

1. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 5이고 분산이 10일 때,  $a + 2, b + 2, c + 2, d + 2, e + 2$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하면?

① 평균 : 5, 분산 : 7

② 평균 : 5, 분산 : 10

③ 평균 : 6, 분산 : 10

④ 평균 : 7, 분산 : 10

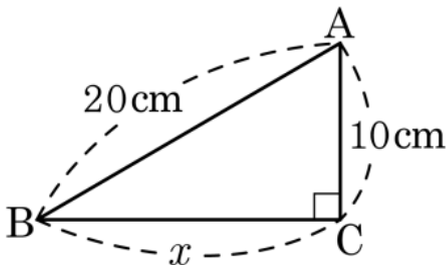
⑤ 평균 : 8, 분산 : 15

해설

$$(\text{평균}) = 1 \cdot 5 + 2 = 7$$

$$(\text{분산}) = 1^2 \cdot 10 = 10$$

2. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:          cm

▷ 정답:  $10\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{20^2 - 10^2} \\&= \sqrt{400 - 100} \\&= \sqrt{300} \\&= 10\sqrt{3}(\text{cm})\end{aligned}$$

3. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 16 cm 인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답:                      cm

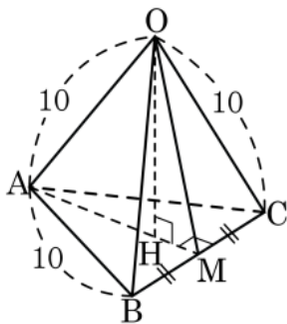
▷ 정답:  $8\sqrt{5}$  cm

해설

대각선의 길이는  $\sqrt{8^2 + 16^2} = \sqrt{64 + 256} = \sqrt{320} = 8\sqrt{5}$  (cm)

$\therefore 8\sqrt{5}$  cm

4. 다음은 한 변의 길이가 10 인 정사면체를 그린 것이다. 높기와 부피를 각각 구하면?



- ①  $h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$   
 ②  $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$   
 ③  $h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$   
 ④  $h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$   
 ⑤  $h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$

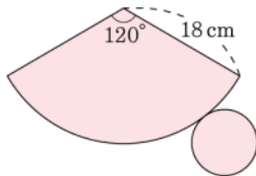
### 해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 10 = \frac{10\sqrt{6}}{3}$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 10^3 = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

5. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답:                       $\text{cm}^3$

▶ 정답:  $144\sqrt{2}\pi \text{cm}^3$

해설

밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라 하면

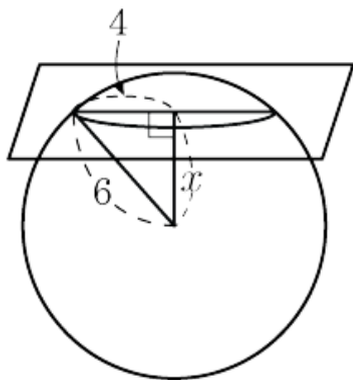
$$36\pi \times \frac{1}{3} = 2\pi r$$

$$\therefore r = 6(\text{cm})$$

$$\text{원뿔의 높이} : \sqrt{18^2 - 6^2} = \sqrt{288} = 12\sqrt{2}(\text{cm})$$

따라서 원뿔의 부피는  $\frac{1}{3}\pi \times 36 \times 12\sqrt{2} = 144\sqrt{2}\pi(\text{cm}^3)$  이다.

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 한 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 4인 원이다. 이때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\sqrt{5}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 - 4^2} = \sqrt{36 - 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

7. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	$x$	0.5	0

- ① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg      ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ③ 6 점, 1kg  
 ④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ⑤ 8 점, 1kg

### 해설

영진이의 성적은  $7 - 0 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 1.5 + x + 0.5 + 0 = 0, \quad x + 1 = 0 \quad \therefore x = -1$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 1.5^2 + (-1)^2 + 0.5^2 + 0^2}{5} = \frac{4.5}{5} = 0.9$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{0.9}$ kg 이다.

8. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	A	B	C	D	E
평균 (kg)	67	61	65	62	68
표준편차 (kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A, B

② A, C

③ B, C

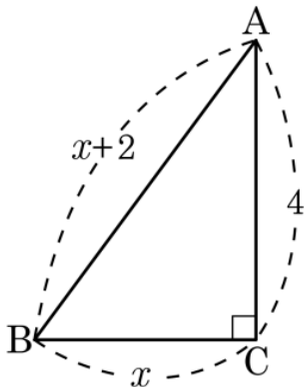
④ B, E

⑤ C, D

### 해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은 A이다. 또한, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은 C이다.

9. 다음은 직각삼각형 ABC 를 그린 것이다.  $x$  의 값으로 적절한 것은?



① 2

② 2.5

③ 3

④ 4

⑤ 5.5

해설

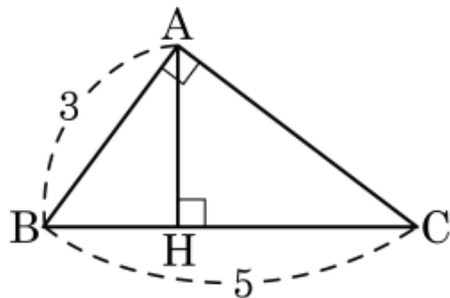
$$(x+2)^2 = x^2 + 4^2$$

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

$$4x = 12$$

$$\therefore x = 3$$

10. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 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

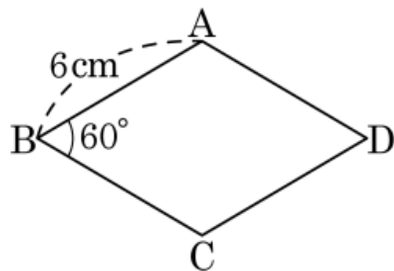
해설

$$\overline{AC} = 4 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} \times 5 = 3 \times 4$$

$$\therefore \overline{AH} = 2.4$$

11. 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  $40\sqrt{3}\text{ cm}^2$

해설

$\triangle ABC$  는 정삼각형이므로

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

마름모 ABCD 의 넓이는  $9\sqrt{3} \times 2 = 18\sqrt{3} (\text{cm}^2)$

12. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

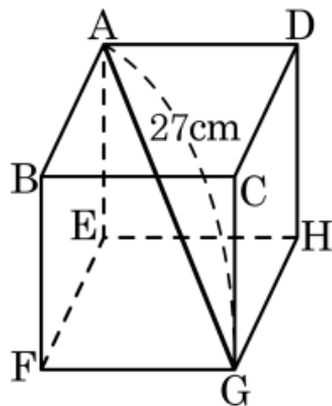
①  $8\sqrt{3}$  cm

②  $9\sqrt{3}$  cm

③  $10\sqrt{3}$  cm

④  $11\sqrt{3}$  cm

⑤  $12\sqrt{3}$  cm



해설

한 변의 길이를  $a$  라고 하면

$$\sqrt{3}a = 27$$

$$\therefore a = \frac{27}{\sqrt{3}} = \frac{27\sqrt{3}}{3} = 9\sqrt{3}(\text{cm})$$

13. 다음 그림과 같이 밑면의 둘레가  $4\pi$  cm 이고 모선의 길이가 3 cm 인 원뿔의 높이는?

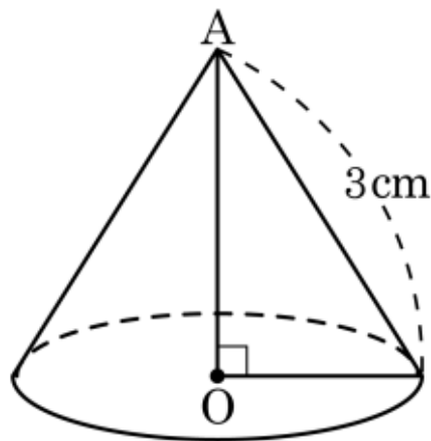
①  $\sqrt{5}$  cm

② 5 cm

③  $5\sqrt{5}$  cm

④ 10 cm

⑤  $10\sqrt{5}$  cm



해설

밑면의 둘레가  $2\pi r = 4\pi$ (cm) 이므로 밑면의 반지름은 2 cm  
따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$ (cm) 이다.

14. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	$y$	4	18	$x$	28	21

▶ 답:

▷ 정답: 48

### 해설

최빈값이 28이므로  $x = 28$  또는  $y = 28$  이다.

$x = 28$  이라고 하면 4, 14, 18, 21, 28, 28,  $y$ 에서 중앙값이 20이므로  $y = 20$ 이다.

따라서 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합은  $20 + 28 = 48$  이다.

15. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7

▶ 답:

▷ 정답: 동현

### 해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 선수는 동현이다.

16. 다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 10 의 평균이 4 이고, 분산이 4 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -34

해설

다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 10 의 평균이 4 이므로

$$\frac{5 + 3 + a + b + 10}{5} = 4, a + b + 18 = 20$$

$$\therefore a + b = 2 \cdots \textcircled{1}$$

또, 분산이 4 이므로

$$\frac{(5-4)^2 + (3-4)^2 + (a-4)^2}{5} +$$

$$\frac{(b-4)^2 + (10-4)^2}{5} = 4$$

$$\frac{1 + 1 + a^2 - 8a + 16 + b^2 - 8b + 16 + 36}{5} = 4$$

$$\frac{a^2 + b^2 - 8(a+b) + 70}{5} = 4$$

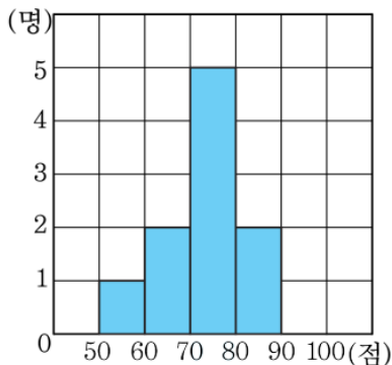
$$a^2 + b^2 - 8(a+b) + 70 = 20$$

$$\therefore a^2 + b^2 - 8(a+b) = -50 \cdots \textcircled{2}$$

ⓐ의 식에 ①을 대입하면

$$\therefore a^2 + b^2 = 8(a+b) - 50 = 8 \times 2 - 50 = -34$$

17. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



① 72

② 74

③ 76

④ 78

⑤ 80

해설

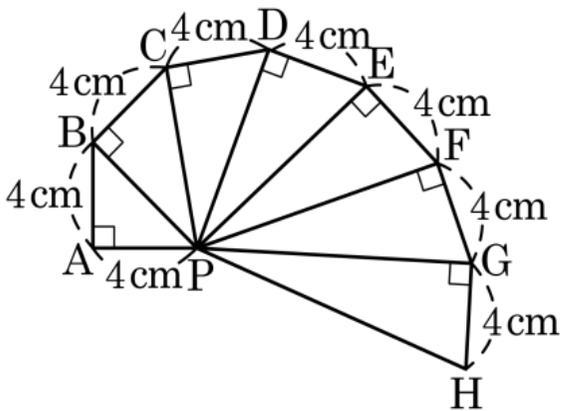
$$(\text{평균}) = \frac{55 \times 1 + 65 \times 2 + 75 \times 5 + 85 \times 2}{10} = \frac{730}{10} = 73(\text{점})$$

$$(\text{분산}) = \frac{1}{10} \{ (55 - 73)^2 \times 1 + (65 - 73)^2 \times 2 \}$$

$$+ \frac{1}{10} \{ (75 - 73)^2 \times 5 + (85 - 73)^2 \times 2 \}$$

$$= \frac{760}{10} = 76$$

18. 다음 그림에서  $\overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



①  $5\sqrt{2}$

②  $6\sqrt{2}$

③  $7\sqrt{2}$

④  $8\sqrt{2}$

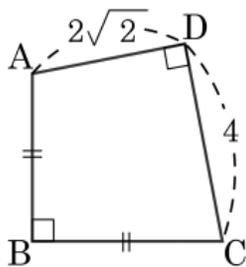
⑤  $9\sqrt{2}$

해설

$$\overline{PB} = 4\sqrt{2}, \overline{PC} = 4\sqrt{3}, \overline{PD} = 4\sqrt{4}, \dots$$

$$\therefore \overline{PH} = 4\sqrt{8} = 8\sqrt{2}$$

19. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$ ,  $\overline{CD} = 4$ 이다.  $\square ABCD$ 의 넓이는?



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

해설

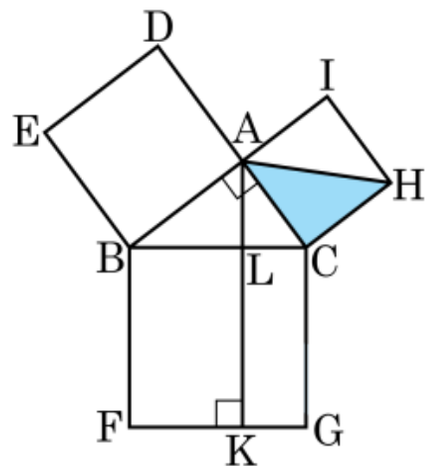
$\overline{AC} = \sqrt{8 + 16} = 2\sqrt{6}$ 이고,  $\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{AB} = 2\sqrt{3}$ 이다.

따라서  $\square ABCD$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} + \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times 4 = 6 + 4\sqrt{2}$$

20. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 이 때,  $\triangle ACH$ 와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\triangle CBH$     ②  $\triangle ABC$     ③  $\triangle CGA$   
 ④  $\triangle CGL$     ⑤  $\triangle ABE$

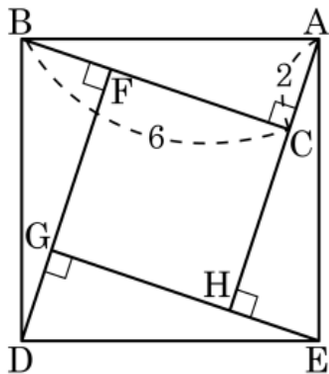


### 해설

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서  $\triangle ACH$ 와 넓이가 같은 것을 찾으면

$\triangle CBH$ ,  $\triangle CGA$ ,  $\triangle CGL$  이다.

21. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이  $\square BDEA$  를 만들었다. 이 때,  $\square BDEA$  와  $\square FGHC$  의 넓이의 비는?



① 2 : 1

② 3 : 2

③ 5 : 2

④ 4 : 3

⑤ 5 : 3

해설

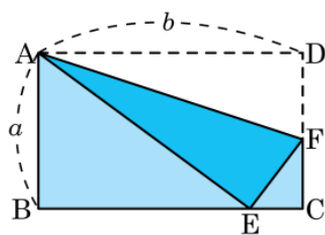
$$\overline{AB} = \sqrt{6^2 + 2^2} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10} \text{ 이므로}$$

$\square BDEA$  의 넓이는  $(2\sqrt{10})^2 = 40$  이다.

또,  $\overline{CF} = 6 - 2 = 4$  이므로  $\square FGHC$  의 넓이는 16 이다.

따라서  $\square BDEA : \square FGHC = 40 : 16 = 5 : 2$  이다.

22. 직사각형 ABCD 에서 꼭짓점 D 를  $\overline{BC}$  위의 점 E 에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



㉠  $\overline{BE} = \sqrt{b^2 - a^2}$

㉡  $\angle BAE = \angle CFE$

㉢  $\triangle AEF \cong \triangle ADF$

㉣  $\overline{CE} = \overline{CF} = \overline{DF}$

㉤  $\overline{CF} : \overline{CE} = \overline{AB} : \overline{BE}$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

해설

$\overline{AD} = \overline{AE}$  이므로  $\overline{BE} = \sqrt{b^2 - a^2}$  이다.

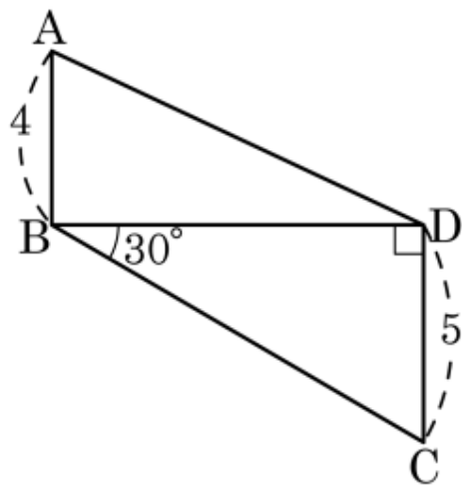
$\angle BAE \neq \angle CFE$ ,  $\angle EAF = \angle DAF$ ,  $\overline{AF}$  는 공통이므로  $\triangle AEF \cong \triangle ADF$  (RHA 합동)

$\overline{CE} \neq \overline{CF} \neq \overline{DF}$ ,  $\overline{CF} : \overline{CE} \neq \overline{AB} : \overline{BE}$  이다.

따라서 옳은 것은 ㉠, ㉢이다.

23. 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

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

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

24. 다음 그림과 같이 직선으로 똑바로 나있는 해변에서 각각 9km, 6km 떨어진 지점에 마을 A, B가 있다. 두 마을 A, B에 이르는 거리의 합이 최소가 되도록 해변에 하수처리장을 만들려고 한다. A 마을에서 하수처리장을 거쳐 B 마을로 가는 거리를 구하여라.



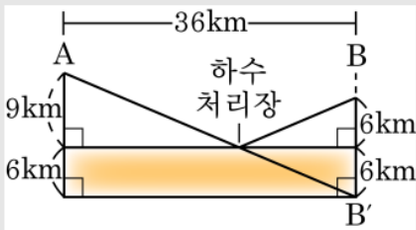
▶ 답:                      km

▷ 정답: 39 km

### 해설

B를 해변에 대해 대칭 이동한 점을  $B'$ 이라 하면  $\overline{AB'}$ 의 길이가 구하는 최소의 거리이다.

$$\overline{AB'} = \sqrt{15^2 + 36^2} = 39 \text{ (km)}$$

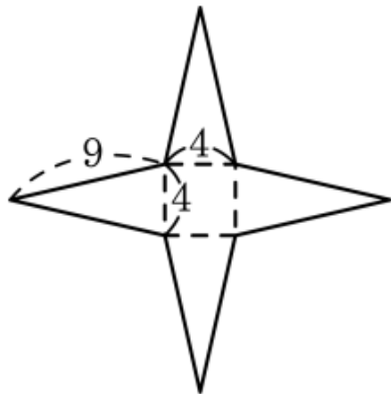


25. 다음의 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하면?

①  $\frac{14\sqrt{73}}{3}$   
 ④  $\frac{17\sqrt{73}}{3}$

②  $\frac{15\sqrt{73}}{3}$   
 ⑤  $\frac{18\sqrt{73}}{3}$

③  $\frac{16\sqrt{73}}{3}$



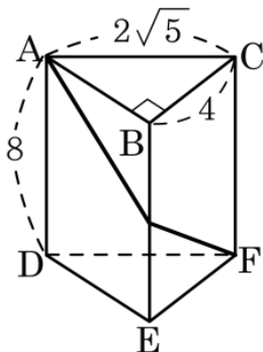
해설

높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{9^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{81 - 8} = \sqrt{73}$$

$$V = 16 \times \sqrt{73} \times \frac{1}{3} = \frac{16\sqrt{73}}{3}$$

26. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 한 꼭짓점 A 에서  $\overline{BE}$  를 지나 꼭짓점 F 에 이르는 최단거리를 구하면?



① 6

② 8

③ 10

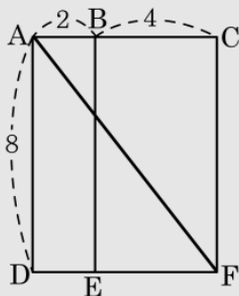
④ 11

⑤ 12

해설

$$\overline{AC} = 2\sqrt{5}, \overline{BC} = 4 \text{ 이므로 } \overline{AB} = \sqrt{(2\sqrt{5})^2 - 4^2} = \sqrt{20 - 16} = \sqrt{4} = 2$$

전개도를 그려 보면



점 A 에서  $\overline{BE}$  를 지나 F 에 이르는 최단 거리는

$$\overline{AF} = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{64 + 36} = \sqrt{100} = 10$$

27. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83 점, 84 점, 79 점, 90 점을 받았고, 5회는 병결로 인해 4회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

① 72 점

② 73.2 점

③ 75.6 점

④ 77.8 점

⑤ 82 점

해설

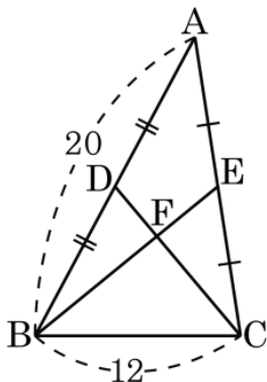
$$4 \text{ 회 } \text{까지의 평균} : \frac{83 + 84 + 79 + 90}{4} = \frac{336}{4} = 84(\text{ 점})$$

$$5 \text{ 회 } \text{ 성적} : 84 \times \frac{50}{100} = 42(\text{ 점})$$

(5회에 걸친 사회 성적의 평균)

$$= \frac{83 + 84 + 79 + 90 + 42}{5} = \frac{378}{5} = 75.6(\text{ 점})$$

28. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  의 중점을 각각 D, E 라고 하고  $\overline{BE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 20$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $8\sqrt{5}$

해설

$\overline{DE}$  를 그으면 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 6 \text{ 이다.}$$

$\square DBCE$  는 대각선이 직교하는 사각형이므로

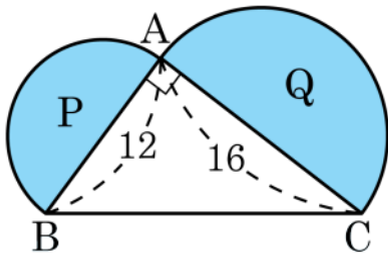
$$\overline{BD}^2 + \overline{EC}^2 = \overline{DE}^2 + \overline{BC}^2$$

$$100 + \overline{EC}^2 = 36 + 144$$

$$\therefore \overline{EC} = 4\sqrt{5} (\because \overline{EC} > 0)$$

$$\therefore \overline{AC} = 2 \times 4\sqrt{5} = 8\sqrt{5}$$

29. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $50\pi$

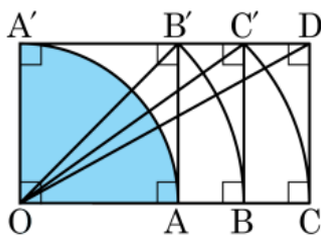
해설

$$\overline{BC} = \sqrt{12^2 + 16^2} = 20$$

P + Q 는  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이와 같으므로

$$P + Q = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \pi = 50\pi$$

30. 다음 그림과 같이  $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고 두 점  $B, C$ 는 각각 점  $O$ 를 중심으로 하고,  $\overline{OB'}$ ,  $\overline{OC'}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때  $x$ 축과 만나는 교점이다.  $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$  cm 일 때, 사분원  $OAA'$ 의 넓이는?



①  $\pi \text{ cm}^2$

②  $2\pi \text{ cm}^2$

③  $3\pi \text{ cm}^2$

④  $4\pi \text{ cm}^2$

⑤  $\sqrt{3}\pi \text{ cm}^2$

해설

$\overline{OA} = x$ 라고 하면

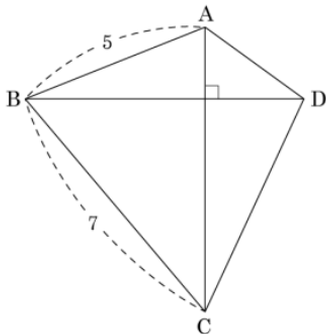
$$\overline{OC} = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = x\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 2$$

따라서 사분원  $OAA'$ 의 넓이는

$$\frac{1}{4} \times 2^2 \times \pi = \pi (\text{cm}^2) \text{이다.}$$

31. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  에서 두 대각선이 서로 직교하고,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

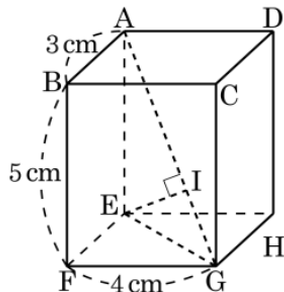
$\square ABCD$  의 두 대각선이 서로 직교하므로

$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

$$5^2 + \overline{CD}^2 = 7^2 + \overline{AD}^2$$

$$\therefore \overline{CD}^2 - \overline{AD}^2 = 24$$

32. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 E로부터  $\overline{AG}$  에 내린 수선의 발을 I 라 할 때,  $\sqrt{2} \times \overline{EI}$  의 값을 구하여라.

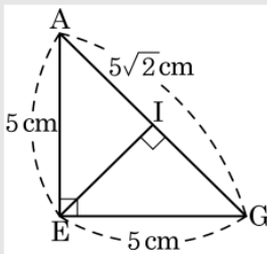


▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

직육면체에서



$$\overline{AG} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

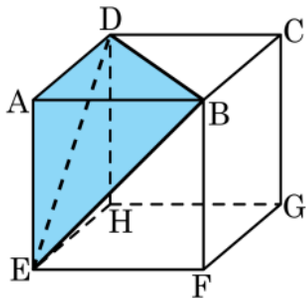
$$\overline{EG} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ (cm)}$$

$\triangle AEG$  에서  $\overline{EG} \times \overline{AE} = \overline{EI} \times \overline{AG}$  이므로

$$5 \times 5 = \overline{EI} \times 5\sqrt{2}$$

$$\therefore \sqrt{2} \times \overline{EI} = 5$$

33. 한 모서리의 길이가 4cm 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A-DEB의 겹넓이를 구하여라.



▶ 답:                       $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $24 + 8\sqrt{3}\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle DEB$ 는 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 정삼각형이므로

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

$$\begin{aligned} \therefore (A-DEB \text{의 겹넓이}) &= 3\triangle ABE + 8\sqrt{3} \\ &= 24 + 8\sqrt{3} (\text{cm}^2) \end{aligned}$$