

1. 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 $(-4, 4), (2, -2)$

2. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 직사각형 ABCD 의 가로의 길이가 $3\sqrt{2}$ cm , 세로의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm 일 때, 원 O 의 넓이를 구하면?



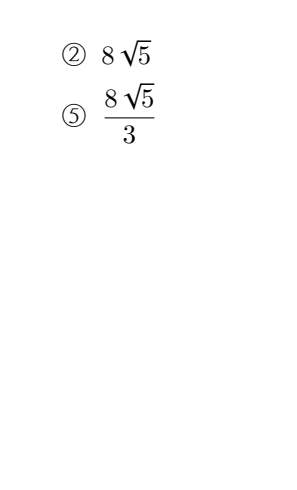
- ① $6\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$ ② $12\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$ ③ $33\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$
④ $\frac{33}{2}\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $66\pi \text{ cm}^2$

3. 단면이 다음 그림과 같은 목재를 잘라 밑면의 한 변의 길이가 20 cm 인 정사각기둥을 만들려고 한다. 목재의 지름은 최소 몇 cm 가 되어야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고, $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 이다. \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



- ① $16\sqrt{5}$ ② $8\sqrt{5}$ ③ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$
④ $\frac{16\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{8\sqrt{5}}{3}$

5. 높이가 $3\sqrt{3}$ 인 정삼각형의 넓이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 를 구하여라. (단, b 는 최소의 자연수)

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

6. 다음 그림에서 $\triangle ABC$, $\triangle EAC$, $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고, $\overline{AB} = \overline{BC} = 3$, $\angle AEC = 60^\circ$, $\angle CED = 45^\circ$ 일 때, x 의 값은?

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



7. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 높이를 한 변의 길이로 하여 정육면체를 만들었다. 이 정육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 30cm, 12cm, 12cm인 직육면체가 있다. 점 P는 \overline{AB} 의 중점에서 아래로 1cm인 지점이고, 점 Q는 \overline{GH} 의 중점에서 위로 1cm인 지점에 있다. 이 직육면체의 면을 따라 P에서 Q로 가는 가장 짧은 길의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가 $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때, $a + b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)



- ① 40 ② 42 ③ 44 ④ 46 ⑤ 50