

1. 가로와 세로의 길이의 비가 $2 : 3$ 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{13}$ 인
직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 대각선의 길이가 20 인 정사각형의 넓이를 구하
여라.



▶ 답: _____

3. 다음 중 원점 $O(0,0)$ 와의 거리가 가장 먼 점은?

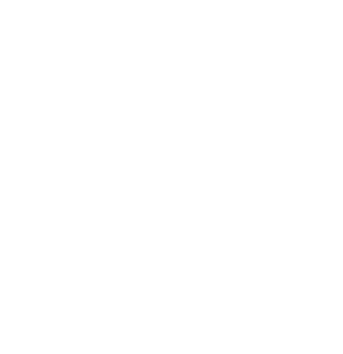
- ① A(-1, -2) ② B(1, -1) ③ C(2, 3)
④ D($\sqrt{2}$, 1) ⑤ E(-2, -1)

4. 다음은 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 인 삼각형 $\triangle ABC$ 이다. $2x - y$ 의 값을 구하면?



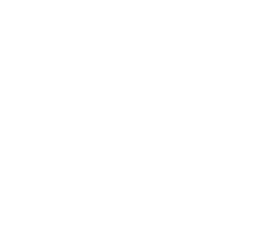
- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

5. 다음 그림 x 의 값은?



- ① $\sqrt{57}$ ② $\sqrt{58}$ ③ $\sqrt{59}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BJ}$ 이고,
 $\overline{BE} = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle BIJ$ 의 넓이를 구하여라.



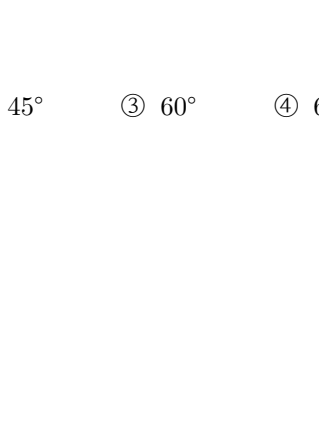
▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 \square ADEB, \square ACHI, \square BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $\triangle EBC$ ② $\triangle ABF$ ③ $\triangle EBA$
④ $\triangle BCI$ ⑤ $\triangle JBF$



8. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\angle CAE$ 의 크기는?



- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 65° ⑤ 35°

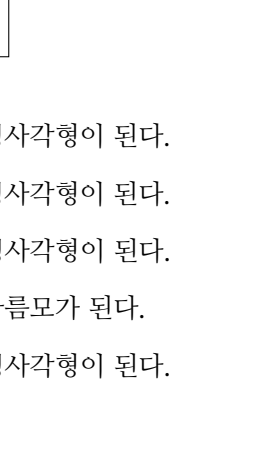
9. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다.

따라서 □ABDE의 넓이에서

$$\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$$

$$c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$$



① □ABDE는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

② □ABDE는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.

③ □CFGH는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.

④ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 마름모가 된다.

⑤ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

10. 10cm 거리에 있는 두 뭇 A, B에 길이 24cm의 끈을 걸어서 다음 그림과 같이, $\angle C$ 가 직각이 되게 하려고 한다. 변 AC를 몇 cm로 하여야 하는지 구하여라. (단, $\overline{AC} < \overline{BC}$)



▶ 답: _____ cm

11. 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 $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

12. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{BP} 의 길이는?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 13 인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 5$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변을
지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R
이라고 할 때, $P + Q + R$ 을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F 라 할 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 22\text{cm}$, $\overline{DC} = 13\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 아래 그림과 같이 뱃변의 길이가 8 cm인
직각이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하
면?

- ① 32 cm^2 ② 24 cm^2
③ 16 cm^2 ④ $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$
⑤ $4\sqrt{2} \text{ cm}^2$



18. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 무게중심을 G라 할 때, 점 G에서 \overline{AB} 에 이르는 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 5, 6, 7인 삼각형 ABC의 높이를 h 라 하고, 넓이를 s 라 할 때, $s - h$ 의 값은?



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

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{CA} = 9\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림과 같이 세 점 $A(0, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(4, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$
- ② $\overline{BC} = 2\sqrt{10}$
- ③ $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④ $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.
- ⑤ $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

22. 다음과 같으] $y = -x^2 - 6x - 12$, $y = x - 2$ 의
그레프가 두 점 P, Q 에서 만날 때, \overline{PQ} 의
길이는?



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

- 23.** 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: _____

24. 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 최소거리는?

- ① 16 m ② 17 m ③ 18 m
④ 19 m ⑤ 20 m



25. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 방 안에 개미 한 마리가 점 A에서 출발하여 남쪽 벽과 북쪽 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도달하였다. 개미가 지나간 최단거리를 구하여라.

▶ 답: _____ m



26. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

- ① $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$ ② $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$
③ $5, 7, 3\sqrt{6}$ ④ $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$
⑤ $4, 4\sqrt{2}, 8$

27. 다음 그림과 같은 대각선의 길이가 $5\sqrt{3}$ 인 정육면체에서 $\triangle AEG$ 의 둘레의 길이가 $a+b\sqrt{c}+5\sqrt{3}$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라. (단, a 는 유리수, c 는 최소의 자연수)



▶ 답: _____

28. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2이고 높이가 $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O-ABCD에 대하여 \overline{OB} 의 길이는?

- ① 2 ② 3 ③ $3\sqrt{2}$

- ④ 4 ⑤ $4\sqrt{2}$



29. 다음 전개도를 원뿔로 만들었을 때, 원뿔의 높이와 부피는?

$$\textcircled{1} \quad (\text{높이}) = 6\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{2} \quad (\text{높이}) = 6\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$$

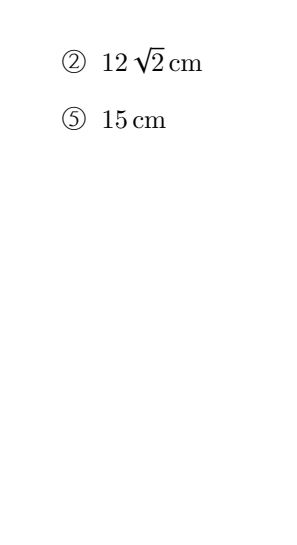
$$\textcircled{3} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{124\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{4} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{127\sqrt{2}}{3}\pi$$

$$\textcircled{5} \quad (\text{높이}) = 8\sqrt{2}, (\text{부피}) = \frac{128\sqrt{2}}{3}\pi$$

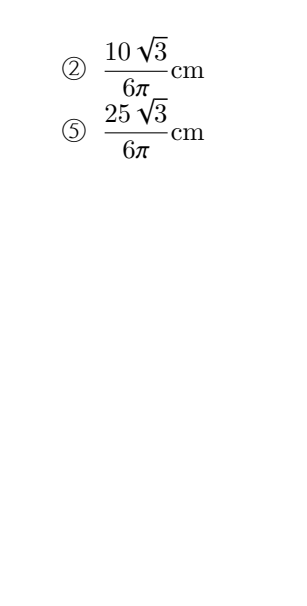


30. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 꼭지점 A에서 모서리 BE 와 CF 를 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리는?



- ① 12 cm ② $12\sqrt{2}$ cm ③ 13 cm
④ $13\sqrt{2}$ cm ⑤ 15 cm

31. 다음 그림과 같이 높이가 15cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의
최단거리로 실을 세 번 감았더니 실의 길이가 30cm이었다. 원기둥의
밑면의 반지름의 길이를 구하면?



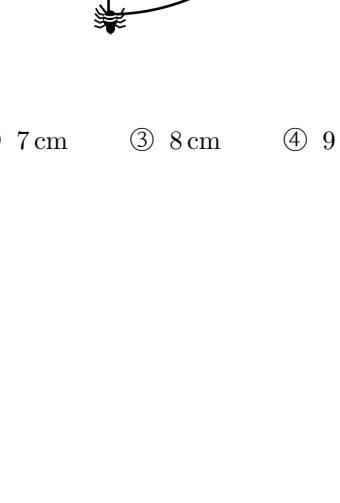
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{5\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{2} \frac{10\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{3} \frac{5\sqrt{3}}{2\pi} \text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{20\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \textcircled{5} \frac{25\sqrt{3}}{6\pi} \text{cm} & \end{array}$$

32. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 B를 출발하여 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단 거리는?

- ① $7\sqrt{2}$ cm ② $7\sqrt{3}$ cm ③ $8\sqrt{2}$ cm
④ $8\sqrt{3}$ cm ⑤ $9\sqrt{2}$ cm

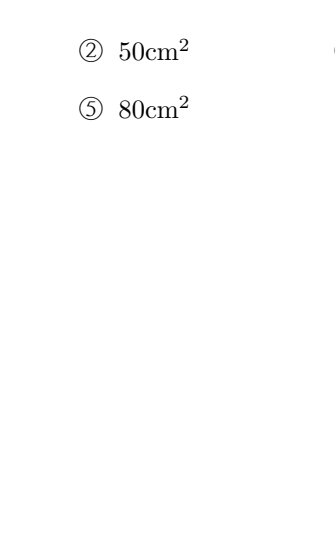


33. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

34. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{DC} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 40cm^2 ② 50cm^2 ③ 60cm^2
④ 70cm^2 ⑤ 80cm^2

35. 다음 정사각형 ABCD에서 $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$ 이고, 4개의 직각삼각형의 넓이의 합이 $18\sqrt{3}$ 이 성립한다. □ABCD의 둘레의 길이가 $12(1 + \sqrt{3})$ 일 때, $\overline{AE}^2 + \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

- 36.** 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

37. 세 변의 길이가 각각 $a - 7$, a , $a + 1$ 로 나타내어지는 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

38. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때, $A = \frac{25}{2}\pi$ 라고 한다. $A : B : C = 25 : b : c$ 에서 $b - c$ 를 구하여라.



▶ 답: _____

39. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원을 각각 그렸다. $\overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 13$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

40. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때, $\triangle A'BE$ 의 넓이는?



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

41. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

42. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $10\sqrt{6}$ 인 정사각형과 높이가 $10\sqrt{6}$ 인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각 A , B 라 할 때, $A : B$ 는?



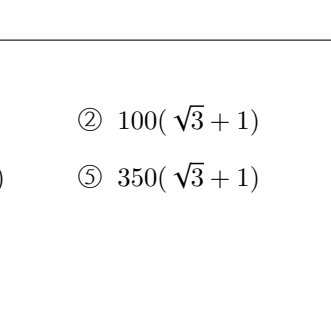
- ① $\sqrt{2} : 2$ ② $\sqrt{3} : 2$ ③ $\sqrt{3} : 3$
④ $2 : \sqrt{3}$ ⑤ $3 : 2$

43. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm인 정육각형에 내접하는 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

44. 다음 조건을 만족하는 \overline{CH} 의 길이를 구하면?



Ⓐ $\overline{AB} = 400$, $\angle A = 30^\circ$, $\angle CBH = 45^\circ$

Ⓑ $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

- ① $50(\sqrt{3} + 1)$ ② $100(\sqrt{3} + 1)$ ③ $200(\sqrt{3} + 1)$

- ④ $300(\sqrt{3} + 1)$ ⑤ $350(\sqrt{3} + 1)$

45. 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: $\overline{BD} =$ _____

46. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서 \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N이라 할 때, $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



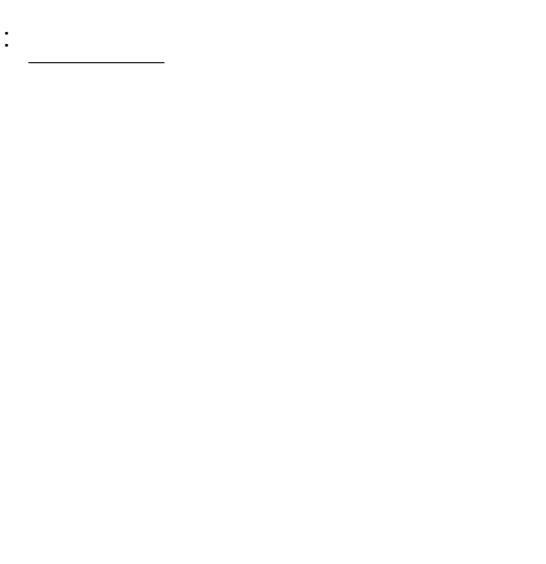
▶ 답: _____

47. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체 $A-BCD$ 에서 점 M 이 \overline{BC} 의 중점일 때, $\triangle AMD$ 의 넓이는?



- ① 9 ② 10 ③ $9\sqrt{6}$ ④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

48. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 점 I 는 \overline{AB} 의 중점이고, 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

49. 가로 8 cm, 세로 6 cm 인 직사각형 ABCD 를 \overline{BD} 를 지나는 직선 l 을 회전축으로 하여 1 바퀴 회전시킬 때, \overline{AB} 가 지나간 곳의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

50. 한 모서리의 길이가 30 인 정사면체에 외접하는 구의 곁넓이를 구하여라.

▶ 답: _____