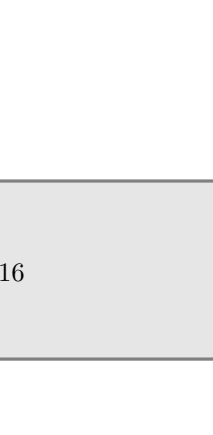


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $x = 3$

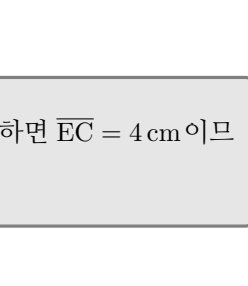
해설

$$(x + 2)^2 = x^2 + 4^2$$

$$x^2 + 4x + 4 = x^2 + 16$$

$$4x = 12 \therefore x = 3$$

2. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- Ⓐ ①  $2\sqrt{5}$  cm Ⓛ ②  $5\sqrt{2}$  cm Ⓝ ③  $3\sqrt{5}$  cm  
Ⓑ ④  $5\sqrt{3}$  cm Ⓟ ⑤  $3\sqrt{3}$  cm

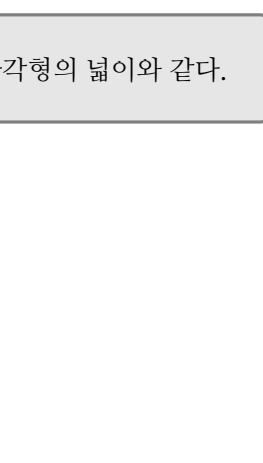
해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하면  $\overline{EC} = 4$  cm이므로  $\overline{AB} = \sqrt{36 - 16} = 2\sqrt{5}$ (cm)이다.

3. 다음 그림에서  $\square JKGC$  와 넓이가 같은 도형은?

- ①  $\square DEBA$       ②  $\square BFKJ$   
③  $\square ACHI$       ④  $\triangle ABC$

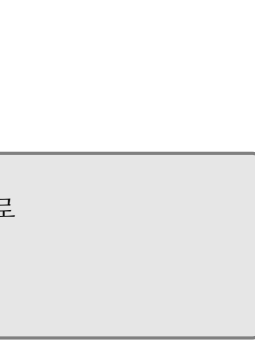
- ⑤  $\triangle ABJ$



해설

$\square JKGC$  의 넓이는  $\overline{AC}$  를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

4. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점  
B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$   
의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $32\sqrt{3}\text{cm}^2$

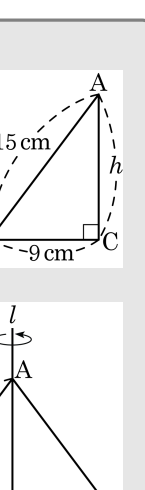
해설

$\triangle BGD$ 는 한 변이  $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형이므로

$$(\text{넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1회전시킬 때, 만들어지는 입체도형의 부피는?

- ①  $54\pi \text{ cm}^3$     ②  $81\pi \text{ cm}^3$     ③  $108\pi \text{ cm}^3$   
 ④  $162\pi \text{ cm}^3$     ⑤  $324\pi \text{ cm}^3$



해설

$$h = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12(\text{ cm})$$



따라서 입체도형의 부피는  $\frac{1}{3} \times 9^2 \times \pi \times 12 = 324\pi(\text{ cm}^3)$  이다.



6. 영웅이의 4 회에 걸친 수학 족지 시험의 성적이 평균이 45 점이었다.  
5 회의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 5  
점 내렸다면 5 회의 성적은 몇 점인가?

- ① 14 점    ② 16 점    ③ 18 점    ④ 20 점    ⑤ 22 점

해설

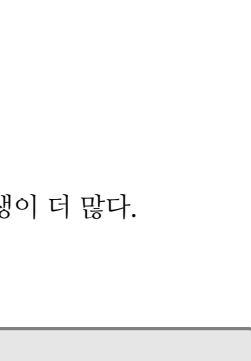
4 회까지의 평균이 45 이므로 4회 시험까지의 총점은

$$45 \times 4 = 180(\text{점})$$

5 회까지의 평균은 45 점에서 5 점이 내린 40 점이므로 5 회째의  
성적을  $x$  점이라고 하면

$$\frac{180 + x}{5} = 40, \quad 180 + x = 200 \quad \therefore x = 20(\text{점})$$

7. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 틀린 것을 고르면?



① A 반 학생 성적은 평균적으로 B 반 학생 성적과 비슷하다.

② 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

③ A 반 학생의 성적이 더 고르다.

④ 고득점자는 A 반에 더 많다.

⑤ 평균 점수 부근에 있는 학생은 A 반 학생이 더 많다.

해설

④ 고득점자는 A 반에 더 많다.  $\Rightarrow$  고득점자는 B 반에 더 많다.

8. 3개의 변량  $a, b, c$ 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량  $5a, 5b, 5c$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $n - m$ 의 값은?

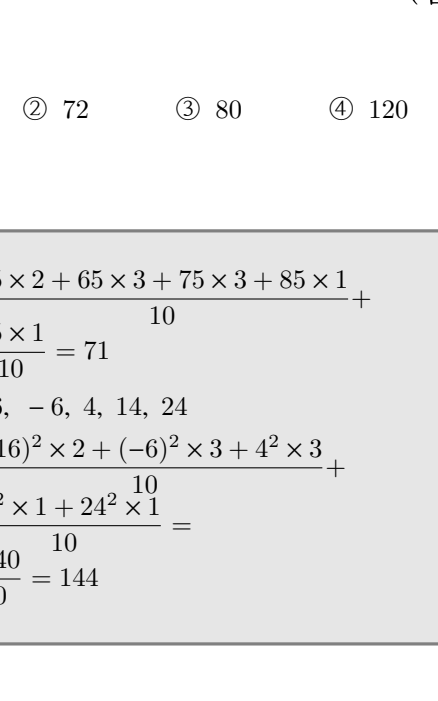
- ① 115      ② 135      ③ 165      ④ 185      ⑤ 200

해설

$$m = 5 \cdot 7 = 35, n = 5^2 \cdot 8 = 200$$

$$\therefore n - m = 200 - 35 = 165$$

9. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

해설

$$\text{평균: } \frac{55 \times 2 + 65 \times 3 + 75 \times 3 + 85 \times 1}{10} + \frac{95 \times 1}{10} = 71$$

편차: -16, -6, 4, 14, 24

$$\text{분산: } \frac{(-16)^2 \times 2 + (-6)^2 \times 3 + 4^2 \times 3 + 14^2 \times 1 + 24^2 \times 1}{10} = \frac{1440}{10} = 144$$

10. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0~1상 ~ 2미만	4
2~3상 ~ 4미만	2
4~5상 ~ 6미만	18
6~7상 ~ 8미만	6
8~9상 ~ 10미만	2
합계	32

- ① 5, 1      ② 5, 2      ③ 5, 4      ④ 6, 3      ⑤ 6, 4

해설

$$(\text{평균}) = \frac{1 \times 4 + 3 \times 2 + 5 \times 18 + 7 \times 6 + 9 \times 2}{32}$$

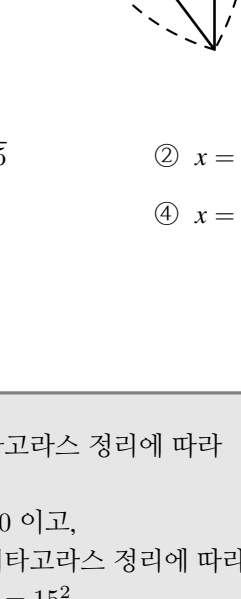
$$= 5$$

$$(\text{분산}) = \frac{(-4)^2 \times 4 + (-2)^2 \times 2}{32}$$

$$+ \frac{0^2 \times 18 + 2^2 \times 6 + 4^2 \times 2}{32} = 4$$

$$\therefore (\text{표준편차}) = \sqrt{4} = 2$$

11. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 10, y = 5\sqrt{5}$       ②  $x = 5\sqrt{5}, y = 10$   
③  $x = 10, y = 8$       ④  $x = 5\sqrt{2}, y = 5\sqrt{5}$   
⑤  $x = 10, y = 10$

해설

위 삼각형에서 피타고라스 정리에 따라  
 $x^2 = 6^2 + 8^2$   
 $x > 0$  이므로  $x = 10$  이고,  
아래 삼각형에서 피타고라스 정리에 따라  
 $y^2 + x^2 = y^2 + 10^2 = 15^2$   
 $y^2 = 15^2 - 10^2 = 125$   
 $y > 0$  이므로  $y = 5\sqrt{5}$  이다.

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



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

해설

$$\overline{BD} = \sqrt{9^2 + 12^2} = \sqrt{81 + 144} = 15$$

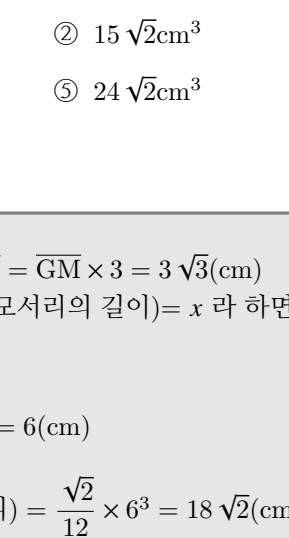
점 A 와 대각선 BD 사이의 거리  $\overline{AH}$

$\triangle ABD$  의 높이이므로

$$\triangle ABD \text{ 의 넓이는 } 9 \times 12 \times \frac{1}{2} = 15 \times \overline{AH} \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{36}{5}$$

13. 다음 그림의 정사면체에서 점 G는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이다.  $\overline{GM} = \sqrt{3}\text{cm}$  일 때, 정사면체의 부피를 구하면?



- ①  $12\sqrt{2}\text{cm}^3$       ②  $15\sqrt{2}\text{cm}^3$       ③  $18\sqrt{2}\text{cm}^3$   
 ④  $21\sqrt{2}\text{cm}^3$       ⑤  $24\sqrt{2}\text{cm}^3$

해설

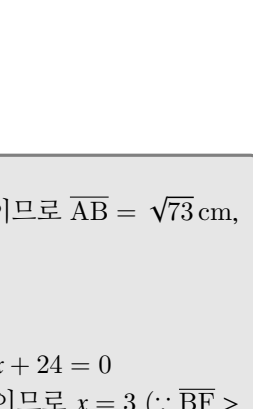
$\triangle BCD$ 에서  $\overline{MD} = \overline{GM} \times 3 = 3\sqrt{3}(\text{cm})$   
 (정사면체의 한 모서리의 길이) =  $x$  라 하면

$$\overline{MD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times x$$

$$x = 3\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 6(\text{cm})$$

$$(\text{정사면체의 부피}) = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2}(\text{cm}^3)$$

14. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$ ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$ ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$ 의 길이는?



- Ⓐ 3 cm Ⓑ  $\frac{7}{2}$  cm Ⓒ 4 cm  
Ⓑ 8 cm Ⓓ  $\frac{15}{2}$  cm

해설

$\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$ ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$  이므로  $\overline{AB} = \sqrt{73} \text{ cm}$ ,  $\overline{FG} \text{ cm} = 11 \text{ cm}$  이다.

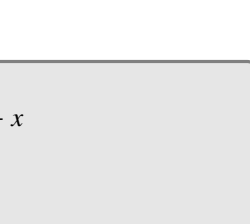
$\overline{BG} = x \text{ cm}$ ,  $\overline{FB} = y \text{ cm}$  라고 할 때,

$x + y = 11$ ,  $x^2 + y^2 = 73$  이 성립한다.

$y = 11 - x$  를 대입하여 정리하면  $x^2 - 11x + 24 = 0$

인수분해를 이용하면  $(x - 3)(x - 8) = 0$  이므로  $x = 3$  ( $\because \overline{BF} > \overline{BG}$ ) 이다.

15. 17m 거리에 있는 두 봇 A, B 에 길이가 40m 인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이  $\angle C$ 가 직각 이 되게 하려고 할 때,  $\overline{AC}$  를 몇 m로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$ )



▶ 답: m

▷ 정답: 8m

해설

$$\overline{AC} = x \text{ 라 하면, } \overline{BC} = 40 - 17 - x = 23 - x$$

$\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이므로

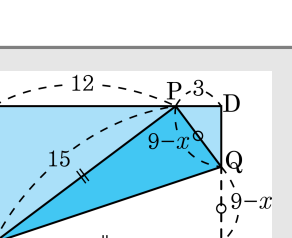
$$x^2 + (23 - x)^2 = 17^2$$

$$x^2 - 23x + 120 = 0$$

$$(x - 8)(x - 15) = 0$$

$$\therefore x = 8(\text{m}) (\because \overline{AC} < \overline{BC})$$

16. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BQ}$ 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 P에 겹쳐졌다. 이 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이는?



- ① 6      ②  $6\sqrt{2}$       ③ 12      ④  $12\sqrt{2}$       ⑤ 24

해설



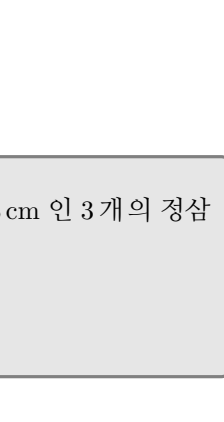
$$\begin{aligned}\overline{DQ} &= x \text{ 라 하면 } \overline{CQ} = 9 - x \\ \overline{BP} &= \overline{BC} = 15 \text{ 이므로 } AP = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12, \overline{PD} = 3\end{aligned}$$

$$\triangle DPQ \text{에서 } (9-x)^2 = x^2 + 3^2$$

$$18x = 72 \quad \therefore x = 4$$

$$\therefore \triangle DPQ = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$

17. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



▶ 답: cm<sup>2</sup>

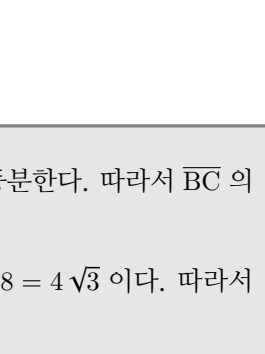
▷ 정답:  $48\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

해설

사다리꼴 ABEF 의 넓이는 한 변의 길이가 8 cm 인 3 개의 정삼각형의 넓이의 합과 같다.

$$\therefore 3 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 8^2 = 48\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 8$  인 이등변삼각형 ABC의 변 BC를 한 변으로 하는 정삼각형 BDC를 그렸는데  $\overline{AD} = 6\sqrt{3}$  이었다. 이때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{7}$

해설

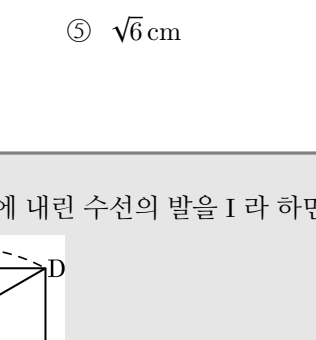
$\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 수선이므로  $\overline{BC}$ 를 이등분한다. 따라서  $\overline{BC}$ 의 중점을 H 라 하면  $\overline{BH} = \overline{HC} = 4$ 이다.

$\triangle BDC$ 는 정삼각형이므로  $\overline{DH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 = 4\sqrt{3}$ 이다. 따라서

$$\overline{AH} = 6\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 4^2} = 2\sqrt{7} \text{이다.}$$

19. 다음 그림과 같은 □ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



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

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 I 라 하면



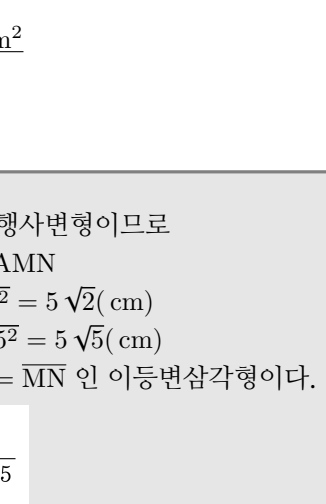
$$\begin{aligned} \overline{BI} &= 2\text{cm}, \quad \overline{AI} = \sqrt{16 - 4} = 2\sqrt{3}(\text{cm}) \\ \therefore \overline{DC} &= 2\sqrt{3}(\text{cm}) \end{aligned}$$

$$\overline{BD} = \sqrt{6^2 + (2\sqrt{3})^2} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{AB} = \overline{AD} \text{ 이므로 } \overline{BH} = \overline{HD} = 2\sqrt{3}\text{cm}$$

$$\therefore \overline{AH} = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{3})^2} = 2(\text{cm})$$

20. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BF}$ 의 중점을 M,  $\overline{DH}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square AMGN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $75 \text{ cm}^2$

해설

$\square AMGN$  은 평행사변형이므로

$$\square AMGN = 2\triangle AMN$$

$$AM = \sqrt{5^2 + 5^2} = 5\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$AN = \sqrt{10^2 + 5^2} = 5\sqrt{5}(\text{cm})$$

$\triangle AMN \cong \triangle ANM = \triangle MN$  인 이등변삼각형이다.



$$\begin{aligned} \overline{NI} &= \sqrt{\overline{AN}^2 - \overline{AI}^2} \\ &= \sqrt{(5\sqrt{5})^2 - \left(\frac{5\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \frac{15\sqrt{2}}{2}(\text{cm}) \end{aligned}$$

$$(\square AMGN \text{의 넓이}) = 2 \times (\triangle AMN \text{의 넓이})$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} \times \overline{AM} \times \overline{NI}$$

$$= 5\sqrt{2} \times \frac{15\sqrt{2}}{2}$$

$$= 75(\text{cm}^2)$$