

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값은?



- ① $\sqrt{51}$ ② $\sqrt{149}$ ③ 8 ④ 9 ⑤ 51

2. 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



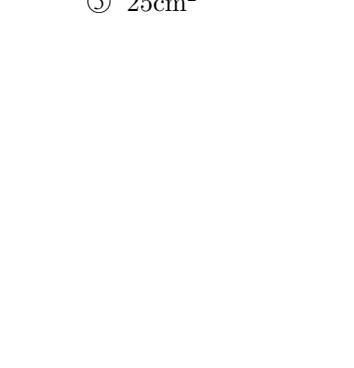
- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{22}$ ③ $\sqrt{23}$ ④ $\sqrt{29}$ ⑤ $\sqrt{31}$

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \sqrt{13}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm
일 때, $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.

- ① $\frac{\sqrt{13}}{2}$ ② $\sqrt{13}$ ③ 4
④ 7 ⑤ 9



4. 다음 그림에서 $\triangle BCE \cong \triangle EDA$ 이고, $\overline{BC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2 ② 10cm^2 ③ 15cm^2
④ 20cm^2 ⑤ 25cm^2

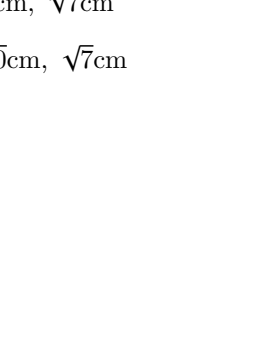
5. 다음 중 삼각형의 세 변의 길이가 보기와 같을 때 직각삼각형이 될 수 없는 것은 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 6, 8, 10 ⓒ $\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{6}$
Ⓑ 5, 12, 13 Ⓝ 11, 12, 13

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 두 대각선이 점 O에서 직교하고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BO} = 6\text{cm}$, $\overline{OC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CB} 와 \overline{CD} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① $\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{6}\text{cm}$ ② $\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{7}\text{cm}$
③ $2\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{6}\text{cm}$ ④ $2\sqrt{10}\text{cm}$, $\sqrt{7}\text{cm}$
⑤ $2\sqrt{10}\text{cm}$, $2\sqrt{2}\text{cm}$

7. 다음 그림은 한 변의 길이가 5인 정사각형 두 개를 이어 붙인 것이다. x 의 길이로 알맞은 것은?

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



8. 다음 그림과 같이 대각선이 8 cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

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

④ $4\sqrt{2}$ cm ⑤ $5\sqrt{2}$ cm



9. 다음은 넓이가 $4\sqrt{3}$ 인 정삼각형이다. 높이는?



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

10. 다음은 이등변삼각형이다. 밑변의 길이가 8 cm이고 넓이가 16 cm^2 라고 할 때, \overline{AC} 의 길이는 몇 cm인가?



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

11. 다음과 같이 뱃변의 길이가 18 인 직각이등변삼각형의 한 변의 길이를 구하면?

① $6\sqrt{2}$ ② $7\sqrt{2}$ ③ $8\sqrt{2}$

④ $9\sqrt{2}$ ⑤ $10\sqrt{2}$



12. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = \angle CDB = 90^\circ$ 일 때 x 와 y 의 값을 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \frac{3\sqrt{6}}{2}, \frac{3\sqrt{6}}{4} \\ \textcircled{2} & \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{4} \\ \textcircled{3} & \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{7\sqrt{6}}{4} \\ \textcircled{4} & \frac{3\sqrt{5}}{2}, \frac{3\sqrt{5}}{4} \\ \textcircled{5} & \frac{5\sqrt{7}}{2}, \frac{3\sqrt{7}}{4} \end{array}$$



13. 좌표평면 위에 두 점 A(1, 2), B(6, -4) 가 있다. 두 점 사이의 거리는?

- ① $2\sqrt{15}$ ② $\sqrt{61}$ ③ $\sqrt{62}$ ④ $3\sqrt{7}$ ⑤ 8

14. 다음 직육면체의 대각선 BG의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{290}$ ② $\sqrt{291}$ ③ $\sqrt{292}$
④ $\sqrt{293}$ ⑤ $\sqrt{294}$



15. 부피가 $128\sqrt{2}\text{cm}^3$ 인 정육면체의 대각선의 길이는?

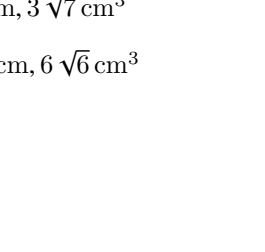
- ① $2\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $2\sqrt{6}\text{cm}$
- ③ $4\sqrt{6}\text{cm}$
- ④ $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤ $4\sqrt{2}\text{cm}$

16. 다음 정사면체에서 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다. 정사면체의 한 모서리의 길이가 8cm 일 때, $\triangle AMN$ 의 넓이를 구하면?



- ① $4\sqrt{11}\text{cm}^2$ ② $4\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ 4cm^2
④ $8\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

17. 다음 그림과 같이 밑변은 6cm인 정사각형이고, 옆면이 9cm인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O-ABCD의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



① $\sqrt{6}$ cm, $3\sqrt{6}$ cm³

② $\sqrt{7}$ cm, $3\sqrt{7}$ cm³

③ $3\sqrt{9}$ cm, $12\sqrt{9}$ cm³

④ $3\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{6}$ cm³

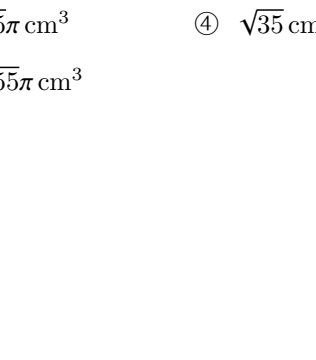
⑤ $3\sqrt{7}$ cm, $36\sqrt{7}$ cm³

18. 다음 그림과 같이 높이가 9 cm 이고, 모선의 길이가 10 cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 넓이는?

- ① $17\pi\text{ cm}^2$ ② $18\pi\text{ cm}^2$
③ $19\pi\text{ cm}^2$ ④ $20\pi\text{ cm}^2$
⑤ $21\pi\text{ cm}^2$



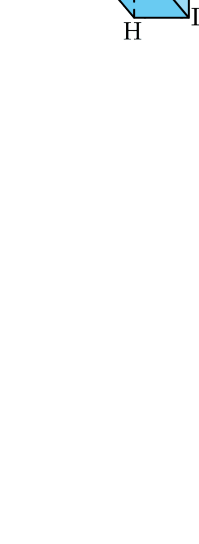
19. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



- ① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm³ ② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm³
③ $\sqrt{50}$ cm, $\sqrt{55}\pi$ cm³ ④ $\sqrt{35}$ cm, $3\sqrt{35}\pi$ cm³
⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm³

20. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시 \overline{CD} 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ① $\sqrt{70} \text{ cm}$ ② $\sqrt{71} \text{ cm}$ ③ $\sqrt{73} \text{ cm}$
④ $\sqrt{75} \text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{77} \text{ cm}$



21. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변 \overline{AB} 의 길이를 구하면?



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

22. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BM} = \overline{CM}$,
 $\overline{AB} = 25\text{ cm}$, $\overline{AC} = 7\text{ cm}$ 이다. 이때,
 \overline{AM} 의 길이는?



- ① $\sqrt{190}\text{ cm}$ ② $\sqrt{191}\text{ cm}$ ③ $\sqrt{193}\text{ cm}$
④ $\sqrt{194}\text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{199}\text{ cm}$

23. 다음 그림에서 x 의 값은?



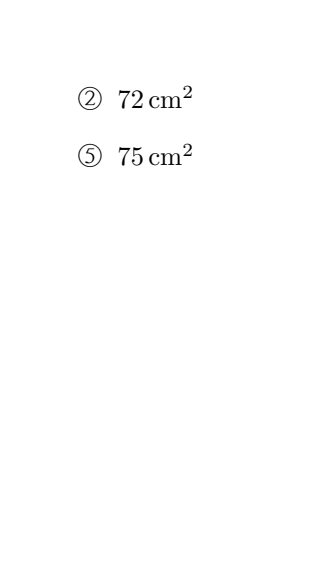
- ① 4 ② 8 ③ $2\sqrt{11}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 12

24. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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

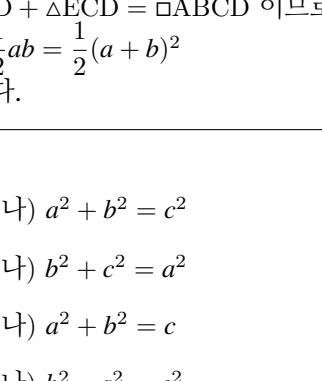


25. 다음 그림의 $\square FHCD$ 는 $\triangle ABC$ 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. $\square BAEG$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 71 cm^2 ② 72 cm^2 ③ 73 cm^2
④ 74 cm^2 ⑤ 75 cm^2

26. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\begin{aligned} \triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD &= \square ABCD \text{ 이므로} \\ \frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab &= \frac{1}{2}(a+b)^2 \\ \text{따라서 } (\text{나}) \text{이다.} \end{aligned}$$

- ① (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c^2$
- ② (가) c^2 (나) $b^2 + c^2 = a^2$
- ③ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c$
- ④ (가) c^2 (나) $b^2 - a^2 = c^2$
- ⑤ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a + b = c$

27. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

28. $\triangle ABC$ 에서 적절한 x 값을 구하면?



- ① 16 ② 16.5 ③ 17 ④ 17.5 ⑤ 18

29. 직각삼각형 ABC의 각 변의 길이는 $x - 1$, x , $x + 1$ 이다. x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

30. 세변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 직각삼각형이 아닌 것은?

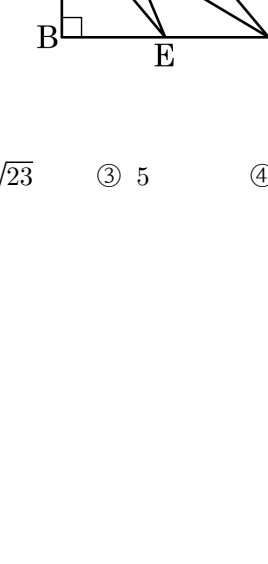
- ① 3, 5, 4 ② 4, 2, $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{3}$, $2\sqrt{2}$, $\sqrt{5}$
④ $\sqrt{15}$, 6, $\sqrt{21}$ ⑤ 4, 5, $2\sqrt{2}$

31. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?



- ① 1.2 ② 1.6 ③ 2 ④ 2.4 ⑤ 2.8

32. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$ 의 값은?



- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

33. 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

34. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서

\overline{BD} 를 접는 선으로 하여 접었다. \overline{AF} 의
길이를 x 로 놓을 때, \overline{BF} 의 길이를 x 에
관한 식으로 나타내면?



- ① $x + 4$ ② $2x$ ③ $8 - x$ ④ $6 - x$ ⑤ x^2

35. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF 의 넓이는?



- ① 24 ② 48 ③ 72 ④ 96 ⑤ 124

36. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AD} = 12$ 일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리 \overline{AH} 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0 ② 7.1 ③ 7.2 ④ 7.4 ⑤ 7.6

37. 다음 그림과 같이 $\angle B = 60^\circ$ 이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이는?

- ① $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ② $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$
③ $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ④ $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$
⑤ $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$



38. 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 $8\sqrt{3}$



39. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$ 임을 이용하여 \overline{CH} 의 값을 구하면?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

40. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

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



41. 두 점 $P(2, 2)$, $Q(a, -1)$ 사이의 거리가 $3\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값은? (단, 점 Q 는 제3사분면의 점이다.)

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 8

42. 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.



43. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x 축 위의 임의의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

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



44. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다. x 의 값을 구하면?

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



45. 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 $2\sqrt{6}$

46. 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 $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

47. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



- | | |
|---|---|
| ① $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{5\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$ | ② $3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$ |
| ③ $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$ | ④ $\sqrt{39}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$ |
| ⑤ $3\sqrt{13}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$ | |

48. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $2\pi \text{ cm}^3$ ② $4\pi \text{ cm}^3$
③ $8\pi \text{ cm}^3$ ④ $12\pi \text{ cm}^3$
⑤ $24\pi \text{ cm}^3$



49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ① $24\pi \text{ cm}^2$ ② $32\pi \text{ cm}^2$ ③ $36\pi \text{ cm}^2$
④ $56\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $64\pi \text{ cm}^2$

50. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

- ① $10\pi, 12\pi$ ② $10\pi, 13\pi$ ③ $12\pi, 13\pi$
 ④ $12\pi, 15\pi$ ⑤ $15\pi, 20\pi$

