

1. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{DE} = 9\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49 ② 50 ③ 51 ④ 52 ⑤ 53

2. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의
한 변의 길이는?



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

3. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다. x 의 값으로 적절한 것은?



- ① 2 ② 2.5 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5.5

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

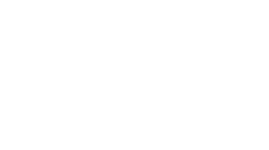
5. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

① 2 ② $2\sqrt{3}$ ③ 4

④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$



6. 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 $\sqrt{3}\text{ cm}$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

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



8. 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) | |

9. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으
면?

- ① 점 C의 좌표는 $(-2, 3)$ 이다.
- ② 선분 AC의 길이는 $6 - 3 = 3$ 이다.
- ③ 선분 CB의 길이는 $5 - (-2) = 7$
이다.
- ④ 선분 AO의 길이는 $4\sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.

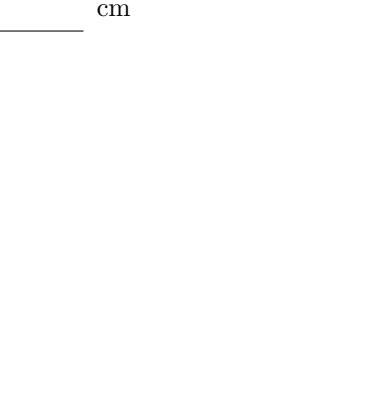


10. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

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



11. 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 일 때, 대각선 BD의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때,

$\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)



▶ 답: _____

13. 다음 그림처럼 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{AB} = 5$, $\overline{CD} = 8$, $\overline{AD} = 9$ 일 때, x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



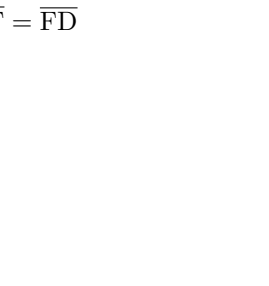
- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ 4

14. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다. \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이가 $10\pi\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ $\pi\text{ cm}^2$

15. 다음 그림은 가로의 길이가 6, 세로의 길이가 $2\sqrt{3}$ 인 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle DBC = \angle DBE$
② $\angle FBD = \angle FDB$
③ $\angle E = 90^\circ$
④ $2\overline{AF} = \overline{FD}$
⑤ $\triangle EFD = 4\sqrt{3}$

16. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 점 A에서 대각선 BD까지의 거리는?



- ① 18 ② 36 ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{18}{5}$ ⑤ $\frac{36}{5}$

17. 다음과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

① $2\sqrt{7}$ cm, $15\sqrt{6}$ cm³

② $2\sqrt{7}$ cm, $20\sqrt{6}$ cm³

③ $2\sqrt{7}$ cm, $27\sqrt{7}$ cm³

④ $3\sqrt{7}$ cm, $30\sqrt{6}$ cm³

⑤ $3\sqrt{7}$ cm, $36\sqrt{7}$ cm³



18. 호 AB 의 길이는 4π 이고 중심각의 크기가 120° 인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피를 구하면?

① $\frac{8\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{10\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $\frac{16\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$

④ $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $16\sqrt{2}\pi\text{cm}^3$

19. 다음 직육면체에서 점 A 를 출발점으로 하여 변 BF 를 지나 점 G 에 도착하는 최단 거리는?

- ① $\sqrt{13}$ cm ② $2\sqrt{13}$ cm
③ $2\sqrt{14}$ cm ④ $3\sqrt{13}$ cm
⑤ $3\sqrt{14}$ cm



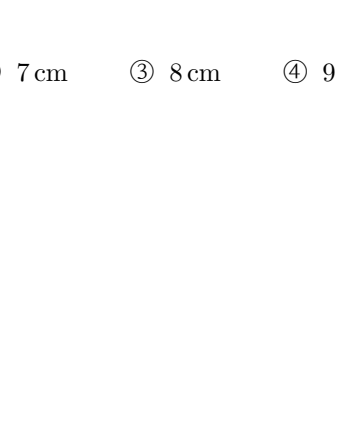
20. 다음 그림은 모선의 길이가 24 cm이고, 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의 $\frac{1}{3}$

지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



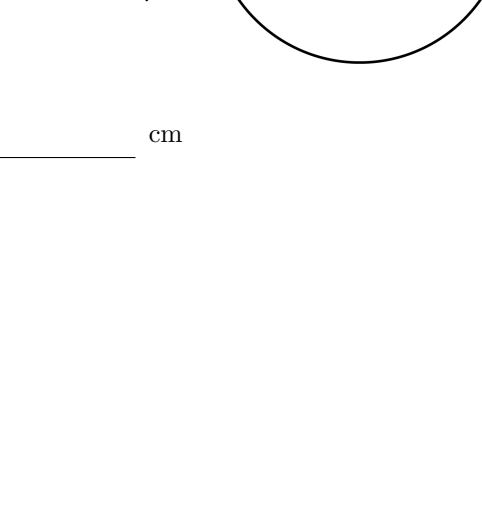
▶ 답: _____ cm

21. 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

22. 다음 그림에서 반지름의 길이가 10 cm , 20 cm 인 원 O , O' 의 중심 사이의 거리는 34 cm 이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$ 일 때, 다음 그림에서
길이가 4 가 되는 선분은?



- ① \overline{PB} ② \overline{PC} ③ \overline{PD} ④ \overline{PE} ⑤ \overline{PF}

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



① $(2\sqrt{13} + 2)\text{ cm}$

② $(4\sqrt{13} + 2)\text{ cm}$

③ $(2\sqrt{13} + 4)\text{ cm}$

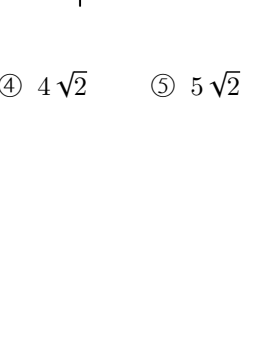
④ $(4\sqrt{13} + 4)\text{ cm}$

⑤ 10 cm

- 를 구하면?

① 21 ② 22 ③ 23
④ 24 ⑤ 25

27. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가 $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ 인 정사각형 DEFG 가 있고, \overline{OD} 의 길이는 \overline{AD} 의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D 와 점 F 를 지나는 그래프의 y 절편은?



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

28. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 3$, $\overline{BE} = 4$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

29. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하라.



▶ 답: _____

30. 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G를 잡을 때, $\square EFHG$ 의 대각선 EH의 길이를 구하면?

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



31. 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 둔각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AC} = 6$ 이고, $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하면 $\overline{BD} = 3$ 이다. 이 때, 점 A에서 변 BC의 연장선에 내린 수선 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

32. 세 변의 길이가 모두 자연수이고, $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BC} = 21$, $\overline{BC} < \overline{AC}$ 인 삼각형의 넓이의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고, $a + b + c = 10$, $\overline{BH} = 5$ cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ① 25 cm^2 ② $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$ ③ $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$
④ 5 cm^2 ⑤ 10 cm^2

34. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸더니 색칠한 부분의 넓이가 24 였다. 이때 변 AC의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

35. 정삼각형 ABC 의 $\angle B$ 의 이등분선이 변 AC 와 만나는 점을 D , $\angle BDC$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 E 라 하자. 삼각형 BED 의 넓이가 $\sqrt{3}$ 일 때, 정삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

36. 삼각형 ABC 의 꼭짓점 A, B, C 에서 마주보는 변에 내린 수선의

발을 각각 D, E, F 라 할 때, $\overline{AE} = 6$, $\overline{BF} = 6$, $\overline{CD} = 10$ 이다. 이때
 $\overline{AF}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

37. 다음과 같이 정육각형 ABCDEF에서 변 AB, CD의 중점을 각각 M, N이라 하면 삼각형 EMN의 넓이가 27 일 때, 정육각형 ABCDEF의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

38. 다음과 같이 $\angle A = 45^\circ$ 인 예각삼각형 ABC의 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, $\overline{AH} = 8$ 이다. 삼각형 ABC에 내접하는 삼각형 PQR의 둘레의 길이가 최소일 때, $\angle AQB$ 의 값을 구하여라.



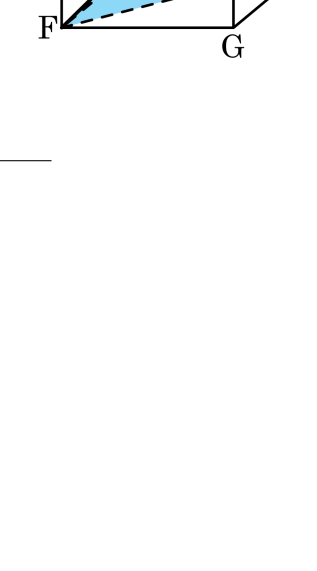
▶ 답: _____ °

39. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에 외접하는 구의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

40. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 인 정육면체의 한 꼭짓점 A에서 삼각형 CFH에 내린 수선의 길이를 구하여라.



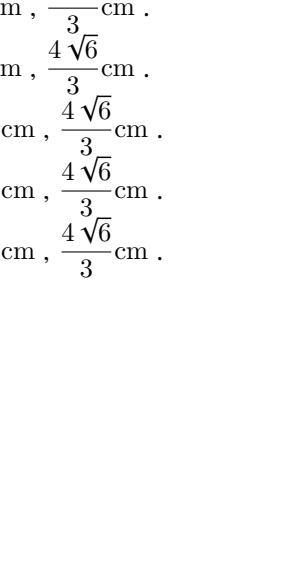
▶ 답: _____

41. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$, $\overline{AC} = 6\sqrt{2}\text{ cm}$, $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ 일 때,
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

42. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때, \overline{DM} 의 길이, \overline{DH} 의 길이, \overline{AH} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① $\sqrt{3}\text{cm}$, $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$, $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$.
- ② $\sqrt{3}\text{cm}$, $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$, $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$.
- ③ $2\sqrt{3}\text{cm}$, $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$, $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$.
- ④ $2\sqrt{3}\text{cm}$, $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$, $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$.
- ⑤ $2\sqrt{3}\text{cm}$, $\frac{5\sqrt{3}}{3}\text{cm}$, $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$.

43. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체에서 \overline{OA} 의 중점을 M이라 할 때, $\triangle MBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

44. 부피가 $9\sqrt{2}$ 인 정팔면체의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

45. 다음 그림과 같이 모든 모서리의 길이가 8인 정사각뿔에서 P, Q는 각각 \overline{OC} , \overline{OD} 의 중점일 때, $\square QABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

46. $\overline{AB} = 5$, $\angle ACB = 30^\circ$ 인 직사각형 ABCD 의 대각선 AC 를 회전축
으로 하여 1 회전시킨 회전체의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____

47. 다음 그림과 같이 부피가 36π 인 구 5 개가 서로 외접하고 있을 때, 이 모양의 꼭대기부터 밑바닥까지의 높이를 구하여라.



▶ 답: _____

48. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레의 길이가 4이고, 높이가 6 인 직원
기둥의 겉면을 따라 A에서 B 까지 두 바퀴 감은 실을 최단 길이를
구하여라.



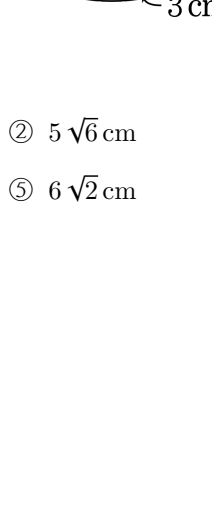
▶ 답: _____

49. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm이고 모선의 길이가 16cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

50. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm이고, 밑면인 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔에서 모선 AB의 중점을 M이라 하자. 점 B에서 원뿔의 옆면을 따라 점 M에 이르는 최단 거리를 구하면?



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