrt{3}, 96$

②  $16 + 16\sqrt{2}, 90$

③  $16 + 16\sqrt{2}, 96$

④  $16\sqrt{3}, 96$

⑤  $16 + 16\sqrt{3}, 128$

5. 좌표평면 위의 네 점  $A(2, 4)$ ,  $B(-2, 1)$ ,  $C(-3, -5)$ ,  $D(1, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가?



답: \_\_\_\_\_

6.  $y = 2x^2 - 12x + 18$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점과  $y$  축과 만나는 점의 거리가  $a\sqrt{b}$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $b$ 는 최소의 자연수)

① 20

② 25

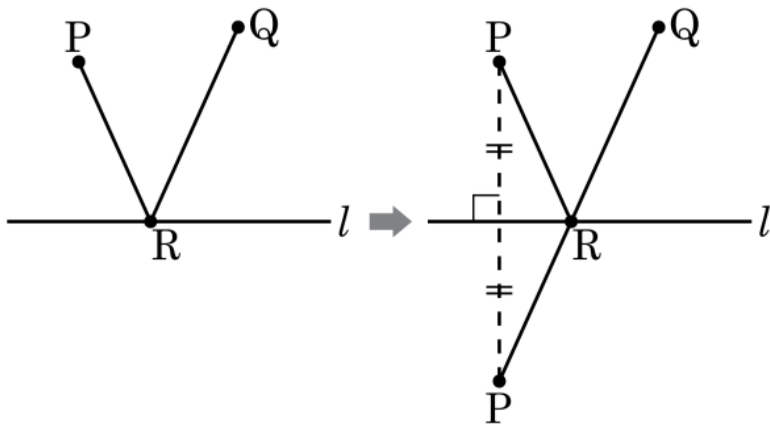
③ 30

④ 35

⑤ 40

7. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 가 직선  $l$ 과 만나는 점을 로 잡는다.



①  $l, PQ, Q$

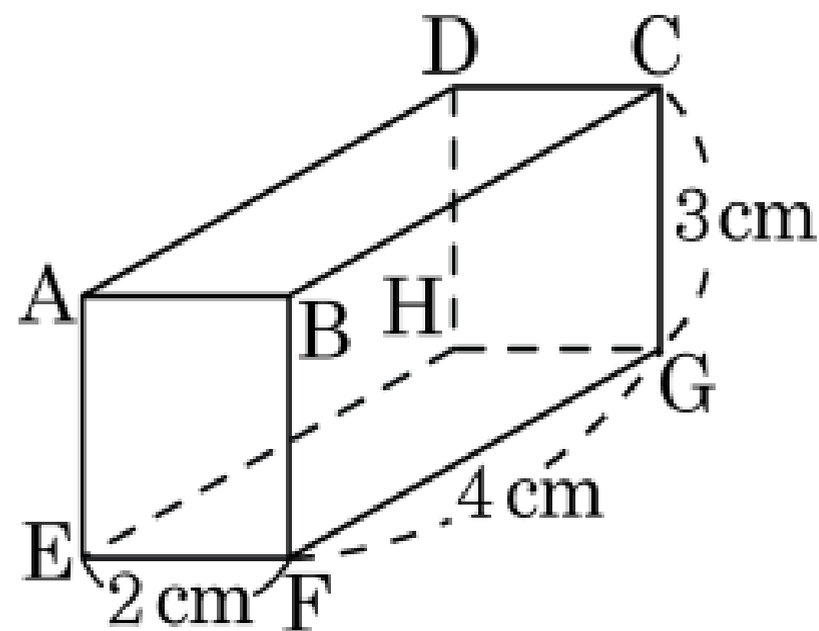
②  $l, PQ, R$

③  $l, P'Q, R$

④  $Q, PQ, Q$

⑤  $Q, P'Q, R$

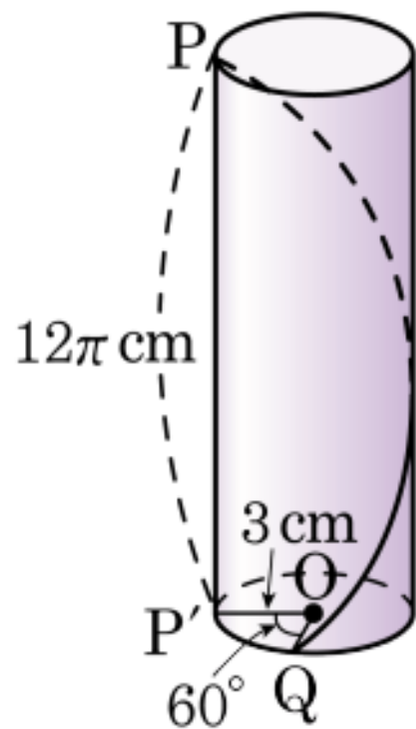
8. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 2 cm, 4 cm, 3 cm 인 직육면체이다. 꼭짓점 A 에서 G 까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

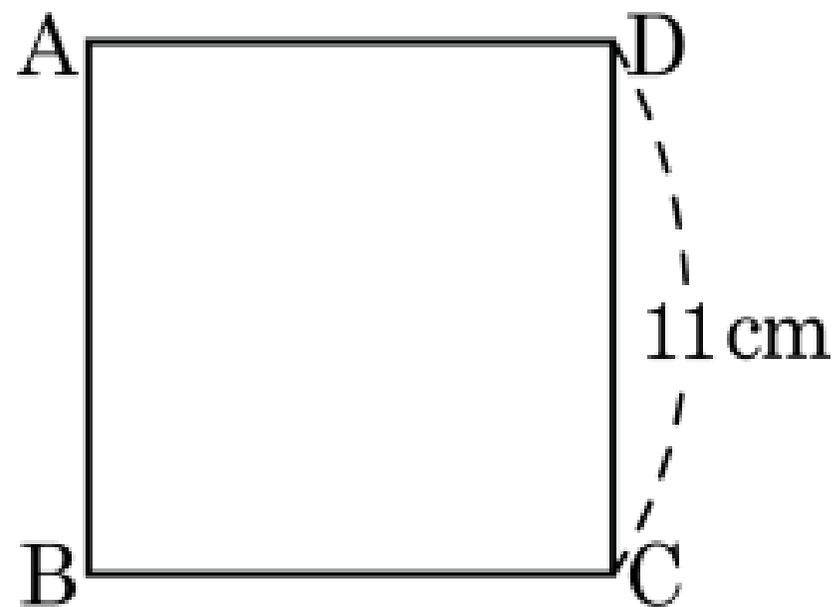
9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름  $\overline{OP'}$  의 길이가  $3\text{ cm}$  이고, 높이  $PP'$  의 길이가  $12\pi\text{ cm}$  인 원기둥이 있다. 밑면의 둘레 위에  $\angle P'OQ = 60^\circ$  가 되게 점  $Q$  를 잡고, 점  $P$  에서 점  $Q$  까지 면 쪽으로 실을 감았을 때, 가장 짧은 실의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 11cm 인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm