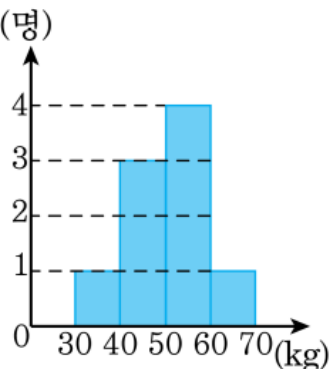


1. 다음 그림은 영희네 분단 학생 9 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 9 명의 몸무게의 중앙값과 최빈값은?

- ① 중앙값 : 35, 최빈값 : 45
- ② 중앙값 : 45, 최빈값 : 55
- ③ 중앙값 : 55, 최빈값 : 55
- ④ 중앙값 : 55, 최빈값 : 65
- ⑤ 중앙값 : 65, 최빈값 : 55



### 해설

최빈값은 학생 수가 4 명으로 가장 많을 때인 55이고, 학생들의 몸무게를 순서대로 나열하면 35, 45, 45, 45, 55, 55, 55, 55, 65 이므로 중앙값은 55이다.

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

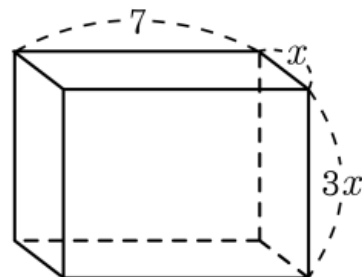
①  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

②  $4\sqrt{5}$

③  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $\frac{\sqrt{5}}{5}$



해설

$$\sqrt{(3x)^2 + x^2 + 7^2} = 9$$

$$\sqrt{10x^2 + 49} = 9$$

$$10x^2 + 49 = 81, \quad 10x^2 = 32$$

$$x^2 = \frac{16}{5}$$

$$\therefore x = \frac{4\sqrt{5}}{5} (x > 0)$$

3. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1시간                      ② 2시간                      ③ 3시간  
④ 4시간                      ⑤ 5시간

해설

$$(\text{평균}) = \frac{\{(변량)\text{의 총합}\}}{\{(변량)\text{의 갯수}\}} \text{ 이므로}$$

$$\frac{2 + 1 + 0 + 3 + 2 + 1 + 5}{7} = \frac{14}{7} = 2(\text{시간}) \text{이다.}$$

4. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

학급	1반	2반	3반	4반
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

- ① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.
- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

해설

표준편차가 가장 작은 반이 2반이므로 성적 분포가 가장 고른 반은 2반이다.

5. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을  $m$ , 분산을  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m + n$ 의 값은?

① 50

② 51

③ 52

④ 53

⑤ 54

해설

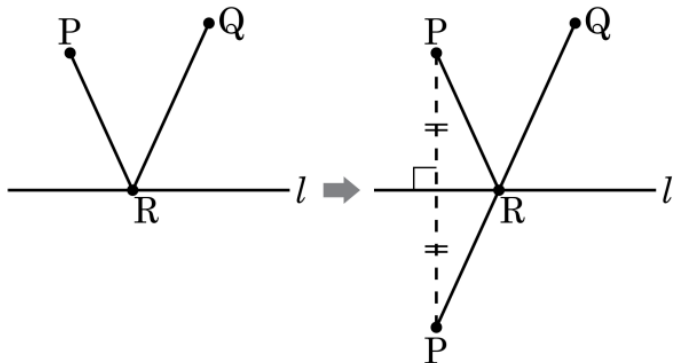
$$(\text{평균}) = 3 \cdot 4 - 5 = 7 = m$$

$$(\text{분산}) = 3^2 \cdot 5 = 45 = n$$

$$\therefore m + n = 7 + 45 = 52$$

6. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



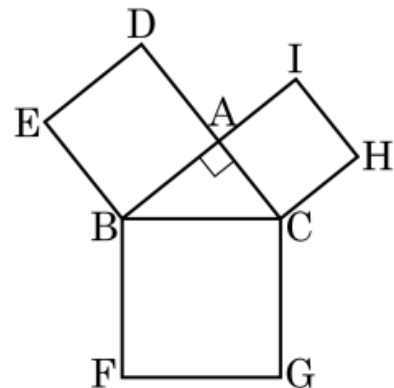
- ① l, PQ, Q      ② l, PQ, R      ③ l, P'Q, R  
④ Q, PQ, Q      ⑤ Q, P'Q, R

해설

l에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 P'Q가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.

7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일 때, 두 정사각형  $BFGC$ ,  $ACHI$ 의 넓이의 차를 구하면?

- ① 21      ② 22      ③ 23  
④ 24      ⑤ 25



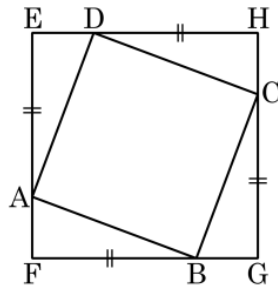
해설

$$\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$$

$$\square BFGC - \square ACHI = \square ADEB$$

따라서 구하는 넓이는  $\square ADEB = 25$ 이다.

8. 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?



① 3 cm

②  $\frac{7}{2} \text{ cm}$

③ 4 cm

④ 8 cm

⑤  $\frac{15}{2} \text{ cm}$

### 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.

9. 길이가 6 cm, 8 cm 인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{10}$  cm

② 10 cm

③ 100 cm

④  $2\sqrt{7}$  cm

⑤ 28 cm

해설

가능한 막대의 길이를  $x$  cm 라 하자.

②  $x > 8$  이면

$$6 + 8 > x \text{ (m)} \text{ 이고 } 6^2 + 8^2 = x^2$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)}$$

④  $x < 8$  이면

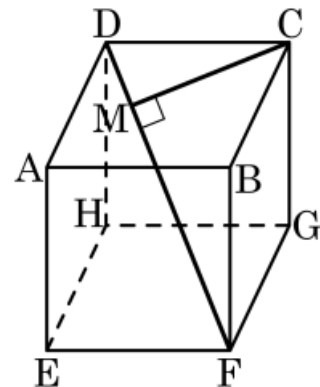
$$x + 6 > 8 \text{ 이고 } x^2 + 6^2 = 8^2$$

$$\therefore x = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

따라서 가능한 막대의 길이는 10 cm 또는  $2\sqrt{7}$  cm이다.

10. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때,  $\overline{CM}$ 의 길이는?

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



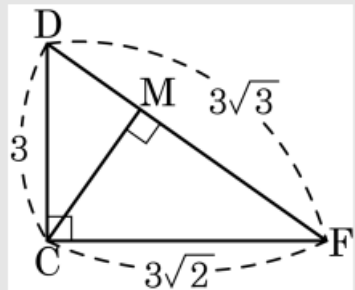
해설

$$\overline{DF} = 3\sqrt{3}, \overline{CF} = 3\sqrt{2}, \overline{DC} = 3$$

$\triangle DCF$ 를 평면에 나타내 보면 다음과 같다.  $\overline{DC} \times \overline{CF} = \overline{DF} \times \overline{CM}$  이므로

$$\overline{CM} \times 3\sqrt{3} = 3\sqrt{2} \times 3$$

$$\therefore \overline{CM} = \sqrt{6}$$



11. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 겉넓이는?

①  $\frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$

②  $\frac{64}{3}\pi \text{ cm}^2$

③  $\frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$

④  $\frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$

### 해설

구의 반지름의 길이를 2cm라 하면

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

$$4a^2 = 16 + a^2$$

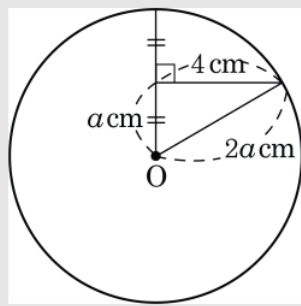
$$\therefore a^2 = \frac{16}{3}$$

구의 겉넓이는  $4\pi r^2$  이므로

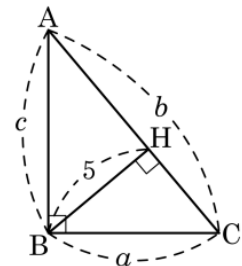
$$4\pi r^2 = 4\pi(2a)^2 = 16\pi a^2 \quad (a^2 = \frac{16}{3} \text{ 대})$$

입)

$$16\pi a^2 = 16\pi \times \frac{16}{3} = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^2)$$



12. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $a + b + c = 10$ ,  $\overline{BH} = 5\text{ cm}$  일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ①  $25\text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{2}\text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{3}\text{ cm}^2$   
 ④  $5\text{ cm}^2$       ⑤  $10\text{ cm}^2$

### 해설

$(a + c) = 10 - b$  이므로 양변 제곱을 하면  $(a + c)^2 = (10 - b)^2$   
 $a^2 + 2ac + c^2 = b^2 - 20b + 100$  피타고라스 정리에 의해서  
 $b^2 = a^2 + c^2$  을 이용하면

$b^2 + 2ac = b^2 - 20b + 100$  이므로

$$2ac + 20b = 100 \cdots (1)$$

또한  $\overline{AB} \times \overline{BC} = \overline{AC} \times \overline{BH}$ 에서

$$5b = ac \cdots (2)$$

(1)에 (2)를 대입하면

$30b = 100$ 에서

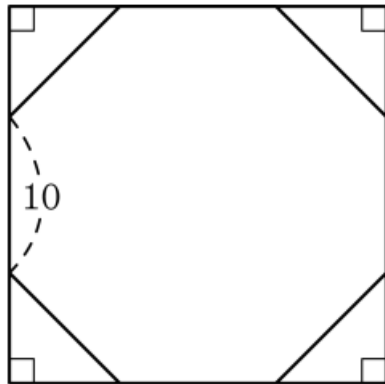
$$b = \frac{100}{30}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 5b = \frac{50}{6} = \frac{25}{3} (\text{cm}^2)$$

13. 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  $200 + 200\sqrt{3}$

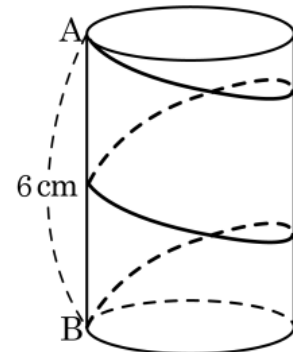


해설

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

14. 다음 그림과 같이 높이가 6 cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의 최단거리로 실을 두 번 감았더니 실의 길이가 10 cm이었다. 다음 중 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는?

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



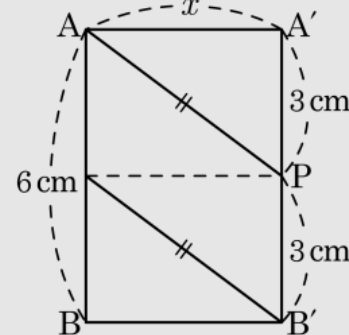
### 해설

옆면의 전개도에서 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ , 둘레의 길이를  $x$ 로 놓으면  $10 = 2\overline{AP}$

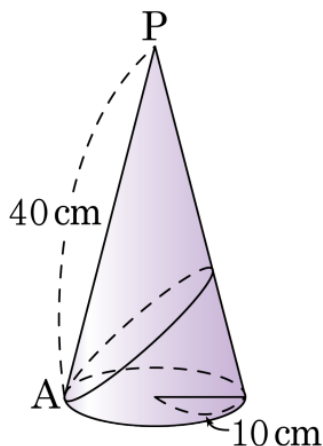
$$\overline{AP} = 5 \text{ cm} \text{므로 } \overline{AP} = \sqrt{x^2 + 9} = 5$$

$$\therefore x = 4 \text{ cm} (\because x > 0), 2\pi r = 4$$

$$\therefore r = \frac{2}{\pi} \text{ cm}$$



15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 10cm이고 모선의 길이가 40cm인 원뿔이 있다. 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리가  $a\sqrt{b}$ cm라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?(단, b는 최소의 자연수)

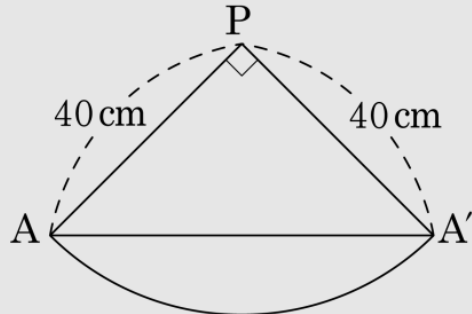


- ① 40      ② 42      ③ 44      ④ 46      ⑤ 50

### 해설

전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기는

$$\frac{10}{40} \times 360^\circ = 90^\circ,$$



최단거리  $\overline{AA'} = 40\sqrt{2}$  cm이다.

$$a = 40, b = 2 \text{이므로 } a + b = 42$$