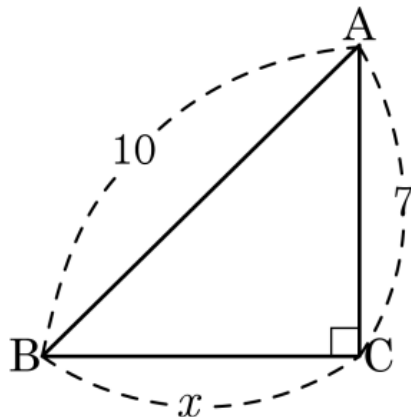


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

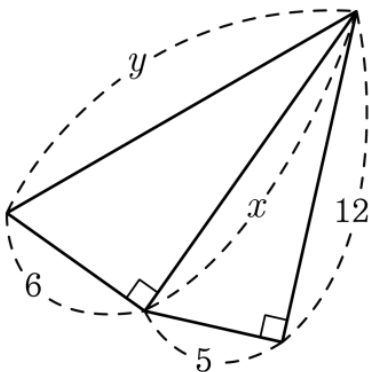


- ①  $\sqrt{51}$       ②  $\sqrt{149}$       ③ 8      ④ 9      ⑤ 51

해설

$$x = \sqrt{10^2 - 7^2} = \sqrt{100 - 49} = \sqrt{51}$$

2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 13$

▷ 정답 :  $y = \sqrt{205}$

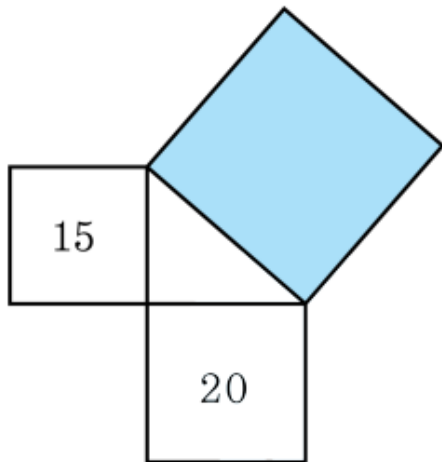
해설

$$x = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$y = \sqrt{x^2 + 6^2} = \sqrt{169 + 36} = \sqrt{205}$$

3. 다음은 직각삼각형의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 그림이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 35      ② 625      ③  $5\sqrt{5}$   
④ 50      ⑤  $5\sqrt{7}$

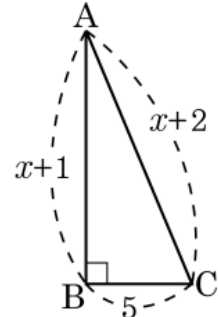


해설

빗변을 한 변으로 하는 삼각형의 넓이는 나머지 두 변을 각각 한 변으로 하는 두 정사각형의 넓이의 합과 같다.

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 15 + 20 = 35$$

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 11$

해설

빗변의 길이가  $x + 2$  인 직각삼각형이므로

$$(x + 2)^2 = (x + 1)^2 + 5^2$$

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 2x + 1 + 25$$

$$\therefore x = 11$$

5. 다음 그림은 가로가 3, 세로가 10인 직사각형이다.  $x$ 의 길이로 바른 것을 고르면?

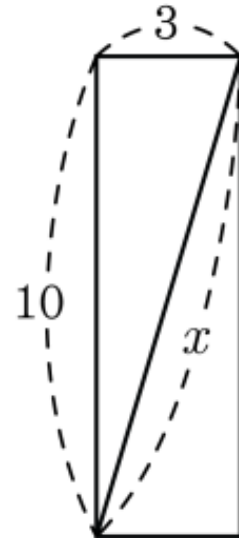
①  $\sqrt{103}$

②  $\sqrt{107}$

③  $\sqrt{109}$

④  $\sqrt{201}$

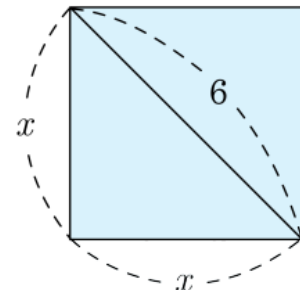
⑤  $\sqrt{203}$



해설

$$\sqrt{10^2 + 3^2} = \sqrt{109}$$

6. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?

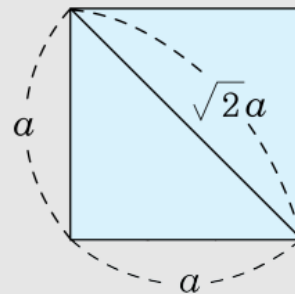


- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{2}$       ④  $4\sqrt{2}$       ⑤  $5\sqrt{2}$

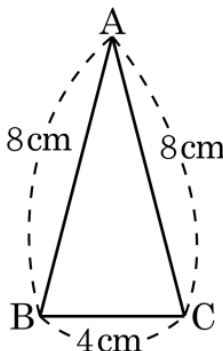
해설

$$\sqrt{2}a = 6 \text{ 이므로}$$

$$\therefore a = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$



7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  인 이등변삼각형의 넓이는?



- ①  $\sqrt{15}\text{cm}^2$       ②  $2\sqrt{15}\text{cm}^2$       ③  $3\sqrt{15}\text{cm}^2$   
④  $4\sqrt{15}\text{cm}^2$       ⑤  $5\sqrt{15}\text{cm}^2$

해설

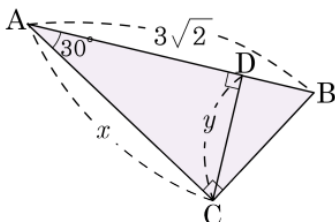
$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{BC}$ 를 기준으로 한 높이를  $h$ 라고 하면,

$$h = \sqrt{8^2 - 2^2} = 2\sqrt{15}(\text{cm}) .$$

$$\text{넓이는 } \frac{1}{2} \times 2\sqrt{15} \times 4 = 4\sqrt{15}(\text{cm}^2)$$

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

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



### 해설

$$3\sqrt{2} : x = 2 : \sqrt{3}$$

$$2x = 3\sqrt{6} \quad \therefore x = \frac{3\sqrt{6}}{2}$$

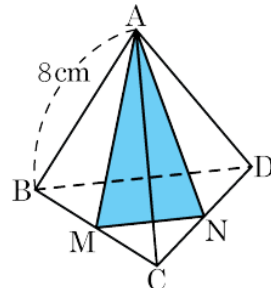
$$x : y = 2 : 1$$

$$\frac{3\sqrt{6}}{2} : y = 2 : 1$$

$$2y = \frac{3\sqrt{6}}{2}$$

$$\therefore y = \frac{3\sqrt{6}}{4}$$

9. 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  $4\text{cm}^2$   
 ④  $8\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AM} = 4\sqrt{3} = \overline{AN}$$

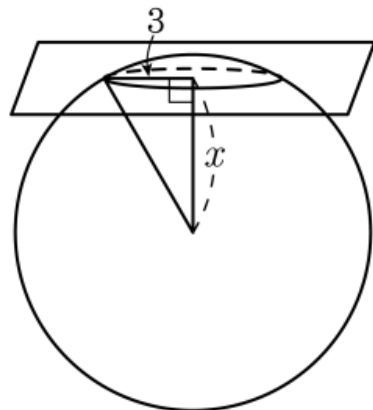
$$\overline{MN} = 4$$

( $\triangle AMN$ 의 높이)

$$= \sqrt{(4\sqrt{3})^2 - 2^2} = \sqrt{44} = 2\sqrt{11}$$

$$\therefore \triangle AMN = 4 \times 2\sqrt{11} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{11}(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 3인 원이다. 이 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



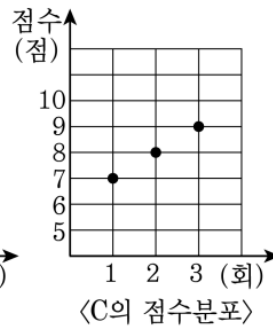
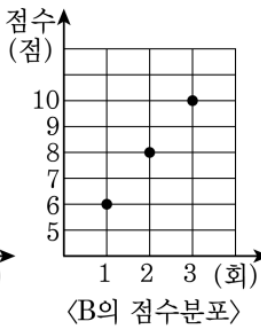
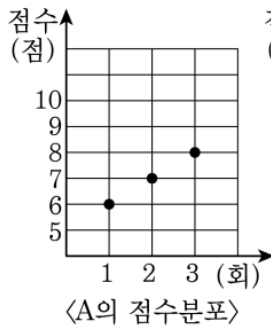
▶ 답 :

▶ 정답 :  $3\sqrt{3}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

11. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸  
그래프이다.



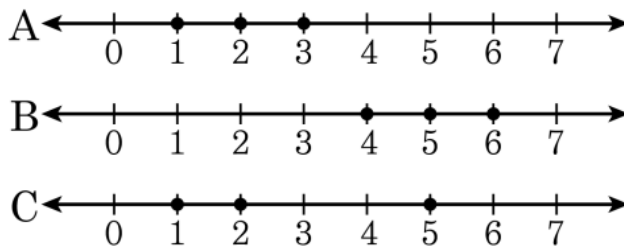
A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = c < b$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, C 의 표준편  
자는 같고, B 의 표준편자는 A, C 의 표준편차보다 크다.  
따라서  $a = c < b$  이다.

12. 다음은 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸 그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = b < c$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 A, B 의 표준편자는 같고, C 의 표준편자는 A, B 의 표준편자보다 크다.

13. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급의 학생들의 평균 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 학급의 몸무게의 평균이 65kg 일 때, A 학급의 몸무게와 다섯 학급의 표준편차를 차례대로 나열한 것은?  
(단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
편차(kg)	-1	2	3	0	$x$

- ①  $60\text{kg}, \sqrt{2}\text{kg}$       ②  $61\text{kg}, \sqrt{3}\text{kg}$       ③  $62\text{kg}, 2\text{kg}$   
④  $64\text{kg}, \sqrt{6}\text{kg}$       ⑤  $64\text{kg}, \sqrt{7}\text{kg}$

### 해설

A 학급의 몸무게는  $65 + (-1) = 64(\text{kg})$

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 2 + 3 + 0 + x = 0, \quad x + 4 = 0 \quad \therefore x = -4$$

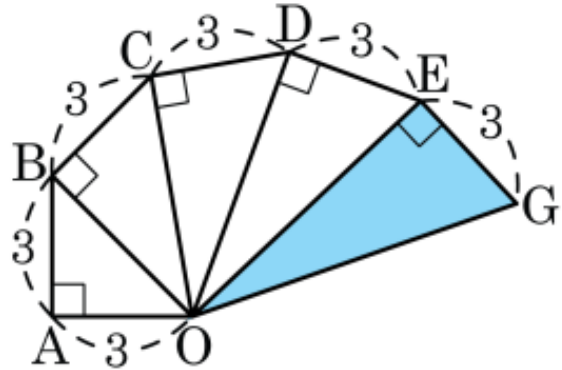
따라서 분산이

$$\frac{(-2)^2 + 1^2 + 3^2 + 0^2 + (-4)^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{6}\text{kg}$  이다.

14. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

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

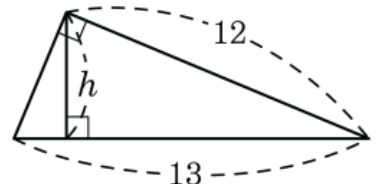


해설

$$OE = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2 + 3^2} = 3\sqrt{5}$$

따라서  $\triangle OEG$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times 3 = \frac{9\sqrt{5}}{2}$

15. 다음은 빗변을 밑변으로 하는 직각삼각형이다. 높이  $h$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{60}{13}$

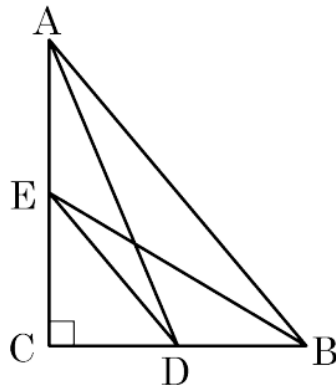
해설

직각삼각형이므로 피타고拉斯 정리에 의해 길이가 주어지지 않은 변의 길이는 5이다.

주어진 직각삼각형의 넓이는 두 가지 방법으로 구할 수 있고, 이는 서로 같다.

즉,  $12 \times 5 = 13h$  이므로  $h = \frac{60}{13}$

16. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답 :

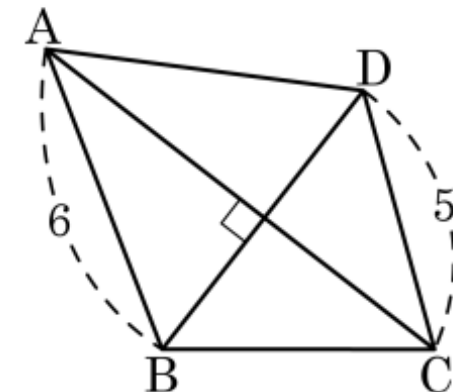
▷ 정답 : 21

해설

$$\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 \text{ 이므로 } \overline{DE}^2 + \overline{AB}^2 = 21$$

17. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

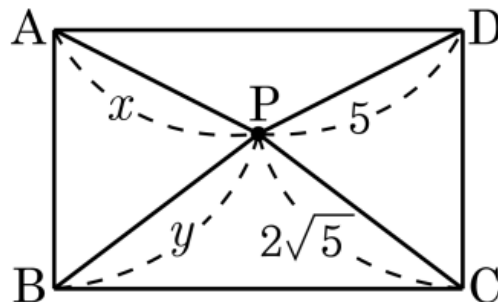


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

18. 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

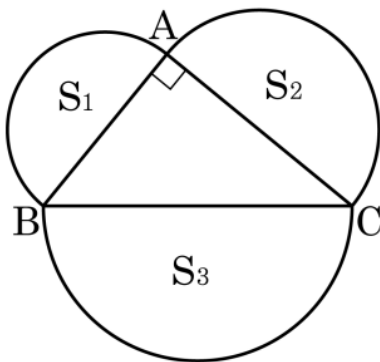
④ 8

⑤ 9

해설

$$x^2 + (2\sqrt{5})^2 = y^2 + 5^2, x^2 - y^2 = 25 - 20 = 5 \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라 하자.  $S_1 = 10\pi \text{cm}^2$ ,  $S_2 = 15\pi \text{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $25\pi \text{cm}^2$

해설

$$S_1 + S_2 = S_3 \text{ 이므로 } S_3 = 25\pi(\text{cm}^2)$$

20. 정삼각형의 넓이가  $81\sqrt{3}\text{cm}^2$  이다. 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 18cm

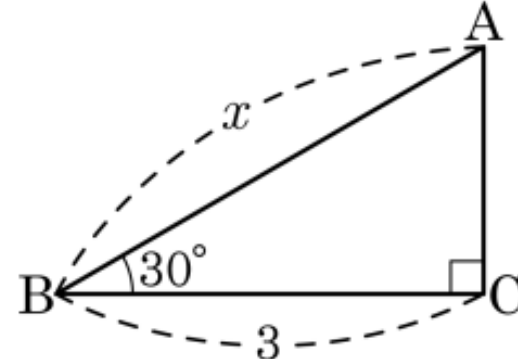
해설

정삼각형의 넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 81\sqrt{3}$ ,  $a = 18$  이다.

21. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?

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

③  $2\sqrt{3}$



해설

$$x : 3 = 2 : \sqrt{3}$$

$$x = 2\sqrt{3}$$

22. 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제3 사분면의 점이다.)

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 8

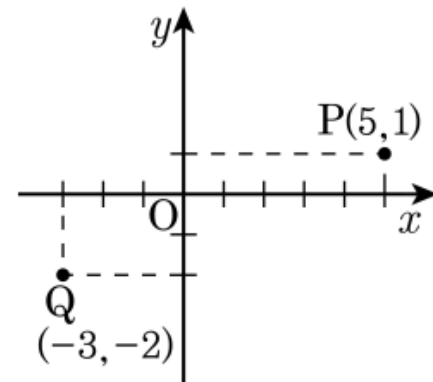
해설

$$\sqrt{(2-a)^2 + 3^2} = 3\sqrt{5} \text{에서 } a = -4, 8 \text{ 이다.}$$

점  $Q$ 는 제3 사분면 위에 있으므로

$$a < 0, a = -4 \text{ 이다.}$$

23. 다음 그림에서 두 점  $P(5, 1)$ ,  $Q(-3, -2)$  사이의 거리는?



- ①  $\sqrt{5}$       ② 5      ③  $\sqrt{73}$       ④  $\sqrt{65}$       ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{(5 - (-3))^2 + (1 - (-2))^2} \\ &= \sqrt{8^2 + 3^2} = \sqrt{73}\end{aligned}$$

24. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$  인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$

②  $16\sqrt{2}$

③  $8\sqrt{2}$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

⑤  $2\sqrt{2}$

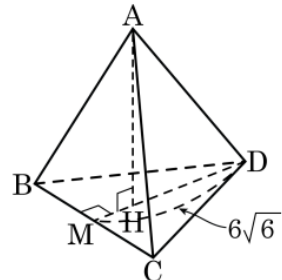
해설

한 모서리의 길이를  $x$ 라고 하면

$$(\text{대각선의 길이}) = \sqrt{3}x = 2\sqrt{6}, x = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{부피}) = (2\sqrt{2})^3 = 16\sqrt{2}$$

25. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게 중심이 된다. 선분 MD의 길이가  $6\sqrt{6}$  일 때, 정사면체의 부피는?



- ① 48                    ②  $48\sqrt{2}$                     ③ 567  
 ④ 576                    ⑤  $576\sqrt{2}$

### 해설

한 모서리의 길이를  $a$ 라 하면

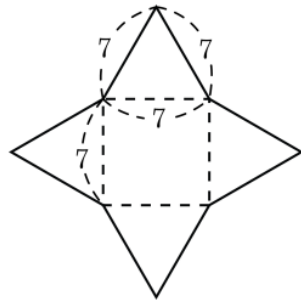
선분 MD는 정삼각형인  $\triangle BCD$ 의 높이에 해당하므로

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times a = 6\sqrt{6}$$

$$\therefore a = 12\sqrt{2}$$

$$\therefore (\text{정사면체의 부피}) = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (12\sqrt{2})^3 = 576$$

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



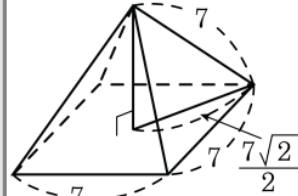
- ① 49  
 ②  $49\sqrt{21}$   
 ③  $49\sqrt{42}$   
 ④  $\frac{7\sqrt{42}}{3}$   
 ⑤  $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

해설

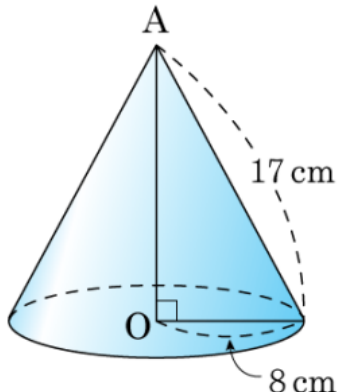
$$h = \sqrt{7^2 - \left(\frac{7\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{49 - \frac{98}{4}} =$$

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

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



27. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8cm이고 모선이 17cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

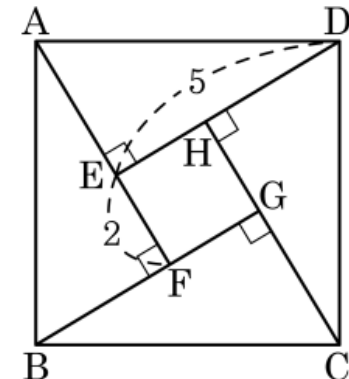
▷ 정답:  $320\pi \text{cm}^3$

해설

$$\overline{AO} = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = 8 \times 8 \times \pi \times 15 \times \frac{1}{3} = 320\pi(\text{cm}^3)$$

28. 다음 그림에서 4개의 직각삼각형은 모두 합동이고,  $\overline{DE} = 5$ ,  $\overline{EF} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{30}$       ②  $\sqrt{31}$       ③  $4\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{33}$       ⑤  $\sqrt{34}$

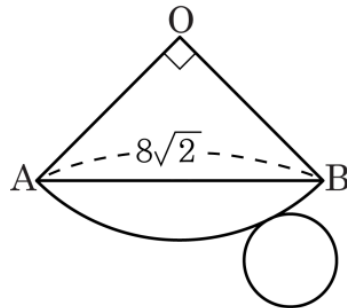
해설

$$\overline{AE} = \overline{ED} - \overline{EF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AE} = 5 - 2 = 3 \text{ 이다.}$$

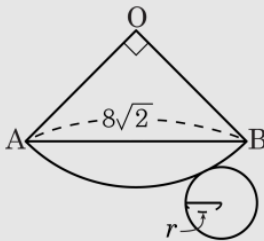
$$\text{따라서 } \overline{BC} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34} \text{ 이다.}$$

29. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^\circ$  이고  $\overline{AB} = 8\sqrt{2}$  인 부채꼴을 옆면으로 하는 원뿔의 부피를 구하면?



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

해설



$\overline{OA}$  와  $\overline{OB}$  는 부채꼴의 반지름이므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$

$\overline{OA} = \overline{OB} = x$ ,  $\angle AOB = 90^\circ$  이므로  $x^2 + x^2 = (8\sqrt{2})^2 \therefore x = 8$

부채꼴 호의 길이  $l = 2\pi x \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 16\pi \times \frac{1}{4} = 4\pi$

호  $AB$  의 길이, 밑면의 둘레의 길이가  $2\pi r = 4\pi$  이므로 밑면의 반지름의 길이  $r = 2$  이다.

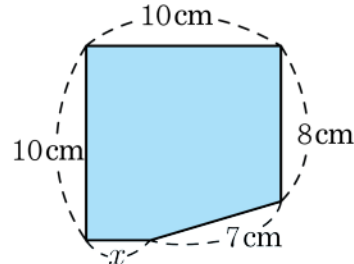
위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.



원뿔의 높이  $h = \sqrt{8^2 - 2^2} = \sqrt{64 - 4} = \sqrt{60} = 2\sqrt{15}$  이다.

원뿔의 부피  $V = \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times \pi \times 2\sqrt{15} = \frac{8\sqrt{15}}{3}\pi$  이다.

30. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형을 그림과 같이 잘랐을 때,  $x$ 의 값은? (단,  $\sqrt{5} = 1.7$ )

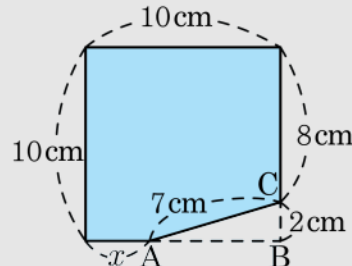


- ① 4.7 cm      ② 4.9 cm      ③ 5.1 cm  
 ④ 5.3 cm      ⑤ 5.5 cm

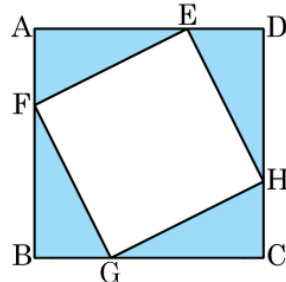
### 해설

자르기 전 정사각형을 그리면 그림과 같다. 잘려진 삼각형 ABC에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{AB} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} = 5.1(\text{cm})$

따라서  $x = 10 - 5.1 = 4.9(\text{cm})$ 이다.



31. 다음은 정사각형 ABCD 의 내부에  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$  가 성립하도록  $\square EFGH$  를 그린 것이다.  $\overline{AE} : \overline{AF} = 2 : 1$ ,  $\overline{EF} = \sqrt{5}$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

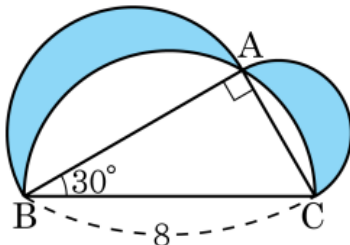
### 해설

색칠된 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 피타고라스 정리에 의해  $\overline{AE}^2 + \overline{AF}^2 = \overline{EF}^2$  이 성립한다.

$\overline{AE} : \overline{AF} = 2 : 1$  이므로  $\overline{AE} = 2k$ ,  $\overline{AF} = k$  ( $k > 0$ ) 라 하면  $(2k)^2 + k^2 = 5$ 에서  $k = 1$  이므로  $\overline{AF} = 1$ ,  $\overline{AE} = 2$  가 성립한다.

따라서 직각삼각형 하나의 넓이를  $A$  라고 할 때,  $A = \frac{1}{2} \times \overline{AE} \times \overline{AF} = 1$  이므로  $4A = 4$  이다.

32. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $8\sqrt{3}$

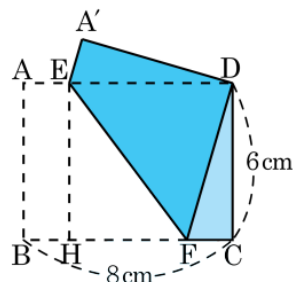
해설

색칠된 부분의 넓이는  $\triangle ABC$ 의 넓이와 같다.

$$\overline{AC} = \frac{\overline{BC}}{2} = 4, \overline{AB} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore \triangle ABC = 4 \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 8\sqrt{3}$$

33. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ , 점 H 는 점 E 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{A'E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$
- ②  $\angle DEF = \angle EFH$
- ③  $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$
- ④  $\overline{BF} = \overline{DE}$
- ⑤  $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

### 해설

$\triangle A'ED$ 에서  $\overline{A'E}$ 를  $x$ 로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 + 6^2 = (8 - x)^2, x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$$

$$\therefore \overline{ED} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\text{cm}) \text{이고}, \overline{HF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

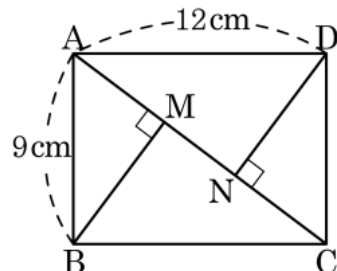
$\triangle EHF$ 에서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{EF}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

$\overline{EF}$ 는 변이므로 양수이다. 따라서  $\overline{EF} = \frac{15}{2} (\text{cm})$  이다.

$$\textcircled{3} \quad \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 4.2

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15, \overline{AM} = \overline{NC}$$

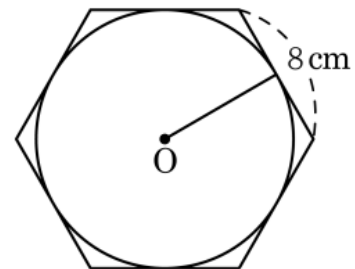
$$\overline{AB}^2 = \overline{AM} \times \overline{AC} \text{ 이므로}$$

$$9^2 = \overline{AM} \times 15$$

$$\therefore \overline{AM} = 5.4$$

$$\therefore \overline{MN} = \overline{AC} - 2\overline{AM} = 15 - 2 \times 5.4 = 4.2$$

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



▶ 답 : cm

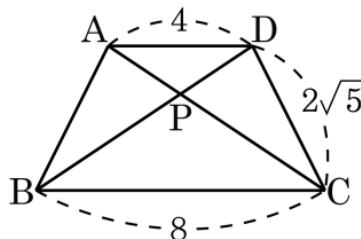
▷ 정답 :  $4\sqrt{3}$  cm

해설

정육각형을 6개의 정삼각형으로 나누면 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형이 된다.

정삼각형의 높이가 원의 반지름이 되므로 구하면  $\frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 = 4\sqrt{3}$  (cm) 이다.

36. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CD} = 2\sqrt{5}$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.

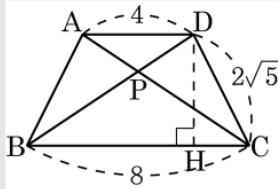


▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{32}{3}$

### 해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라하면



$$\overline{DH} = \sqrt{(2\sqrt{5})^2 - 2^2} = \sqrt{20 - 4} = \sqrt{16} = 4$$

$$\square ABCD = \frac{1}{2} \times (4 + 8) \times 4 = 24$$

$\triangle CPB$  와  $\triangle APD$ 에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 2 : 1$  이므로  $\triangle CBP : \triangle APD = 4 : 1$

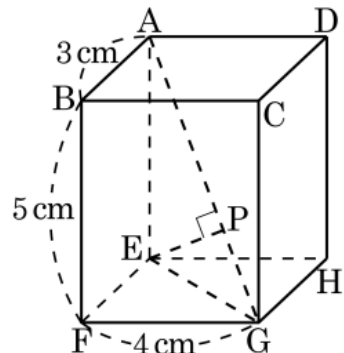
$\triangle APD$ 의 넓이를  $a$  라 하면

$$\triangle ABP = 2a, \triangle DPC = 2a, \triangle PBC = 4a$$

$$\therefore \triangle PBC = \square ABCD \times \frac{4}{9} = 24 \times \frac{4}{9} = \frac{32}{3}$$

37. 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



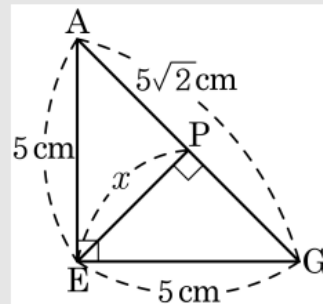
### 해설

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

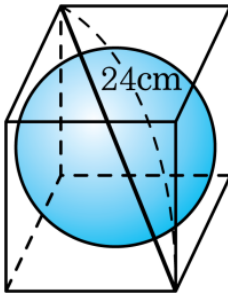
$$\overline{AE} \times \overline{EG} = \overline{AG} \times \overline{EP} \circ] \text{므로}$$

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

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



38. 대각선의 길이가 24 cm 인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 :  $256\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

### 해설

정육면체의 한 모서리의 길이를  $x$  라 하면

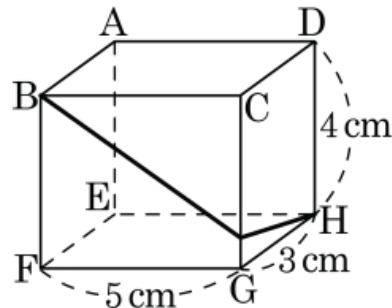
$$\sqrt{3}x = 24$$

$$\therefore x = 8\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\text{구의 반지름의 길이} : 8\sqrt{3} \div 2 = 4\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\text{따라서 구의 부피는 } \frac{4}{3}\pi \times (4\sqrt{3})^3 = 256\sqrt{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)} \text{ 이다.}$$

39. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 직육면체에서 꼭짓점 B에서 시작하여  $\overline{CG}$  위의 점을 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답:  $4\sqrt{5}$  cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{최단거리}) &= \overline{BH} = \sqrt{\overline{BF}^2 + (\overline{FG} + \overline{GH})^2} \\&= \sqrt{4^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}\end{aligned}$$