

1. 세 자연수 (a, b, c) 가 $a^2 + b^2 = c^2$ 을 만족한다고 할 때, 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ① $(3, 4, 5)$ ② $(1, \sqrt{2}, 2)$ ③ $(5, 12, 13)$

- ④ $(6, 8, 10)$ ⑤ $(5, 5, 5\sqrt{2})$

해설

$$1^2 + (\sqrt{2})^2 < 2^2$$

2. 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?

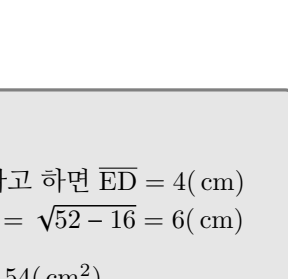


- ① $\sqrt{190}\text{ cm}$ ② $\sqrt{191}\text{ cm}$
 ③ $\sqrt{193}\text{ cm}$ ④ $\sqrt{194}\text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{199}\text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned} &\triangle ABC \text{에서} \\ &\overline{BC}^2 = 25^2 - 7^2 = 576 \\ &\therefore \overline{BC} = 24 \\ &\overline{MC} = \frac{1}{2}\overline{BC} \therefore \overline{MC} = 12(\text{cm}) \\ &\triangle AMC \text{에서} \\ &\overline{AM}^2 = 7^2 + 12^2 = 193 \\ &\therefore \overline{AM} = \sqrt{193}(\text{cm}) \end{aligned}$$

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① 50 cm^2

- ② 51 cm^2

- ③ 52 cm^2

- ④ 53 cm^2

- ⑤ 54 cm^2

해설

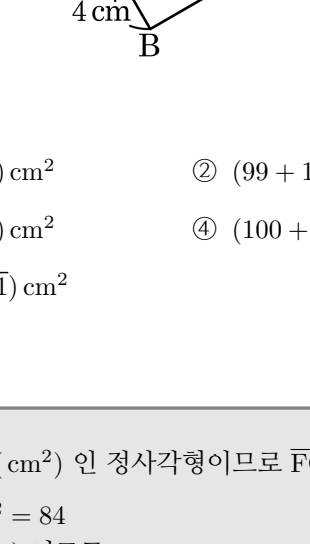
높이를 h 라고 하자.

점 C에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 E라고 하면 $\overline{ED} = 4(\text{cm})$

따라서 피타고라스 정리를 적용하면 $h = \sqrt{52 - 16} = 6(\text{cm})$

$$\square ABCD \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times (7 + 11) \times 6 = 54(\text{cm}^2)$$

4. 다음 $\square ABCD$ 는 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$ 인 정사각형이다.
 $\square EFGH$ 의 넓이가 100cm^2 라고 하면, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ② $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ③ $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ④ $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ⑤ $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

해설

$\square EFGH = 100(\text{cm}^2)$ 인 정사각형이므로 $\overline{FG} = 10(\text{cm})$,
 $\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$
 $\overline{BG} = 2\sqrt{21}(\text{cm})$ 이므로
 $\overline{BC} = 2\sqrt{21} + 4(\text{cm})$
 $\square ABCD$ 는 정사각형이므로 넓이는
 $(2\sqrt{21} + 4)^2 = 84 + 16\sqrt{21} + 16$
 $= 100 + 16\sqrt{21}(\text{cm}^2)$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

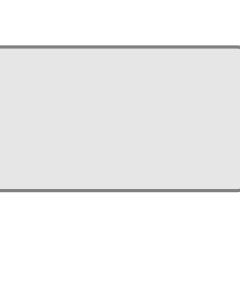
$$(x + 1)^2 = x^2 + (x - 1)^2$$

$$x^2 + 2x + 1 = x^2 + x^2 - 2x + 1$$

$$x^2 - 4x = 0$$

$$\therefore x = 4 (\because x > 0)$$

6. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이는?

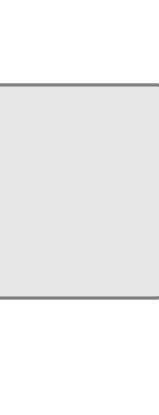


- ① $2\sqrt{15}$ ② $3\sqrt{7}$ ③ 8 ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ 9

해설

피타고라스 정리에 따라
 $\sqrt{5^2 + \sqrt{39^2}} = 8$ 이다.

7. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인
이등변삼각형의 넓이는?



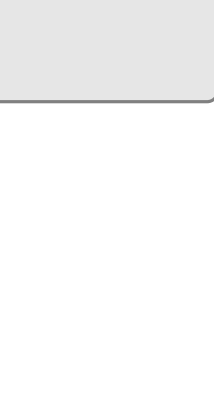
- ① $4\sqrt{13}$ ② $4\sqrt{15}$ ③ $4\sqrt{17}$ ④ $4\sqrt{19}$ ⑤ $4\sqrt{21}$

해설

이등변삼각형의 넓이는
 $\sqrt{8^2 - 2^2} = \sqrt{64 - 4} = \sqrt{60} = 2\sqrt{15}$
 $(넓이) = 4 \times 2\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{15}$

8. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이는?

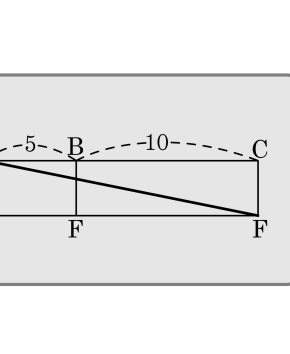
- ① 8 cm ② 9 cm ③ 10 cm
④ 11 cm ⑤ 12 cm



해설

원뿔의 높이 $h = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm})$ 이다.

9. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ① $\sqrt{243}$ ② $3\sqrt{26}$ ③ $2\sqrt{89}$ ④ $2\sqrt{41}$ ⑤ $5\sqrt{10}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AG} &= \sqrt{3^2 + (5+10)^2} = \\ \sqrt{9+225} &= \sqrt{234} = 3\sqrt{26} \end{aligned}$$

10. 다음 그림은 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 $ABDE$ 의 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



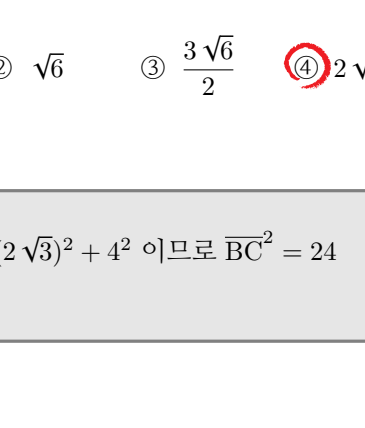
- ① $\overline{AH} = 2\sqrt{3}$ cm
- ② $\triangle ABC = 2\sqrt{3}$ cm²
- ③ $\overline{EH} = 2$ cm
- ④ $\overline{CF} = 2$ cm
- ⑤ $\square FGHC = (16 - 8\sqrt{3})$ cm²

해설

$$\triangle ABC \cong \triangle BDF \cong \triangle DEG \cong \triangle EAH \text{ (RHA 합동)}$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{CF} = \overline{BC} - \overline{BF} = 2\sqrt{3} - 2 \text{ (cm)}$$

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

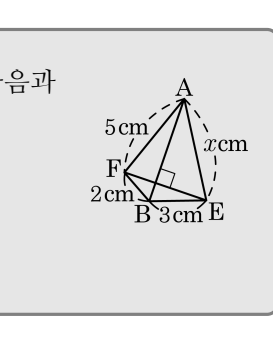
해설

$$2^2 + \overline{BC}^2 = (2\sqrt{3})^2 + 4^2 \text{ 이므로 } \overline{BC}^2 = 24$$
$$\therefore \overline{BC} = 2\sqrt{6}$$

12. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부의 \overline{EF} 는 \overline{AD} , \overline{BC} 와 평행하다. 선분의 끝점과 꼭짓점 사이의 거리가 각각 다음과 같을 때, x 의 값은?

① 5 ② $3\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{30}$

④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{37}$



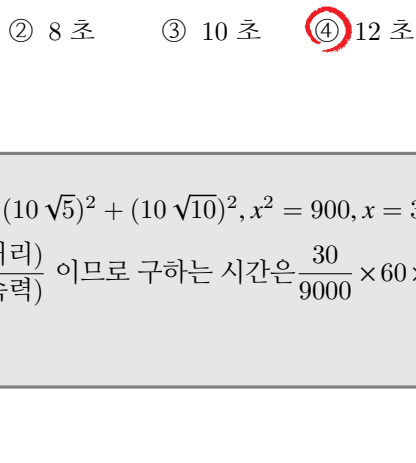
해설

ABCD 의 두 삼각형을 오려 붙이면 다음과 같다.



그러므로 $x^2 + 2^2 = 3^2 + 5^2$, $x = \sqrt{30}$

13. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 네 학교가 선으로 연결하면 직사각형이 된다. 연못에서 네 학교까지의 거리가 다음과 같을 때, A 학교에서 시속 9km로 출발하여 연못에 도착하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?



- ① 6 초 ② 8 초 ③ 10 초 ④ 12 초 ⑤ 14 초

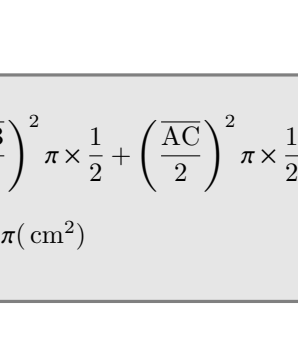
해설

$$x^2 + 40^2 = (10\sqrt{5})^2 + (10\sqrt{10})^2, x^2 = 900, x = 30\text{m} \text{ 이다.}$$

$$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} \text{ 이므로 구하는 시간은 } \frac{30}{9000} \times 60 \times 60 = 12 \text{ (초)}$$

이다.

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{45}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{35}{2}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{15}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{5}{2}\pi \text{cm}^2 \end{array} \quad \textcircled{3} \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2$$

해설

$$\begin{aligned} S_1 + S_2 &= \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} + \left(\frac{\overline{AC}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} (\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2) \\ &= \frac{\pi}{8} \times \overline{BC}^2 = \frac{25}{2} \pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 7 \text{ cm}$ 일 때, $\triangle A'ED$ 의 넓이는?

① $\frac{22}{7} \text{ cm}^2$

② $\frac{24}{7} \text{ cm}^2$

③ $\frac{26}{7} \text{ cm}^2$

④ 4 cm^2

⑤ $\frac{30}{7} \text{ cm}^2$



해설

$A'E$ 를 $x \text{ cm}$ 라고 하면,

$\triangle A'ED$ 에서

$$5^2 + x^2 = (7 - x)^2$$

$$14x = 49 - 25$$

$$x = \frac{12}{7} (\text{ cm})$$

따라서 $\triangle A'ED$ 의 넓이 $= \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{12}{7} = \frac{30}{7} (\text{ cm}^2)$ 이다.

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 5$, $\angle CBD = 30^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

- ① $2\sqrt{37}$ ② $2\sqrt{39}$ ③ $2\sqrt{41}$

- ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{91}$



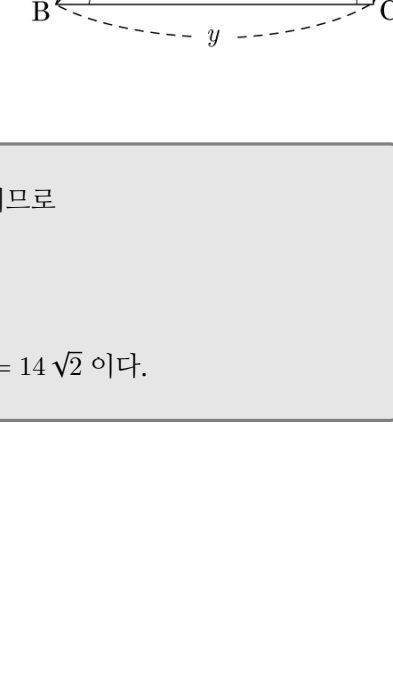
해설

$$\overline{BD} = 5\sqrt{3}$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(4+5)^2 + (5\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{39}$$

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 $x + y$ 의 값은?

- ① $12\sqrt{2}$ ② $14\sqrt{2}$
③ $16\sqrt{2}$ ④ $18\sqrt{2}$
⑤ $20\sqrt{2}$



해설

$$x = y \text{ } \circ \text{] } \text{and } 1 : \sqrt{2} = x : 14 \text{ } \circ \text{] } \text{therefore}$$

$$\sqrt{2}x = 14,$$

$$\therefore x = \frac{14}{\sqrt{2}} = \frac{14\sqrt{2}}{2} = 7\sqrt{2}$$

따라서 $x + y = 7\sqrt{2} + 7\sqrt{2} = 14\sqrt{2}$ 이다.

18. 좌표평면 위의 두 점 $(-2, 1), (3, a)$ 사이의 거리가 $\sqrt{34}$ 일 때, a 의 값은? (단, $a > 0$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

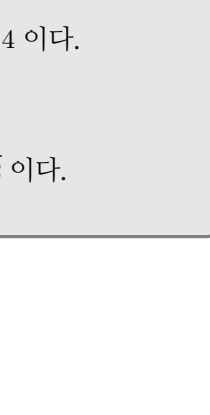
$$\text{두 점 사이의 거리는 } \sqrt{(3+2)^2 + (a-1)^2} = \sqrt{34}$$

$$a^2 - 2a - 8 = 0, (a-4)(a+2) = 0$$

$$\therefore a = 4$$

19. 대각선의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정육면체가 다음 그림과 같을 때, $\triangle AEO$ 의 넓이는?

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



해설

대각선의 길이가 $4\sqrt{3}$ 이므로 한 변의 길이는 4이다.

따라서 $\overline{AE} = 4$

$\overline{EG} = 4\sqrt{2}$ 이므로 $\overline{EO} = 2\sqrt{2}$

따라서 $\triangle AEO$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$ 이다.

20. 세 모서리의 길이가 $7\sqrt{2}$ cm, $7\sqrt{2}$ cm, 12cm인 직육면체에서 \overline{AO} 의 길이를 구하여라.



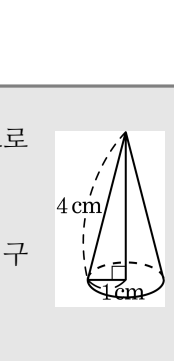
- ① $3\sqrt{139}$ cm ② $2\sqrt{139}$ cm ③ $\sqrt{193}$ cm
 ④ $\frac{\sqrt{193}}{2}$ cm ⑤ $3\sqrt{31}$ cm

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEO &\text{는 직각삼각형이고,} \\ \overline{EO} &= \frac{1}{2} \times \overline{EG} = \frac{1}{2} \times 14 = 7(\text{cm}) \\ \overline{AO} &= \sqrt{\overline{AE}^2 + \overline{EO}^2} \\ &= \sqrt{12^2 + 7^2} = \sqrt{193} (\text{cm})\end{aligned}$$

21. 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① 밑면의 둘레는 4π cm 이다.
- ② 밑면의 반지름은 4 cm 이다.
- ③ 원뿔의 높이는 $2\sqrt{15}$ cm 이다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이는 2π cm 이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는 $8\sqrt{3}$ cm³ 이다.

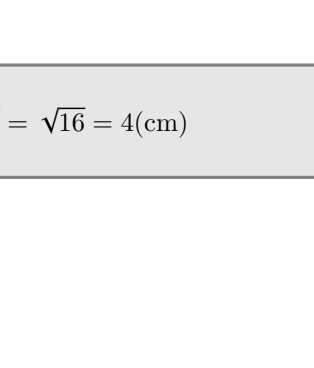


해설

- ① 밑면의 둘레는 부채꼴의 호의 길이와 같으므로 2π cm 이다.
- ② 밑면의 원의 둘레가 2π cm 이므로 1 cm 이다.
- ③ 원뿔의 높이는 피타고라스 정리를 이용하여 구하면 $\sqrt{15}$ cm 이다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이는 2π cm 이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는 $\frac{\sqrt{15}}{3}$ cm³ 이다.



22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?

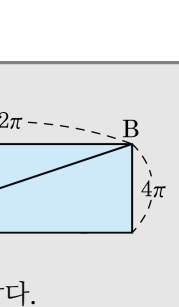


- ① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm

해설

$$PH = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4(\text{cm})$$

23. 다음 그림은 밑면의 반지름의 길이가 4이고, 높이가 4π 인 원통이다. 그림과 같이 A에서 B 까지 실로 원통을 한 바퀴 반 감아서 연결할 때, 실의 길이의 최소값을 구하면?



① $8\sqrt{2}\pi$

② 6π

③ 10π

④ 8π

⑤ $4\sqrt{10}\pi$

해설

실의 길이의 최솟값은 실을 펴 펴히 잡아당길 때이다. 전개도를 그려 보면 다음과 같다.



따라서, 실의 길이의 최솟값은 \overline{AB} 의 길이와 같다.

$$\therefore \overline{AB} = \sqrt{(12\pi)^2 + (4\pi)^2} = 4\sqrt{10}\pi$$

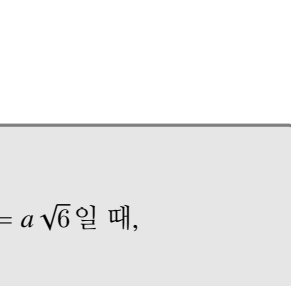
24. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$
② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})\text{ cm}$

③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$

④ $2(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$

⑤ $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$



해설

$\overline{GH} = a$ 라고 하면
 $\overline{BG} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{6}$ 일 때,
 $\triangle BGH$ 의 넓이를 구하면

$\frac{1}{2} \times a\sqrt{6} \times a = 3\sqrt{6}, a^2 = 6, a = \sqrt{6}$ 이다.

$\overline{BC} = \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레는 $\sqrt{6} + \sqrt{6} + 2\sqrt{3} = 2\sqrt{6} + 2\sqrt{3}(\text{cm})$ 이다.

25. 한 변의 길이가 4cm인 정육각형에 내접하는 원의 넓이는?

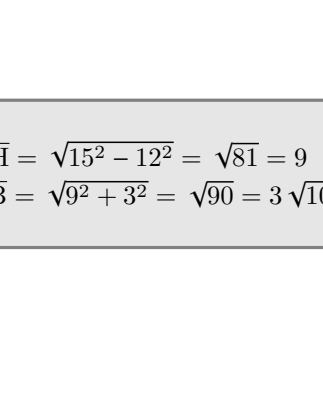
- ① $4\pi \text{ cm}^2$ ② $8\pi \text{ cm}^2$ ③ $12\pi \text{ cm}^2$
④ $16\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $24\pi \text{ cm}^2$

해설

정육각형을 6개의 정삼각형으로 나누면 한 변의 길이가 4cm인 정삼각형이 되고 정삼각형의 높이가 원의 반지름이 되기 때문에 $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}$ (cm)이다.

따라서 원의 넓이는 $(2\sqrt{3})^2\pi = 12\pi$ (cm^2)이다.

26. 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

해설

$$\triangle AHC \text{에서 } \overline{AH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = \sqrt{81} = 9$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{AB} = \sqrt{9^2 + 3^2} = \sqrt{90} = 3\sqrt{10}$$

27. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프의 꼭짓점과 y 축과의 교점,

그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가 $a + b\sqrt{c}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?(단, a, b, c 는 유리수, c 는 최소의 자연수)

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

해설

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$$

$$y = -\frac{1}{4}(x - 4)^2 + 3 \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 좌표는 $(4, 3)$ 이다.

y 축과의 교점은 x 좌표가 0 일 때이므로 $(0, -1)$

따라서

꼭짓점 - 원점의 거리

$$= \sqrt{(4 - 0)^2 + (3 - 0)^2} = 5$$

y 축과의 교점-원점의 거리 = 1

꼭짓점- y 축과의 교점의 거리

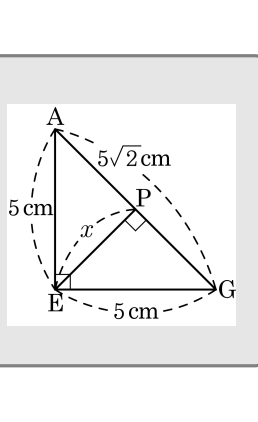
$$= \sqrt{(4 - 0)^2 + (3 - (-1))^2} = 4\sqrt{2}$$

\therefore 삼각형의 둘레 = $6 + 4\sqrt{2}$ 이므로

$a + b + c$ 의 값은 12 이다.

28. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E에서 대각선 AG에 내린 수선의 발을 P라 할 때, \overline{EP} 의 길이는?

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



해설

$$\overline{AG} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

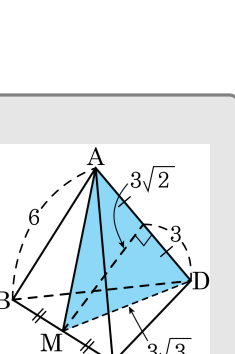
$\overline{AE} \times \overline{EG} = \overline{AG} \times \overline{EP}$ 이므로

$$5 \times 5 = 5\sqrt{2} \times x$$

$$x = \frac{25}{5\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{ (cm)} \text{ 이다.}$$



29. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체 A-BCD에서 점 M이 \overline{BC} 의 중점일 때, $\triangle AMD$ 의 넓이는?



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

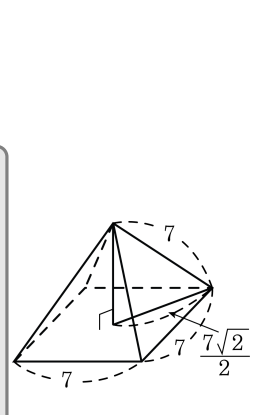
해설

$\triangle AMD$ 는 $\overline{AM} = \overline{DM} = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}$ 인 이등변삼각형이고
 $\triangle AMD$ 의 높이는 $\sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 이다.

$$\therefore \triangle AMD = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$$



30. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 49 & \textcircled{2} \quad 49\sqrt{21} & \textcircled{3} \quad 49\sqrt{42} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7\sqrt{42}}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{343\sqrt{2}}{6} & \end{array}$$

해설

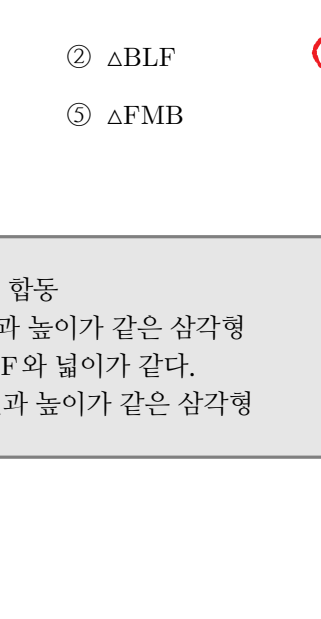
$$h = \sqrt{7^2 - \left(\frac{7\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{49 - \frac{98}{4}} =$$

$$\frac{7\sqrt{2}}{2}$$

$$V = 7 \times 7 \times \frac{7\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{343\sqrt{2}}{6}$$



31. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



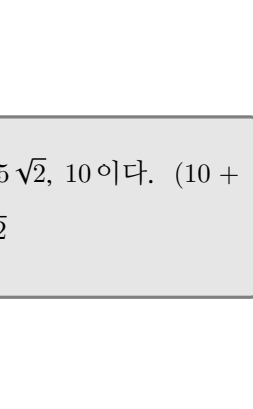
- ① $\triangle EBC$ ② $\triangle BLF$ ③ $\triangle AFM$
④ $\triangle EAB$ ⑤ $\triangle FMB$

해설

- ① $\triangle EBC$, SAS 합동
② $\triangle BLF$, 밑변과 높이가 같은 삼각형
④ $\triangle EAB$, $\triangle BLF$ 와 넓이가 같다.
⑤ $\triangle FMB$, 밑변과 높이가 같은 삼각형

32. 다음 그림과 같이 정사각형의 판자의 네 귀를
잘라 내어 한 변의 길이가 10 인 정팔각형을
만들었을 때, 정팔각형의 넓이는?

- ① $100 + 100\sqrt{2}$ ② $100 + 200\sqrt{2}$
③ $200 + 100\sqrt{2}$ ④ $200 + 200\sqrt{2}$
⑤ $200 + 200\sqrt{3}$

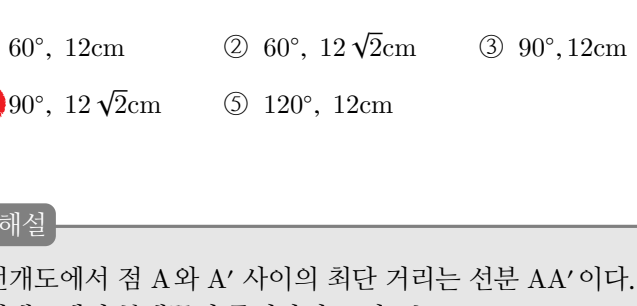


해설

잘라낸 판자의 변의 길이는 각각 $5\sqrt{2}$, $5\sqrt{2}$, 10이다. $(10 + 10\sqrt{2})^2 - 4 \times (5\sqrt{2})^2 \times \frac{1}{2} = 200 + 200\sqrt{2}$

33. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12이고, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다.

중심각 x 의 크기와 최단거리가 바르게 짹지어진 것은?



$$x = \frac{3}{12} \times 360^\circ = 90^\circ,$$

최단거리 $\overline{AA'} = 12\sqrt{2}$ cm이다.

① $60^\circ, 12\text{cm}$ ② $60^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$ ③ $90^\circ, 12\text{cm}$

④ $90^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$ ⑤ $120^\circ, 12\text{cm}$

해설

전개도에서 점 A와 A' 사이의 최단 거리는 선분 AA'이다.

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기 x 는

$$x = \frac{3}{12} \times 360^\circ = 90^\circ,$$

최단거리 $\overline{AA'} = 12\sqrt{2}$ cm이다.