

1. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점    ② 91 점    ③ 92 점    ④ 93 점    ⑤ 94 점

해설

1, 2, 3 회 때 각각 받은 점수를  $a, b, c$ , 다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면

$$\frac{a+b+c}{3} = 89, \quad a+b+c = 267$$

$$\frac{a+b+c+x}{4} = 90, \quad (a+b+c) + x = 360, \quad 267 + x = 360$$

$$\therefore x = 93$$

따라서 93 점을 받으면 평균 90 점이 될 수 있다.

2. 세 변의 길이가  $a+1$ ,  $a+2$ ,  $a+3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

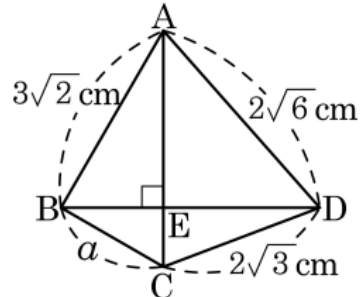
해설

$a+3$ 이 가장 긴 변의 길이이므로

$$(a+3)^2 = (a+2)^2 + (a+1)^2, a^2 + 6a + 9 = a^2 + 4a + 4 + a^2 + 2a + 1$$

$$a^2 = 4, a = 2 (\because a > -1)$$

3. 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 대각선은 서로 수직으로 만난다. 대각선의 교점을 E 라고 할 때,  $a$  를 구하여라.



▶ 답 : cm

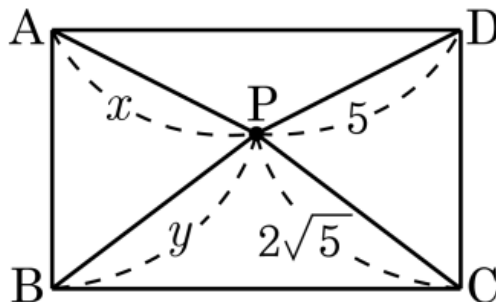
▷ 정답 :  $\sqrt{6}$  cm

해설

피타고라스 정리에 의해  $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$  가 성립하므로  $(3\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{3})^2 = (2\sqrt{6})^2 + a^2$

따라서  $a = \sqrt{18 + 12 - 24} = \sqrt{6}$  (cm) 이다.

4. 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

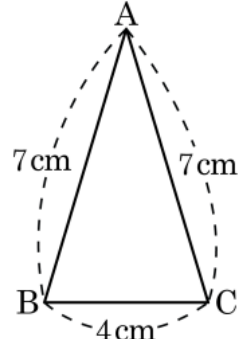
④ 8

⑤ 9

해설

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

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $6\sqrt{5}\text{ cm}^2$

해설

이등변삼각형의 높이는

$$\sqrt{7^2 - 2^2} = \sqrt{49 - 4} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} (\text{ cm})$$

$$(\text{넓이}) = 4 \times 3\sqrt{5} \times \frac{1}{2} = 6\sqrt{5} (\text{ cm}^2)$$

6. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

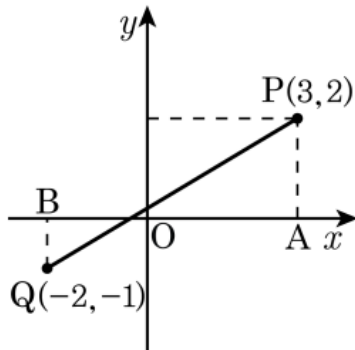
① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.

②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.

③  $\overline{AB}$ 의 길이는 5 이다.

④  $\overline{OQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.

⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.



해설

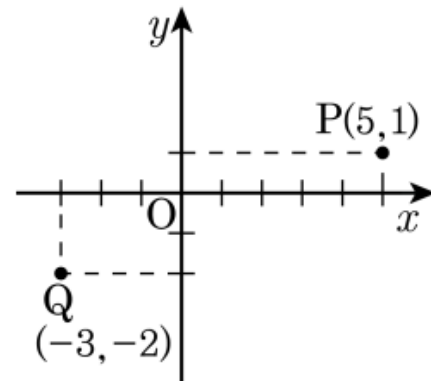
① 점 P와 Q는 원점 대칭이 아니다.

②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$  이다.

③  $\overline{AB}$ 의 길이는  $3 + 2 = 5$  이다.

⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$  이다.

7. 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

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

8. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?

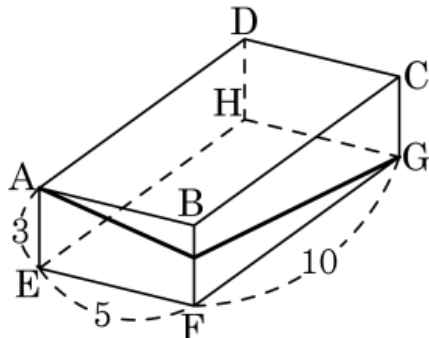
▶ 답 :

▶ 정답 :  $4\sqrt{3}$

해설

$$\sqrt{4^2 + 4^2 + 4^2} = 4\sqrt{3} \text{ 이다.}$$

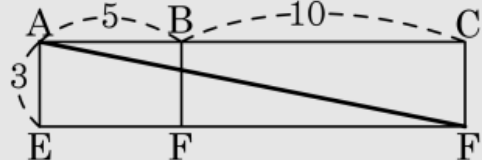
9. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



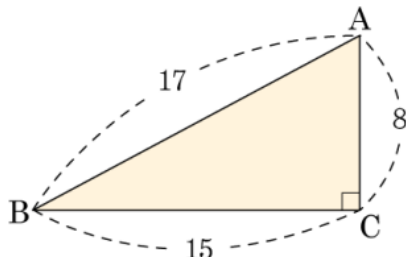
- ①  $\sqrt{243}$     ②  $3\sqrt{26}$     ③  $2\sqrt{89}$     ④  $2\sqrt{41}$     ⑤  $5\sqrt{10}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AG} &= \sqrt{3^2 + (5+10)^2} \\ \sqrt{9+225} &= \sqrt{234} = 3\sqrt{26}\end{aligned}$$



10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 옳지 않은 것은?



①  $\sin A = \frac{15}{17}$

②  $\tan A = \frac{15}{8}$

③  $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$

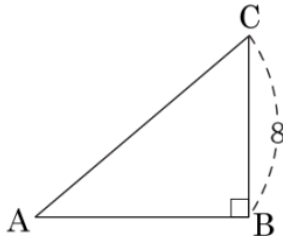
④  $\sin B = \frac{8}{15}$

⑤  $\tan B = \frac{8}{15}$

해설

④  $\sin B = \frac{8}{17}$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\cos A = \frac{3}{5}$  이고,  $\overline{BC}$  가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

해설

$\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{3}{5}$  이므로  $\sin A = \frac{4}{5}$  이다.

$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{5}$  이므로  $\overline{AC} = \frac{\overline{BC}}{\sin A}$  이다.

또한,  $\overline{AC} = \frac{8}{\frac{4}{5}} = 10$  이다.

피타고라스 정리에 의해  $\overline{AB} = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$  이므로  
따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$  이다.

12.  $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고,  $\sin A = \frac{3}{7}$  일 때,  $\cos A$ 의 값으로 적절한 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{7}$

②  $\frac{2\sqrt{10}}{7}$

③  $\frac{3\sqrt{10}}{7}$

④  $\frac{4\sqrt{10}}{7}$

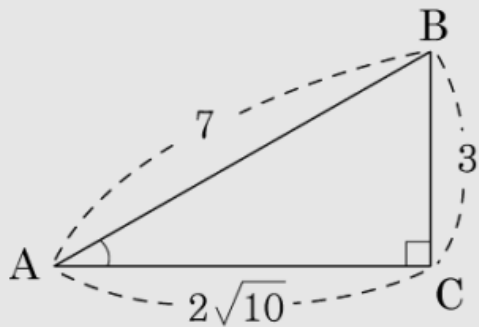
⑤  $\frac{5\sqrt{10}}{7}$

해설

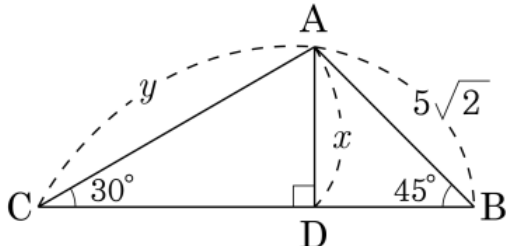
$$\sin A = \frac{3}{7} \text{이면}$$

$$AC = \sqrt{49 - 9} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$$

$$\cos A = \frac{2\sqrt{10}}{7}$$



13. 다음 그림에서  $x+y$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\sin 45^\circ = \frac{x}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad x = 5$$

$$\sin 30^\circ = \frac{x}{y} = \frac{5}{y} = \frac{1}{2}, \quad y = 10$$

$$\therefore x + y = 5 + 10 = 15$$

14. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

- ①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$
- ②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$
- ③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$
- ④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$
- ⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

해설

$0^\circ \leq x \leq 45^\circ$  인 범위에서  $\sin x < \cos x$  이고,  $x = 45^\circ$  일 때,  
 $\sin x = \cos x < \tan x$  이다.

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  
 $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AO} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOC$ 의 넓이는?

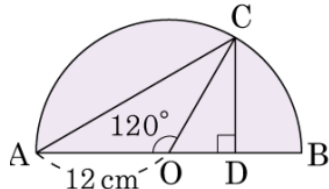
①  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

③  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$

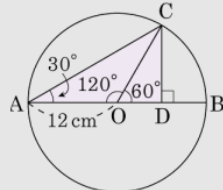


해설

$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times \overline{AO} \times \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = 12 \sin 60^\circ = 6\sqrt{3}$$

따라서  $\triangle AOC = \frac{1}{2} \times 12 \times 6\sqrt{3} = 36\sqrt{3}(\text{cm}^2)$  이다.



## 16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  번째 번 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

해설

- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재할 수 있다.

17. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$a, b, c \text{의 평균이 } 6 \text{이므로 } \frac{a+b+c}{3} = 6$$

$$\therefore a+b+c = 18$$

따라서 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은

$$\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$$

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. 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

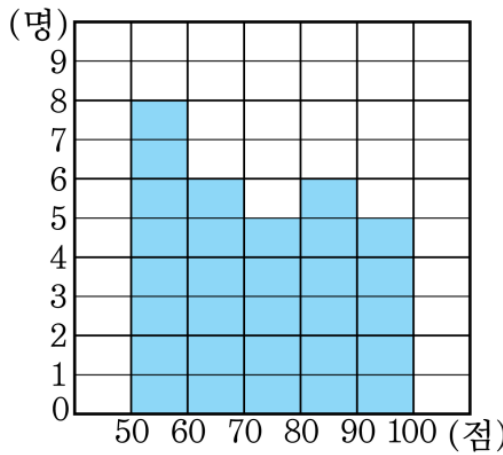
⑤ 200

해설

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

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

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

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

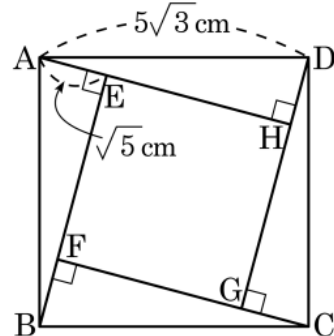
이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다.

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 그림과 같이 한 변의 길이가  $5\sqrt{3}$  cm인 정사각형 ABCD 안에 합동인 4개의 직각삼각형이 있다.  $\overline{AE} = \sqrt{5}$  cm 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $75 - 10\sqrt{14}$   $\text{cm}^2$

### 해설

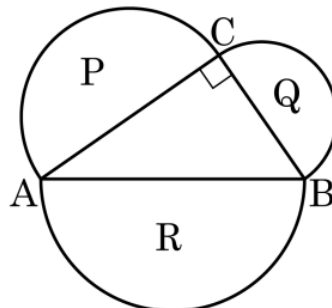
$$\overline{AE} = \overline{HD}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{(5\sqrt{3})^2 - (\sqrt{5})^2} = \sqrt{70}(\text{cm})$$

$$\overline{EH} = \overline{AH} - \overline{AE} = \sqrt{70} - \sqrt{5}$$

$$\square EFGH = (\sqrt{70} - \sqrt{5})^2 = (75 - 10\sqrt{14}) (\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 이라고 할 때,  $R = 40\pi$ ,  $P = 27\pi$  이다. 이 때, Q의 반지름을 구하여라.



▶ 답 :

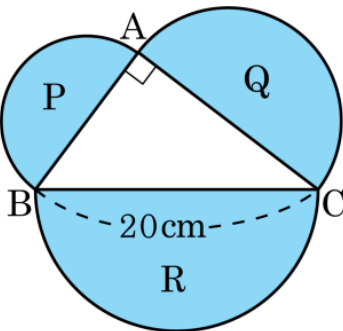
▷ 정답 :  $\sqrt{26}$

해설

$$P + Q = R \text{ 이므로 } Q = 13\pi$$

따라서 Q의 반지름을  $r$  이라고 하면  $\frac{1}{2}r^2\pi = 13\pi$  이므로  $r = \sqrt{26}$

25. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ①  $64\pi\text{cm}^2$       ②  $70\pi\text{cm}^2$       ③  $81\pi\text{cm}^2$   
④  $100\pi\text{cm}^2$       ⑤  $121\pi\text{cm}^2$

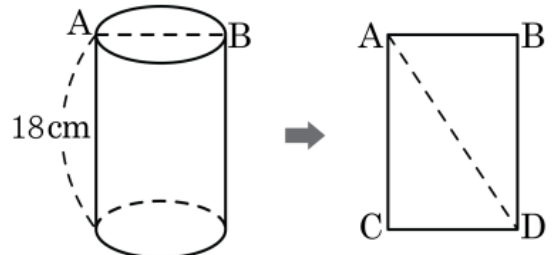
해설

$$R \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times \pi \times \left(\frac{20}{2}\right)^2 = 50\pi(\text{cm}^2)$$

$R = P + Q$  이므로

따라서 세 반원의 넓이의 합  $2R = 2 \times 50\pi = 100\pi(\text{cm}^2)$  이다.

26. 다음 그림과 같은 밑면의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$  인 원통 모양의 치즈를 지름  $\overline{AB}$  에서 똑바로 잘라내니 단면이 직사각형 모양이 되었다. 단면적의 대각선의 길이를 구하 여라.



▶ 답: cm

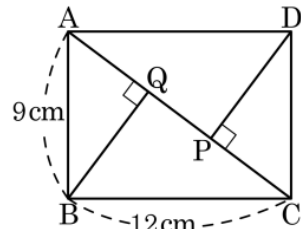
▷ 정답:  $6\sqrt{13} \text{ cm}$

### 해설

밑면의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$  이므로 반지름이 6cm이다. 따라서  $\overline{AB} = 12 \text{ cm}$

높이가 18cm 이므로  $\triangle ACD$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{AD} = \sqrt{18^2 + 12^2} = 6\sqrt{13} (\text{cm})$

27. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{AQ}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 5.0 cm      ② 5.2 cm  
 ④ 5.6 cm      ⑤ 5.8 cm

③ 5.4 cm

### 해설

피타고拉斯 정리에 의해

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

$\triangle ABC$ 에서

$\triangle AQB$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

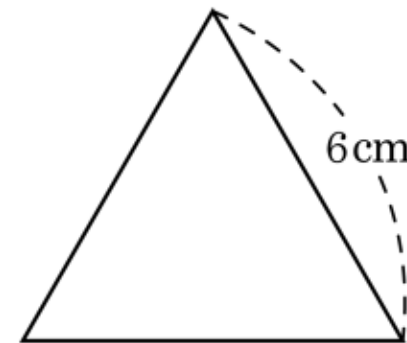
$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{AC} \times \overline{AQ}$$

$$\overline{AQ} = \frac{81}{15} = \frac{27}{5} (\text{cm}) \text{이다.}$$

28. 한 변의 길이가 6 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ②  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{6} \text{ cm}^2$



해설

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

29. 세변의 길이가 각각 13, 14, 15인 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 84

해설

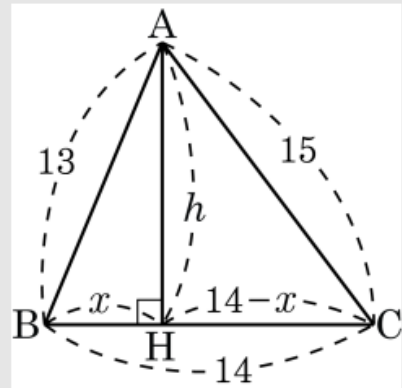
$$13^2 - x^2 = 15^2 - (14 - x)^2$$

$$169 - x^2 = 225 - 196 + 28x - x^2$$

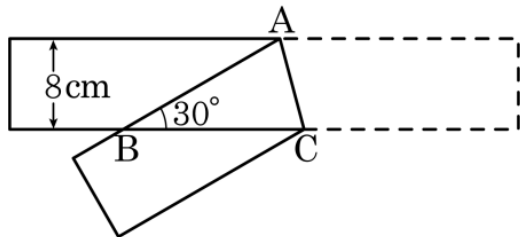
$$28x = 140, \quad x = 5$$

$$h = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = 14 \times 12 \times \frac{1}{2} = 84$$



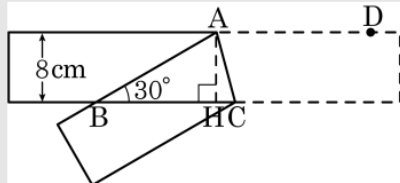
30. 다음 그림과 같이 폭이 8cm인 종이 테이프를  $\overline{AC}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 64  $\text{cm}^2$

### 해설



$\overline{AC}$ 를 접는 선으로 하여 접었으므로

$$\angle DAC = \angle BAC$$

$$\angle DAC = \angle ACB (\because \text{엇각})$$

$$\therefore \overline{AB} = \overline{BC}$$

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

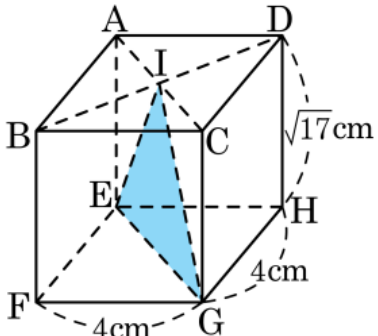
$$\overline{AH} = 8(\text{cm}), \overline{AB} = 2\overline{AH} = 16(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{BC} = 16(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times 16 \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

이다.

31. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점을 I 라 할 때,  $\triangle IEG$ 의 넓이를 구하여라.



$\text{cm}^2$

▶ 정답:  $2\sqrt{34}$  cm<sup>2</sup>

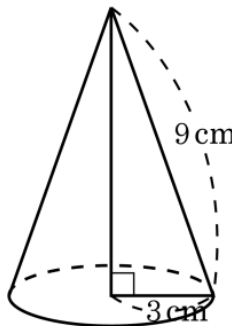
해설

$$\overline{EG} = 4\sqrt{2} \text{ cm}$$

$\triangle IEG$  는 밑변이  $4\sqrt{2}$  cm, 높이가  $\sqrt{17}$  cm인 삼각형이므로

넓이는  $\frac{1}{2} \times 4\sqrt{2} \times \sqrt{17} = 2\sqrt{34}(\text{cm}^2)$  이다.

32. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는  $6\pi$ cm ,  $\overline{OA} = 9$ cm 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?

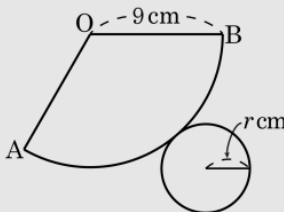


- ①  $3\sqrt{2}$ cm      ②  $4\sqrt{2}$ cm      ③  $5\sqrt{2}$ cm  
 ④  $6\sqrt{2}$ cm      ⑤  $7\sqrt{2}$ cm

### 해설

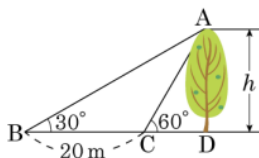
호 AB 의 길이, 밑면의 둘레의 길이가  $2\pi r = 6\pi$  이므로 밑면의 반지름의 길이  $r = 3(\text{cm})$  이다.

위의 전개도로 다음과 같은 원뿔이 만들어진다.



따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{9^2 - 3^2} = \sqrt{81 - 9} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$  이다.

33. 다음 그림에서 나무의 높이  $h$  를 구하여라. (단,  $\sqrt{3} = 1.7$  로 계산한다.)



▶ 답 : m

▷ 정답 : 17m

해설

$$\angle BAC = 30^\circ \text{ 이므로}$$

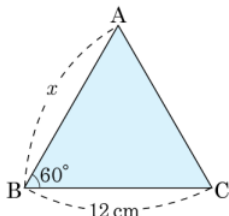
$$\overline{BC} = \overline{AC} = 20(\text{m})$$

$\triangle ACD$  에서

$$h = 20 \sin 60^\circ = 20 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3} = 10 \times 1.7 = 17(\text{m})$$

$$\therefore h = 17\text{m}$$

34. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

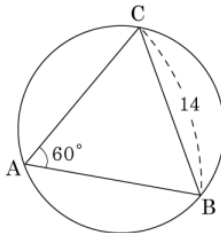
▷ 정답 : 20cm

해설

$$\begin{aligned}60\sqrt{3} &= \frac{1}{2} \times x \times 12 \times \sin 60^\circ \\&= \frac{1}{2} \times x \times 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= 3\sqrt{3}x\end{aligned}$$

$$\therefore x = \frac{60\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = 20(\text{cm})$$

35.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 14$  일 때  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.

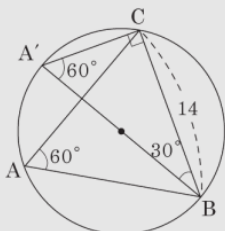


$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 4\sqrt{3} \\ \textcircled{5} \quad 6\sqrt{3} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14\sqrt{3}}{3}$$

### 해설



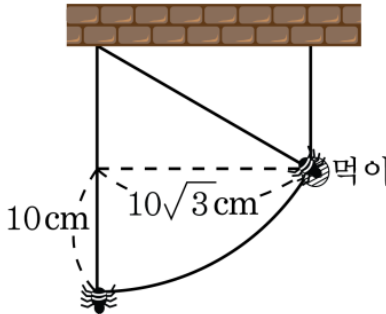
$$\cos 30^\circ = \frac{14}{A'B} \quad A'B = \frac{14}{\cos 30^\circ}$$

$$A'B = 14 \div \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{28\sqrt{3}}{3} \text{ (cm)}$$

$\therefore \overline{A'B}$  가 지름이므로 반지름은

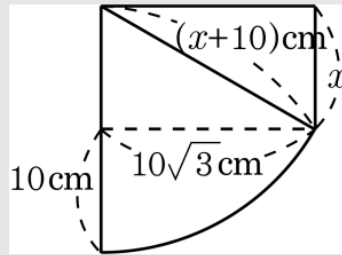
$$\frac{28\sqrt{3}}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{14\sqrt{3}}{3} \text{ (cm) 이다.}$$

36. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



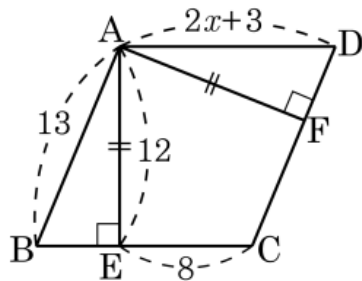
- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm      ④ 9 cm      ⑤ 10 cm

해설



간단하게 그러면 위의 그림과 같으므로 피타고라스 정리에 의해  $x^2 + (10\sqrt{3})^2 = (x+10)^2$  이므로,  
 $300 = 20x + 100$   
 $\therefore x = 10$  이다.

37. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 한다.  $\overline{AE} = \overline{AF}$ ,  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{AE} = 12$ ,  $\overline{EC} = 8$  일 때,  $\overline{AD} = 2x + 3$  이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

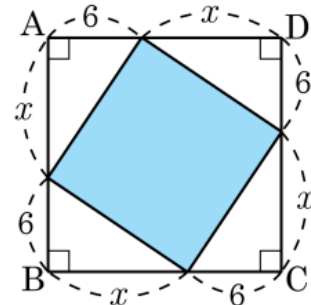
$\triangle ABE$ 는 직각삼각형이므로

$$\overline{BE} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ 이다.}$$

$\overline{BC} = 5 + 8 = 13$  이므로  $\square ABCD$ 는 마름모이다.

$$\overline{AD} = 2x + 3 = 13, x = 5 \text{ 이다.}$$

38. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 어두운 부분의 넓이가 100 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

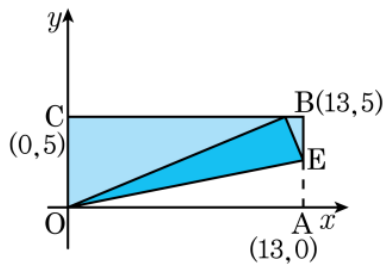
색칠된 정사각형의 한 변의 길이는

$$\sqrt{6^2 + x^2} \text{ 이므로}$$

$$x^2 + 6^2 = 100, x^2 = 64$$

$$\therefore x = 8 (\because x > 0)$$

39. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?



- ①  $(13, 3)$       ②  $\left(13, \frac{12}{5}\right)$       ③  $(13, 4)$   
 ④  $(13, 5)$       ⑤  $\left(13, \frac{13}{5}\right)$

### 해설

점 E 를  $(13, a)$  라 두면  $\overline{AE} = \overline{DE} = a$  ,  $\overline{BE} = 5 - a$  이다.

$\overline{OA} = \overline{OD} = 13$  이고  $\overline{OC} = 5$  이므로  $\overline{CD} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$  이다.

따라서  $\overline{DB} = 1$  이므로  $\triangle BDE$  에서

$$1^2 + (5 - a)^2 = a^2$$
 이다.

$$a = \frac{13}{5}$$
 이므로 점 E 는  $\left(13, \frac{13}{5}\right)$  이다.

40. 모든 모서리의 길이가  $6\sqrt{2}$  인 정사각뿔 O – ABCD 의 부피를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 144

해설

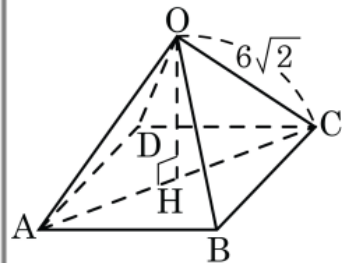
위의 그림에서  $\overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6$

$\triangle OAH$ 에서  $\angle OHA = 90^\circ$  이므로

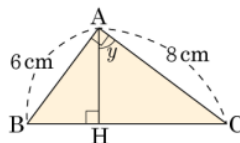
$$\overline{OH}^2 = (6\sqrt{2})^2 - 6^2 = 36$$

$$\overline{OH} = 6 \quad (\because \overline{OH} > 0)$$

$$\therefore (\text{정사각뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times (6\sqrt{2})^2 \times 6 = 144$$

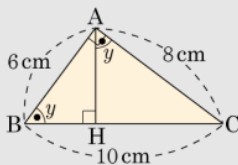


41. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\cos y$ 의 값은?



- ①  $\frac{3}{5}$       ② 1      ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

해설



$$\triangle ABH \sim \triangle CBA, \triangle AHC \sim \triangle BAC$$

또한  $\overline{BC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10\text{cm}$  이므로  $\cos y = \frac{3}{5}$  이다.

42. 이차방정식  $2x^2 - ax + 1 = 0$  의 한 근이  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $2\sqrt{3}$

해설

$\sin 60^\circ - \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}-1}{2}$  이므로  $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$  을 주어진 식의  $x$ 에 대입하면

$$2\left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)a + 1 = 0, \left(\frac{\sqrt{3}-1}{2}\right)a = 3 - \sqrt{3}$$

따라서  $a = \frac{2(3-\sqrt{3})}{\sqrt{3}-1} = 2\sqrt{3}$

43.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -10

② -6

③ -2

④ 2

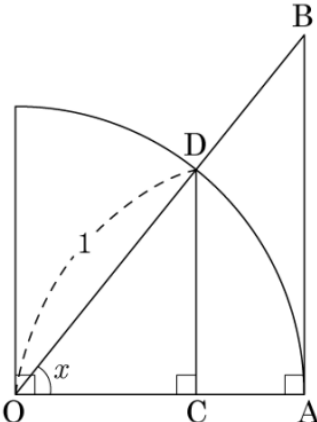
⑤ 6

해설

이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 에  $x = -1$ 을 대입하면,  $a \times (-1)^2 - 2 \times (-1) + 8 = 0$

$$a + 2 + 8 = 0, a = -10$$

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\overline{OC} = 0.59$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



각도	사인	코사인	탄젠트
$53^\circ$	0.80	0.60	1.33
$54^\circ$	0.81	0.59	1.38
$55^\circ$	0.82	0.57	1.43
$56^\circ$	0.83	0.56	1.48

- ① 0.57      ② 1.38      ③ 0.59      ④ 0.82      ⑤ 0.81

해설

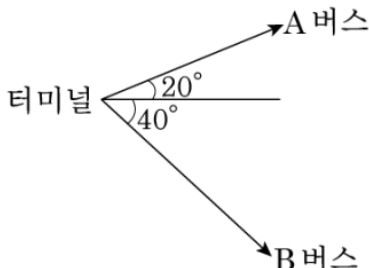
$$\cos x^\circ = \frac{\overline{OC}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{OC}}{1}, \overline{OC} = 0.59 \text{ 이므로}$$

$$x^\circ = 54^\circ$$

$$\sin 54^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 0.81 \text{ 이므로}$$

$$\therefore \overline{CD} = 0.81$$

45. 터미널에서 같은 시각에 출발하는 버스 A, B 가 있다. A 버스는 시속 60km로 북동쪽  $20^\circ$  방향으로 직진하고 B 버스는 시속 90km로 남동쪽  $40^\circ$  방향으로 직진한다면, 터미널에서 출발한지 1시간 30분 후의 두 버스 사이의 거리는?



- ①  $41\sqrt{7}\text{km}$       ②  $42\sqrt{7}\text{km}$       ③  $43\sqrt{7}\text{km}$   
 ④  $44\sqrt{7}\text{km}$       ⑤  $45\sqrt{7}\text{km}$

### 해설

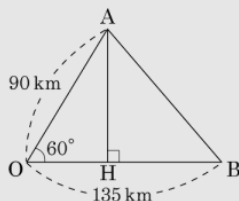
$$1\text{시간 } 30\text{분} = \frac{3}{2}\text{시간}$$

$\left( \frac{3}{2}\text{시간 동안 A버스가 간 거리} \right)$

$$= 60 \times \frac{3}{2} = 90(\text{km})$$

$\left( \frac{3}{2}\text{시간 동안 B버스가 간 거리} \right)$

$$= 90 \times \frac{3}{2} = 135(\text{km})$$



점 A에서  $\overline{OB}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{AH} = 90 \sin 60^\circ = 45\sqrt{3}(\text{km})$$

$$\overline{OH} = 90 \cos 60^\circ = 45(\text{km})$$

$$\therefore \overline{BH} = 135 - 45 = 90(\text{km})$$

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \sqrt{\overline{AH}^2 + \overline{BH}^2} = \sqrt{(45\sqrt{3})^2 + 90^2} \\ &= \sqrt{45^2(3+4)} = 45\sqrt{7}(\text{km}) \end{aligned}$$