

1. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{10}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $\sqrt{30}$     ④  $2\sqrt{10}$     ⑤  $5\sqrt{2}$

2. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \sqrt{6}$ ,  $\overline{BP} = 3$ ,  $\overline{CP} = \sqrt{5}$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이는?



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

5. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$       ②  $\sqrt{14}$       ③  $\sqrt{21}$       ④  $2\sqrt{7}$       ⑤  $\sqrt{35}$

6. 다음 정사각형의 대각선의 길이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연  
수이다.)



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 그림의  $\overline{AB} = \overline{AC} = 4\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AH} = 2\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?



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

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

8. 다음 중 원점  $O(0,0)$ 와의 거리가 가장 먼 점은?

- ① A(-1, -2)      ② B(1, -1)      ③ C(2, 3)  
④ D( $\sqrt{2}$ , 1)      ⑤ E(-2, -1)

9. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

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



10. 대각선의 길이가  $2\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{2}\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가  $2\sqrt{5}$ cm

인 정사면체의 부피는?



- ①  $10\text{cm}^3$       ②  $\frac{5\sqrt{5}}{2}\text{cm}^3$       ③  $\frac{10\sqrt{5}}{3}\text{cm}^3$   
④  $\frac{10\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$       ⑤  $\frac{5\sqrt{10}}{3}\text{cm}^3$

13. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차방정식  $x^2 - 18x + 65 = 0$  의 두 근 중 더 큰 것이 직각삼각형의  
빗변이고, 짧은 것은 다른 한 변의 길이일 때, 이 직각삼각형의 둘레의  
길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서  $\triangle ODE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 5$  일 때,  $\triangle BDE$  의 둘레의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$       ②  $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$   
③  $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$       ④  $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$   
⑤  $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$



17. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다.  $\square$ ADEB의 넓이가  $64\text{cm}^2$ 이고  $\square$ ACHI의 넓이가  $289\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한  
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} =$   
 $10$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$  를 포함하는 정사각형  
의 넓이를 구하여라.



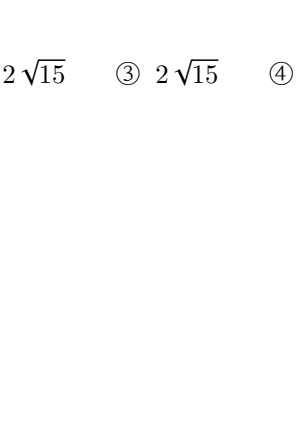
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같은 정사각형에서 EH의 길이는?

- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
④  $4\sqrt{2}$  cm      ⑤  $\frac{9}{2}$  cm



20. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{CD} = 3$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{17}$     ②  $2\sqrt{15}$     ③  $2\sqrt{15}$     ④ 8    ⑤  $2\sqrt{17}$

21. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 만들었다.  $\overline{BR} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 1$  일 때, 사각형 ABCD 의 둘레의 길이를 구하여라.



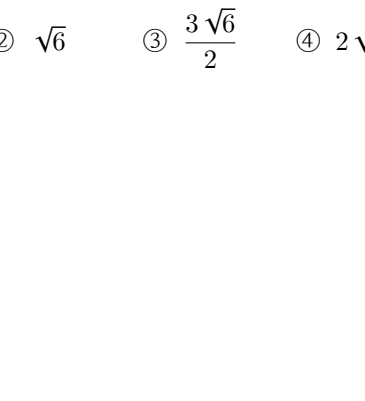
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 ( ) 안에 알맞은 것을 고르면?

세 변의 길이가 4, 3,  $x$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $x$  의 값은  
( ) 또는 ( )이다.

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

23. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 2$  이고  $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

24. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점  
을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$  일 때, 마름모  
EFGH 의 둘레를 구하여라.



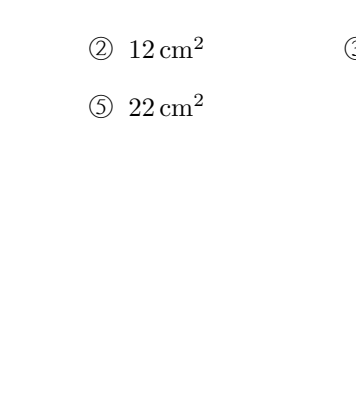
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P, Q, R 이라 하자.  $P = 16\pi \text{cm}^2$ ,  $R = 24\pi \text{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



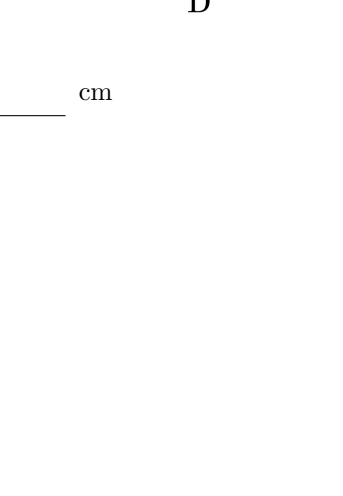
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

26. 다음 그림은  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $12\text{ cm}^2$       ③  $14\text{ cm}^2$   
④  $16\text{ cm}^2$       ⑤  $22\text{ cm}^2$

27. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $6\sqrt{5}$  인 직 사각형 ABCD 의 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배이다. □ABCD 의 둘레의 길이를 구하여라.



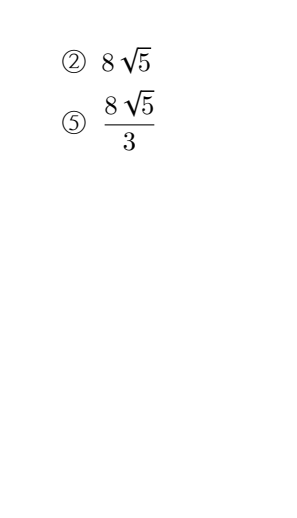
▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 한 변의 길이가 8 인 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AH}$  의 길이는?



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

30. 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  $\frac{8\sqrt{5}}{3}$

31. 다음 그림과 같이 넓이가  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  인 정육각형이 원에 내접하고 있다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

32. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



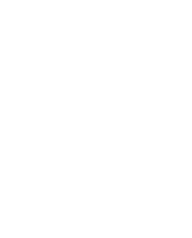
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 2      ②  $\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{2}$   
④ 12      ⑤  $6\sqrt{2}$



34. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 두 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 4x - 8$  과  $y = \frac{1}{2}x^2 + 4x + 5$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 중 좌표평면 위의 원점 O을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 4인 원의 외부에 있는 점의 좌표를 구하면?

- ① A(1, 3)      ② B(-4, 0)      ③ C(-2, -  $\sqrt{5}$ )  
④ D( $\sqrt{13}$ , 2)      ⑤ E(3, -  $\sqrt{7}$ )

37. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두 12 cm 인 사각뿔이 있을 때, 이 사각뿔의 부피를 구하면?



- ①  $72\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ②  $144\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ③  $288\sqrt{2} \text{ cm}^3$   
④  $\frac{144}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ⑤  $144\sqrt{3} \text{ cm}^3$

38. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 사각뿔의 부피는?

- ① 24      ②  $50\sqrt{3}$       ③  $16\sqrt{39}$   
④  $64\sqrt{2}$       ⑤  $48\sqrt{39}$



39. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $216^\circ$ 이고 반지름의 길이가 5cm인 부채꼴로 원뿔을 만들 때 그 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

40. 다음 원뿔 모형을 전개도로 만들려고 한다. 전 개도에 쓰일 부채꼴의 중심각의 크기는?

- ①  $120^\circ$
- ②  $140^\circ$
- ③  $150^\circ$
- ④  $160^\circ$
- ⑤  $180^\circ$



41. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 곁면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

42. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

- ①  $18\sqrt{3}$     ②  $19\sqrt{3}$     ③  $20\sqrt{3}$   
④  $21\sqrt{3}$     ⑤  $22\sqrt{3}$

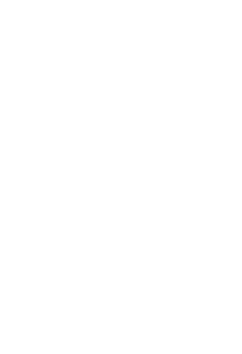


43. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 직각삼각형인 것은?

- ①  $\sqrt{2}, \sqrt{2}, \sqrt{5}$       ② 4, 5, 6      ③ 2, 3,  $\sqrt{10}$   
④  $\sqrt{5}, \sqrt{11}, 4$       ⑤ 7, 8, 10

44. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CO}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ )

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $\sqrt{13}$   
④  $\sqrt{19}$     ⑤  $2\sqrt{5}$



45. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

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

④ 6    ⑤ 8



46. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\overline{BD} =$  \_\_\_\_\_

48. 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  $93\pi \text{ cm}^3$



49. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를

자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 곁넓이는?

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  $\frac{512}{3}\pi\text{ cm}^2$

50. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm