

1. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 3\text{cm}$, $\overline{DG} = 4\text{cm}$ 이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은 (가)이고,
 \overline{BC} 의 길이는 (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

2. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

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



3. 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 $2\sqrt{6}$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① 49 cm^2 ② 120 cm^2
③ 144 cm^2 ④ 150 cm^2

- ⑤ 84 cm^2



5. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ 인 직각이등변 삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A 가 \overline{BC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. \overline{BE} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{ED} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① x ② $12 - x$ ③ $x - 12$
④ $2x$ ⑤ $2x - 6$



6. 다음 그림과 같은 밑면의 넓이가 $36\pi \text{ cm}^2$ 인 원통 모양의 치즈를 지름 \overline{AB} 에서 똑바로 잘라내니 단면이 직사각형 모양이 되었다.
단면적의 대각선의 길이를 구하
여라.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 75^\circ$, $\angle C = 45^\circ$ 인
 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 16\text{ cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이
는?

- ① 8 cm ② 10 cm
③ $8\sqrt{3}$ cm ④ $10\sqrt{3}$ cm
⑤ $8\sqrt{6}$ cm



8. 다음 그림과 같은 직육면체의 점 P에서 모서리 AB를 지나 점 Q에 이르는 가장 짧은 거리는?



① 11 cm ② $\sqrt{83}$ cm ③ $\sqrt{161}$ cm

④ $\sqrt{321}$ cm ⑤ $\sqrt{370}$ cm

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 11$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.

- ① 127 ② 130 ③ 137

- ④ 140 ⑤ 157



10. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

11. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{10}$ ⑤ 5

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 구에 모선의 길이가 $6\sqrt{3}$ cm 인 원뿔이 내접할 때, 이 원뿔의 부피는?

- ① $81\pi \text{ cm}^3$ ② $84\pi \text{ cm}^3$
③ $87\pi \text{ cm}^3$ ④ $90\pi \text{ cm}^3$

- ⑤ $93\pi \text{ cm}^3$



13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, $\square DEFG$ 는 정사각형이다. $\overline{DM} = \overline{MG}$ 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

14. $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 6$, $\overline{DB} = 7$ 이고, $\angle BAC = \angle CAD = \angle DAB = 90^\circ$ 인 사면체 A - BCD의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 밑면은 넓이가 12 인 정사각형이고, 옆면은 4 개의 정삼각형인 사각뿔 $P - ABCD$ 가 있다. 점 P 에서 밑면에 내린 수선의 발을 Q, 점 Q에서 옆면 ABP 에 내린 수선의 발을 R 이라 할 때, 선분 QR 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____