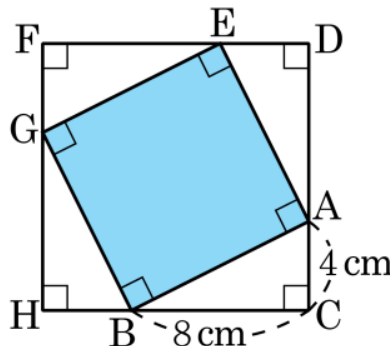


1. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.



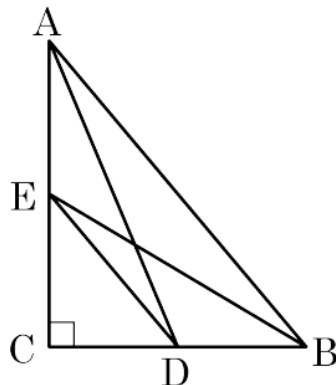
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 80cm<sup>2</sup>

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$
$$\square BAEG = (4\sqrt{5})^2 = 80 \text{ (cm}^2\text{)}$$

2. 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

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

3. 가로와 세로의 길이의 비가 2 : 3이고 대각선의 길이가  $4\sqrt{13}$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 40

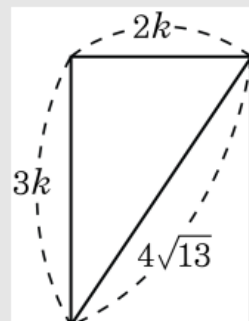
해설

직사각형의 가로의 길이를  $2k$ , 세로의 길이를  $3k$  라 하면

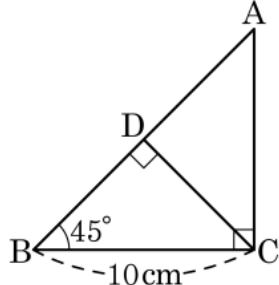
$$\begin{aligned}4\sqrt{13} &= \sqrt{(2k)^2 + (3k)^2} \\&= \sqrt{4k^2 + 9k^2} \\&= \sqrt{13}k\end{aligned}$$

$$\therefore k = 4$$

따라서 둘레의 길이는  $2(2k + 3k) = 10k = 40$ 이다.



4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다.  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $5\sqrt{2}$  cm

해설

$$\overline{AC} = 10 \text{ cm}$$

$$\overline{AB} = 10\sqrt{2}$$

$$\triangle ABC = 10 \times 10 \times \frac{1}{2} = 10\sqrt{2} \times \overline{CD} \times \frac{1}{2}$$

$$\therefore \overline{CD} = 5\sqrt{2} (\text{cm})$$

5. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가  $6\sqrt{3}$  일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

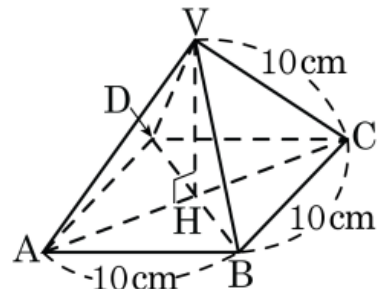
▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

한 모서리의 길이가  $a$ 인 정육면체의 대각선의 길이는  
 $\sqrt{a^2 + a^2 + a^2} = \sqrt{3}a$   
이므로  $\sqrt{3}a = 6\sqrt{3}$ 에서  $a = 6$  이다.

6. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답:  $5\sqrt{2}$  cm

해설

$$\overline{CH} = 10\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 5\sqrt{2}$$

$$\overline{VH} = \sqrt{10^2 - (5\sqrt{2})^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

7. 모선의 길이가 8cm 인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6\pi$ cm 일 때,  
원뿔의 높이를 구하여라.

▶ 답: cm

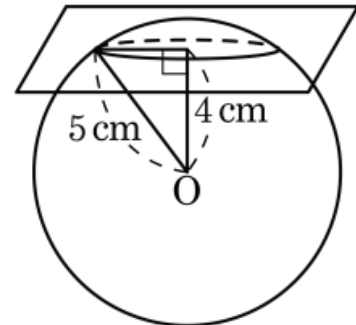
▶ 정답:  $\sqrt{55}$  cm

해설

밑면의 둘레가  $6\pi$ cm 이므로 반지름의 길이는 3cm 가 된다.

$$\text{높이} = \sqrt{8^2 - 3^2} = \sqrt{55}(\text{cm})$$

8. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.  
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에  
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.

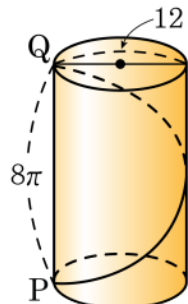


- ①  $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$       ②  $9\pi \text{ cm}^2$       ③  $3\pi \text{ cm}^2$   
④  $41\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{단면 원의 반지름}) &= \sqrt{5^2 - 4^2} = 3(\text{cm}) \text{ 이므로} \\(\text{원의 넓이}) &= \pi \times 3^2 = 9\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.

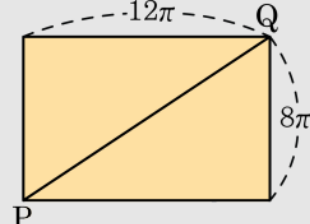


▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\sqrt{13}\pi$

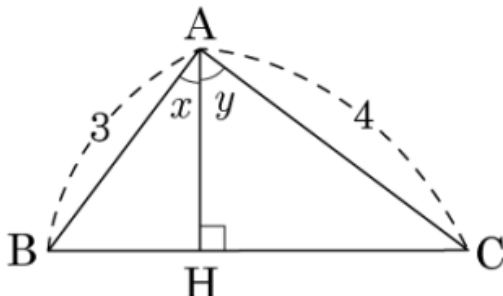
해설

$$\overline{PQ} = \sqrt{(12\pi)^2 + (8\pi)^2} = 4\sqrt{13}\pi$$



10. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $\cos x + \sin y$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{4}$
- ②  $\frac{7}{4}$
- ③  $\frac{3}{5}$
- ④  $\frac{7}{5}$
- ⑤  $\frac{8}{5}$



해설

$$\overline{BC} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$$

$$\angle ABH = y, \angle ACH = x$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \cos x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}, \sin y = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \cos x + \sin y = \frac{8}{5}$$

11. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

보기

㉠  $\sin 90^\circ$

㉡  $\cos 60^\circ$

㉢  $\cos 90^\circ$

㉣  $\tan 60^\circ$

㉤  $\sin 60^\circ$

① ㉠㉡㉢㉣㉡

② ㉡㉢㉠㉣㉢

③ ㉢㉡㉢㉠㉣

④ ㉣㉠㉢㉡㉡

⑤ ㉢㉠㉡㉢㉡

해설

㉠  $\sin 90^\circ = 1$

㉡  $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

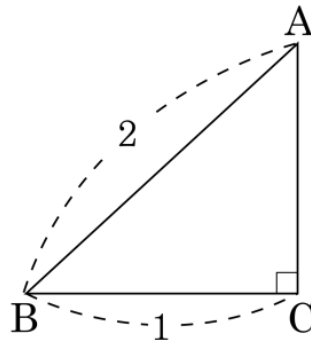
㉢  $\cos 90^\circ = 0$

㉣  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$

㉤  $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

㉢  $\cos 90^\circ < ㉡ \cos 60^\circ < ㉤ \sin 60^\circ < ㉠ \sin 90^\circ < ㉣ \tan 60^\circ$

12.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



①  $-\frac{\sqrt{2}}{4}$   
④  $-\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$

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

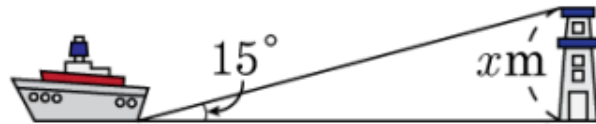
③  $-\frac{1+\sqrt{3}}{4}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}(\sin B + \cos B)(\sin A - 1) &= \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} - 1 \right) \\&= \left( \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \right) \left( -\frac{1}{2} \right) \\&= -\frac{1 + \sqrt{3}}{4}\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?



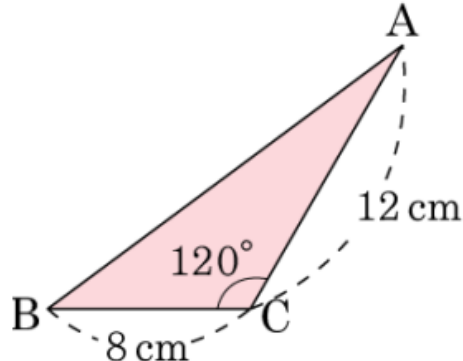
- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$

해설

$$\tan 15^\circ = \frac{x}{21} \text{ 이므로 } x = 21 \tan 15^\circ \text{ m 이다.}$$

14. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

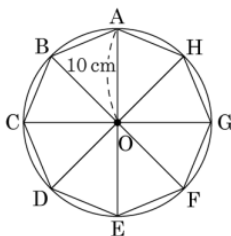
- ①  $24\text{cm}^2$
- ②  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ③  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $48\text{cm}^2$
- ⑤  $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 24\sqrt{3}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- ①  $200 \text{ cm}^2$       ②  $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

$$360^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$(\triangle AOH \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 45^\circ \text{cm}^2 \text{므로}$$

$$\begin{aligned} (\text{정팔각형의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 \\ &= 200\sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

16. 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

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

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

17. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 100 까지의 홀수

Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

해설

X, Y, Z 모두 변량의 개수는 50 개이다.

이때, X, Y 는 모두 2 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y 의 표준편차는 같다.

한편, Z 는 3 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y 보다 표준편차가 크다.

18. 다섯 개의 변량 8, 7,  $x$ ,  $y$ , 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때,  $4xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 210

해설

다섯 개의 변량 8, 7,  $x$ ,  $y$ , 9의 평균이 8이므로

$$\frac{8+7+x+y+9}{5} = 8, \quad x+y+24 = 40$$

$$\therefore x+y = 16 \cdots \textcircled{1}$$

또, 분산이 5이므로

$$\frac{(8-8)^2 + (7-8)^2 + (x-8)^2}{5}$$

$$+ \frac{(y-8)^2 + (9-8)^2}{5} = 5$$

$$\frac{0+1+x^2-16x+64+y^2-16y+64+1}{5} = 5$$

$$\frac{x^2+y^2-16(x+y)+130}{5} = 5$$

$$x^2+y^2-16(x+y)+130 = 25$$

$$\therefore x^2+y^2-16(x+y) = -105 \cdots \textcircled{2}$$

②의 식에 ①을 대입하면

$$x^2+y^2 = 16(x+y) - 105 = 16 \times 16 - 105 = 151$$

$$\therefore x^2+y^2 = 151 \cdots \textcircled{3}$$

$$(x+y)^2 = x^2+y^2+2xy,$$

$$16^2 = 151 + 2xy, \quad 2xy = 105$$

$$\therefore 4xy = 210$$

19. 다음 표는 희숙이와 미희가 올해 본 수학 성적을 조사한 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르시오.

반	희숙	미희
평균(점)	86	85
표준편차	5	0

보기

- ㉠ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다.
- ㉡ 미희는 항상 같은 점수를 받았다.
- ㉢ 희숙이의 성적이 더 고르다.
- ㉣ 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다.
- ㉤ 미희는 85 점 아래로 받아 본적이 없다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉤

해설

- ㉠ 희숙이는 미희보다 항상 성적이 높았다. ⇒ 희숙이는 표준편차가 5 이므로 85 점보다 낮은 점수를 받았을 수도 있다.
- ㉡ 희숙이의 성적이 더 고르다. ⇒ 미희 성적이 더 고르다.
- ㉢ 희숙이는 86 점 아래로 받아 본적이 없다. ⇒ 표준편차가 5 이므로 86 점 아래 점수도 받았다.

20. 4개의 변량  $a, b, c, d$ 의 평균이 10이고, 표준편차가 3 일 때, 변량  $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 평균 : 15

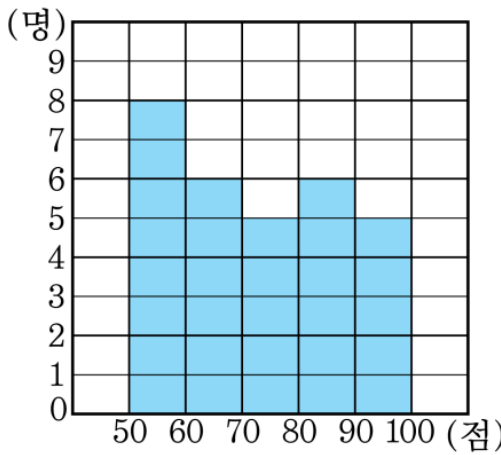
▶ 정답 : 표준편차 : 3

해설

$$\text{평균} : 1 \cdot 10 + 5 = 15$$

$$\text{표준편차} : |1| \cdot 3 = 3$$

21. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ①  $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$       ②  $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$       ③  $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$   
 ④  $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$       ⑤  $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

### 해설

$$\text{평균: } \frac{55 \times 8 + 65 \times 6 + 75 \times 5 + 85 \times 6}{30} + \frac{95 \times 5}{30} = 73$$

편차:  $-18, -8, 2, 12, 22$

$$\text{분산: } \frac{(-18)^2 \times 8 + (-8)^2 \times 6 + 2^2 \times 5 + 12^2 \times 6 + 22^2 \times 5}{30} = \frac{628}{3}$$

$$\text{표준편차: } \sqrt{\frac{628}{3}} = \frac{2\sqrt{471}}{3}$$

22. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	6
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	8
9 이상 ~ 11 미만	3
합계	20

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

학생들의 턱걸이 횟수의 평균은

$$\begin{aligned}
 (\text{평균}) &= \frac{\{(계급값) \times (\text{도수})\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}} \\
 &= \frac{4 \times 6 + 6 \times 3 + 8 \times 8 + 10 \times 3}{24 + 18 + 64 + 30} \\
 &= \frac{20}{20} = 6.8(\text{회})
 \end{aligned}$$

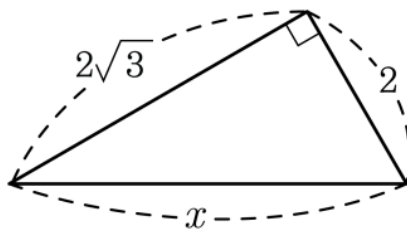
이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다.

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned}
 &\frac{1}{20} \{ (4 - 7)^2 \times 6 + (6 - 7)^2 \times 3 + (8 - 7)^2 \times 8 + (10 - 7)^2 \times 3 \} \\
 &= \frac{1}{20} (54 + 3 + 8 + 27) = 4.6
 \end{aligned}$$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 5이다.

23. 다음 그림의 직각삼각형의 둘레의 길이는?



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

해설

피타고라스 정리에 따라

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

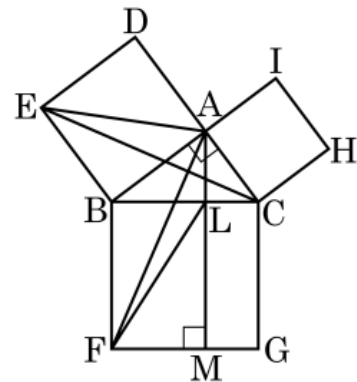
$$x^2 = 12 + 4 = 16$$

$x > 0$  이므로  $x = 4$  이다.

따라서 둘레의 길이는  $4 + 2 + 2\sqrt{3} = 6 + 2\sqrt{3}$  이다.

24. 다음 그림은  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중  $\square ABED$  와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ①  $\triangle ABC$
- ②  $\square ACHI$
- ③  $\square LMGC$
- ④  $\square BFML$
- ⑤  $\triangle AEC$



해설

$\triangle CBE \cong \triangle ABE$  (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

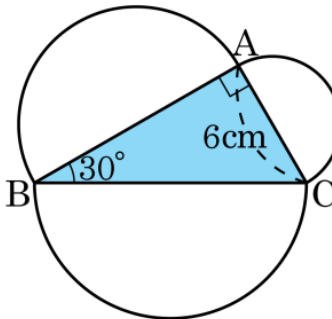
$\triangle CBE \cong \triangle ABF$  (SAS 합동)

$\triangle ABF \cong \triangle BFL$  (평행선을 이용한 삼각형의 넓이)

에 의해서,  $\triangle ABE \cong \triangle BFL$  이다.

$\therefore \square ABED = \square BFML$

25. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



- ①  $10\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $14\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$

해설

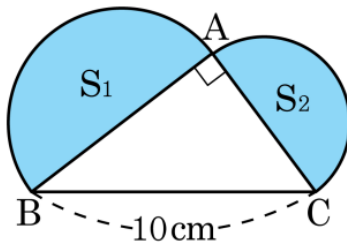
$$\overline{AC} : \overline{AB} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{3} : 2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = 6\sqrt{3}(\text{cm}), \overline{BC} = 12(\text{cm})$$

(색칠한 부분의 넓이) = ( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$\begin{aligned}&= \frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 \\&= 18\sqrt{3}(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

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

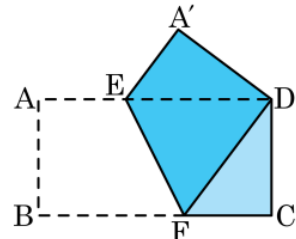


- ①  $\frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{35}{2} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$   
④  $\frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

해설

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

27. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 고르면?



보기

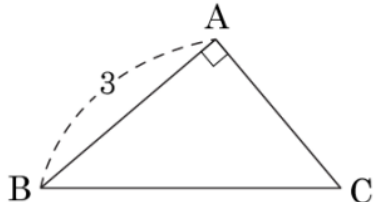
- |   |  |
|---|--|
| $\textcircled{\text{R}} \quad \triangle A'DE \equiv \triangle CDF$<br>$\textcircled{\text{C}} \quad \triangle BEF \equiv \triangle DFE$ | $\textcircled{\text{L}} \quad \overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$<br>$\textcircled{\text{B}} \quad \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |
|---|--|

- |  |  |  |
|--|--|--|
| ① $\textcircled{\text{L}}$   | ② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$   | ③ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$ |
| ④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$ | <b>⑤ <math>\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}</math></b> |  |

해설

①, ②, ③, ④ 모두 옳다.

28. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\cos C = \frac{1}{2}$  이고  $\overline{AB}$  가 3 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



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

### 해설

$$\cos C = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } \sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan C = \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

$$3 = \overline{AC} \tan C = \overline{AC} \times \sqrt{3} = 3, \overline{AC} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \text{ 이고,}$$

$$\text{피타고라스 정리에 의해 } \overline{BC} = \sqrt{3^2 + (\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

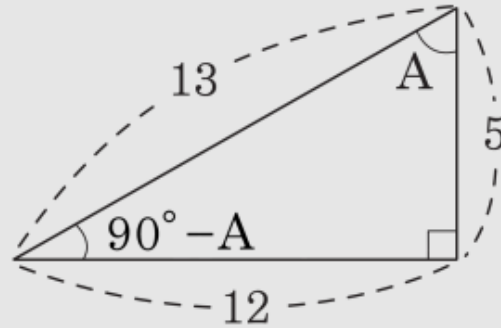
따라서 삼각형 ABC의 둘레의 길이는  $3 + \sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 3 + 3\sqrt{3} = 3(1 + \sqrt{3})$  이다.

29.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{5}{13}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

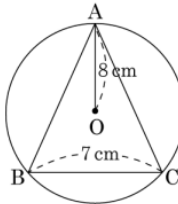
- ①  $\frac{9}{5}$       ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{13}{5}$       ④  $\frac{13}{12}$       ⑤ 3

해설

$$\tan A = \frac{12}{5}$$



30. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 8cm 일 때,  $\cos A$ 의 값은?

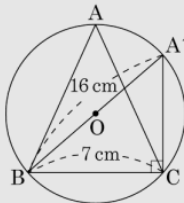


$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{\frac{16}{4}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{23}}{\frac{8}{16}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{\frac{16}{16}}$$

해설

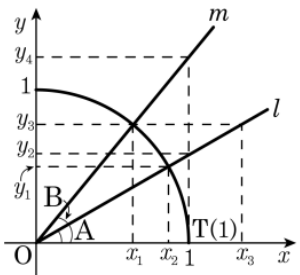


$$\overline{A'C} = \sqrt{16^2 - 7^2} = \sqrt{207} = 3\sqrt{23}$$

$$\cos A = \cos A' = \frac{3\sqrt{23}}{16}$$

31. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sin A = y_1$
- ②  $\cos A = x_2$
- ③  $\tan A = y_3$
- ④  $\cos B = x_1$
- ⑤  $\tan B = y_4$



### 해설

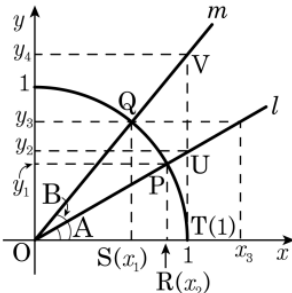
$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{PR}}{1} = y_1$$

$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{\overline{OR}}{\overline{OP}} = \frac{\overline{OR}}{1} = x_2$$

$$\textcircled{3} \quad \tan A = \frac{\overline{TU}}{\overline{OT}} = \frac{\overline{TU}}{1} = y_2$$

$$\textcircled{4} \quad \cos B = \frac{\overline{OS}}{\overline{OQ}} = \frac{\overline{OS}}{1} = x_1$$

$$\textcircled{5} \quad \tan B = \frac{\overline{VT}}{\overline{OT}} = \frac{\overline{VT}}{1} = y_4$$



32. 다음 보기 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\tan 46^\circ < \tan 45^\circ$

㉡  $\cos 0^\circ > \tan 50^\circ$

㉢  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

㉣  $\cos 47^\circ < \cos 77^\circ$

㉤  $\sin 75^\circ > \sin 15^\circ$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉤

③ ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉕

⑤ ㉔, ㉕

해설

㉠  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서  $x$  의 값이 증가하면  $\sin x, \tan x$  의 값은 각각 증가한다.

㉠  $\tan 46^\circ > \tan 45^\circ$

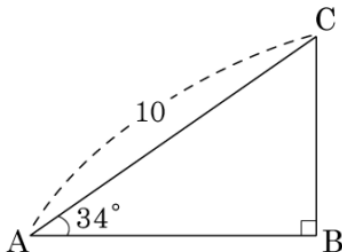
㉡  $\cos 0^\circ = 1, \tan 50^\circ > 1$

$\therefore \cos 0^\circ < \tan 50^\circ$

㉕  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  인 범위에서  $x$  의 값이 증가하면  $\cos x$  의 값은 감소한다.

$\therefore \cos 47^\circ > \cos 77^\circ$

33. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

- ① 5.592      ② 8.29      ③ 13.882  
④ 23.882      ⑤ 29.107

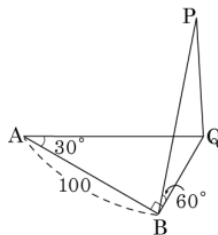
해설

$$\overline{AB} = 10 \times \sin 56^\circ = 10 \times 0.829 = 8.29$$

$$\overline{BC} = 10 \times \cos 56^\circ = 10 \times 0.5592 = 5.592$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는  $10 + 8.29 + 5.592 = 23.882$  이다.

34. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 100\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$ 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$ 일 때, 기구의 높이를 구하면?



- ① 80 m      ② 90 m      ③ 100 m  
 ④ 110 m      ⑤ 120 m

해설

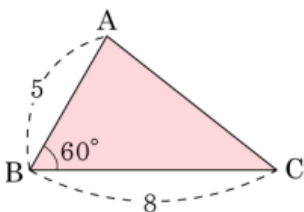
$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{BQ}}{100},$$

$$\overline{BQ} = 100 \tan 30^\circ = 100 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ (m)}$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{PQ}}{\overline{BQ}}, \quad \overline{PQ} = \tan 60^\circ \times \overline{BQ}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \sqrt{3} \times \frac{100\sqrt{3}}{3} = 100 \text{ (m)}$$

35. 다음 삼각형의 넓이를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수,  $b$ 는 최소의 자연수)



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 5 \times \sin 60^\circ = 10\sqrt{3}$$

따라서  $a = 10$ ,  $b = 3$  이다.

36. 세호네 반 학생 30 명의 몸무게의 총합은 2100 , 몸무게의 제곱의 총합은 150000 일 때, 세호네 반 학생 몸무게의 표준편차를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

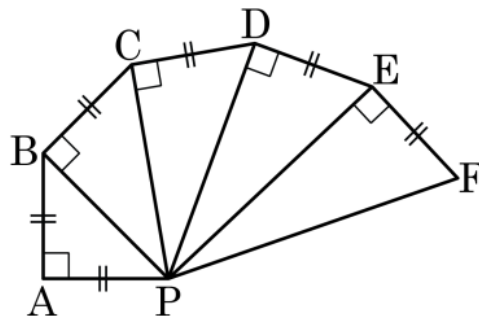
해설

$$(분산) = \frac{\{(변량)^2 \text{의 총 합}\}}{\text{변량의 총 개수}} - (\text{평균})^2$$

$$\frac{150000}{30} - 70^2 = 100 , \text{ 즉 분산은 } 100 \text{ 이다.}$$

따라서 표준편차는 10 이다.

37.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서 길이가 4 가 되는 선분은?



- ①  $\overline{PB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{PD}$       ④  $\overline{PE}$       ⑤  $\overline{PF}$

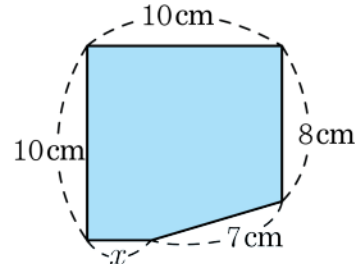
해설

$$\overline{PB} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}, \quad \overline{PC} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{PD} = \sqrt{16} = 4, \quad \overline{PE} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

이므로 길이가 4 인 선분은  $\overline{PD}$  이다.

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

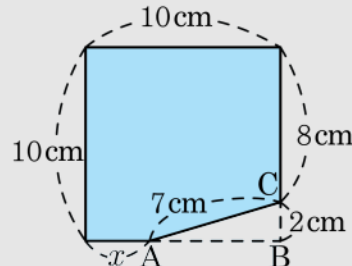


- ① 4.7 cm      ② 4.9 cm      ③ 5.1 cm  
 ④ 5.3 cm      ⑤ 5.5 cm

### 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.



39. 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.

40. 한 변의 길이가 4 cm 인 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 6 개의 정삼각형으로 나누면 한 변의 길이가 4 cm 인 정삼각형이 되고 정삼각형의 높이가 원의 반지름이 되기 때문에

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3} \text{ (cm)} \text{ 이다.}$$

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