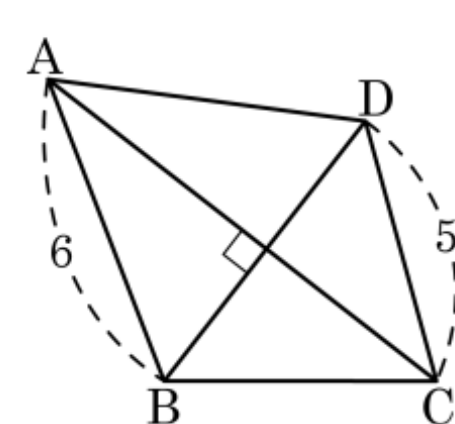


1. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11
- ② 30
- ③ 41
- ④ 56
- ⑤ 61

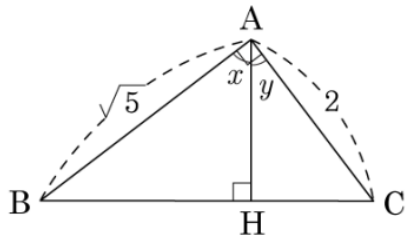


해설

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = \sqrt{5}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\cos x + \cos y$ 의 값은?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2} \\ \textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3} \end{array}$$

③  $\frac{2+\sqrt{5}}{3}$

### 해설

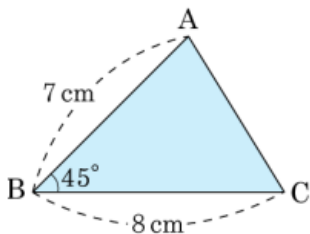
$\triangle ABC \sim \triangle HBA \sim \triangle HAC$  이므로

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

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

$$\begin{aligned} \therefore \cos x + \cos y &= \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} \\ &= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3} \\ &= \frac{2+\sqrt{5}}{3} \end{aligned}$$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

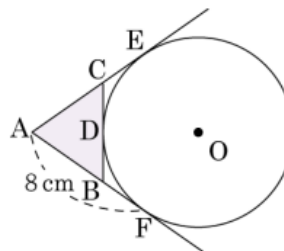


- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^\circ = 28 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 원 O의 접점일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



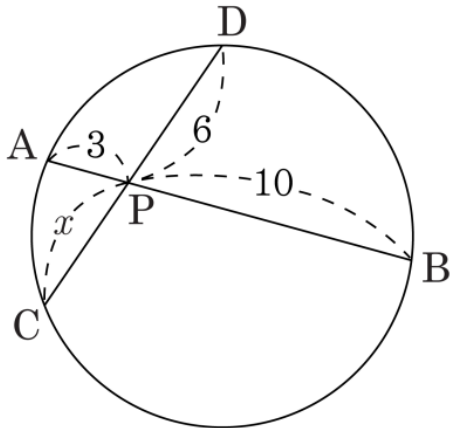
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} &= \overline{AF}, \quad \triangle ABC \text{의 둘레} = \overline{AE} + \overline{AF} = 2\overline{AF} \\ \therefore \triangle ABC \text{의 둘레} &= 2 \times 8 = 16(\text{cm})\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 4.5      ③ 5      ④ 5.5      ⑤ 6

해설

$$3 \times 10 = 6 \times x$$

$$6x = 30$$

$$\therefore x = 5$$

6. 다음 도수분포표는 민지네 반 10명의 던지기 기록을 나타낸 표이다.  
던지기 기록의 평균은?

| 거리( m)      | 도수( 명) |
|-------------|--------|
| 0이상 ~ 5미만   | 1      |
| 5이상 ~ 10미만  | 2      |
| 10이상 ~ 15미만 | 4      |
| 15이상 ~ 20미만 | 3      |
| 합계          | 10     |

- ① 10 m      ② 12 m      ③ 14 m      ④ 16 m      ⑤ 20 m

해설

계급값이 각각 2.5, 7.5, 12.5, 17.5이므로

$$(\text{평균}) = \frac{(2.5 \times 1 + 7.5 \times 2 + 12.5 \times 4 + 17.5 \times 3)}{10}$$

$$= \frac{120}{10} = 12(\text{m})$$

7. 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

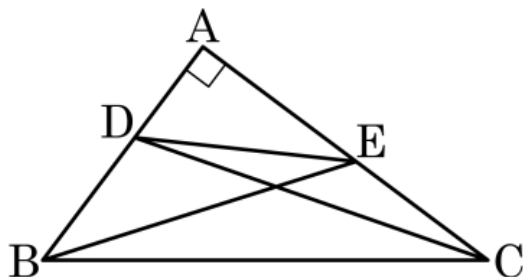
⑤ 200

해설

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

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

8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 2$ 이고  $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

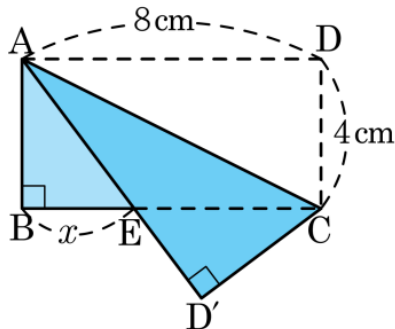


- ①  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       ②  $\sqrt{6}$       ③  $\frac{3\sqrt{6}}{2}$       ④  $2\sqrt{6}$       ⑤  $\frac{5\sqrt{6}}{2}$

해설

$$2^2 + \overline{BC}^2 = (2\sqrt{3})^2 + 4^2 \text{ 이므로 } \overline{BC}^2 = 24$$
$$\therefore \overline{BC} = 2\sqrt{6}$$

9. 가로의 길이가 8 cm, 세로의 길이가 4 cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

### 해설

$$\overline{EC} = 8 - x, \overline{D'C} = \overline{DC} = 4(\text{cm})$$

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

$\triangle AEC$  는 이등변삼각형이므로

$$\overline{AE} = \overline{EC} = 8 - x$$

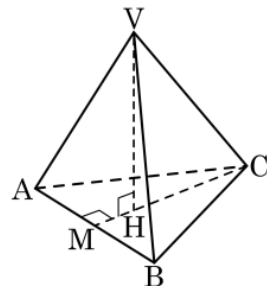
$$\therefore \overline{ED'} = x$$

$$\triangle ED'C \text{에서 } \overline{EC}^2 = \overline{ED'}^2 + \overline{D'C}^2$$

$$(8 - x)^2 = x^2 + 16$$

$$\therefore x = 3(\text{cm})$$

10. 다음 그림과 같이 부피가  $2\sqrt{6}$  인 정사면체  
 $V - ABC$ 에서 높이  $\overline{VH}$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\sqrt{2}$

### 해설

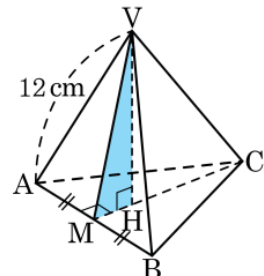
모서리의 길이가  $a$ 인 정사면체에서

$$\text{높이} : h = \frac{\sqrt{6}}{3}a, \text{부피} : V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = 2\sqrt{6}, a^3 = 24\sqrt{3} \quad \therefore a = 2\sqrt{3}$$

따라서 높이는  $\frac{\sqrt{6}}{3} \times 2\sqrt{3} = 2\sqrt{2}$  이다.

11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체  $V - ABC$ 의 꼭짓점  $V$ 에서 밑면에 내린 수선의 발을  $H$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점을  $M$ 이라 할 때,  $\triangle VMH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $12\sqrt{2}\text{cm}^2$

### 해설

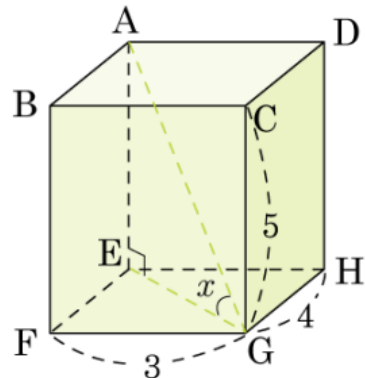
$$VH \text{는 정사면체 높이 } h = \frac{\sqrt{6}}{3}a = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 12 = 4\sqrt{6}(\text{cm})$$

$$\overline{MC} \text{는 정삼각형의 높이 } h = \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 = 6\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{MH} \text{는 } \overline{MC} \text{의 } \frac{1}{3} \text{이므로 } 2\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle VMH = \frac{1}{2} \times \overline{MH} \times \overline{VH} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4\sqrt{6} = 12\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\angle AGE$ 의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값이  $\sqrt{a}$  이다.  $a$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

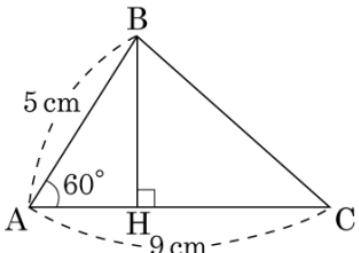
▷ 정답: 2

해설

$$EG = 5, AG = 5\sqrt{2}, AE = 5 \text{ 이므로}$$

$$\sin x + \cos x = \frac{5}{5\sqrt{2}} + \frac{5}{5\sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\sqrt{61}$  cm

### 해설

$$\overline{BH} = 5 \sin 60^\circ = 5 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\sqrt{3}}{2}(\text{cm})$$

$$\overline{AH} = 5 \cos 60^\circ = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2}(\text{cm})$$

$$\overline{CH} = 9 - \frac{5}{2} = \frac{13}{2}(\text{cm})$$

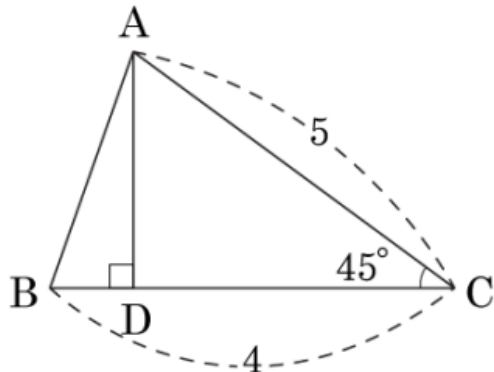
$$\overline{BC} = \sqrt{\left(\frac{5\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \left(\frac{13}{2}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{75}{4} + \frac{169}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{244}{4}} = \sqrt{61}(\text{cm})$$

14. 다음과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  
 $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

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

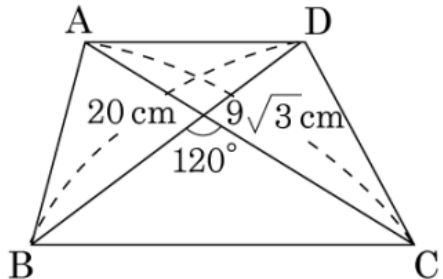


해설

$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{CD}}{5} = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ 이므로 } \overline{CD} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \overline{BD} = 4 - \frac{5\sqrt{2}}{2} = \frac{8 - 5\sqrt{2}}{2}$$

15. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



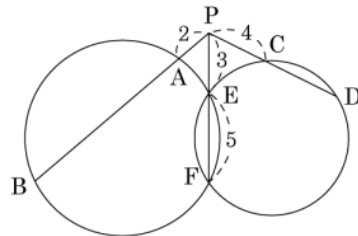
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 135cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 20 \times 9\sqrt{3} \times \sin(180^\circ - 120^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 20 \times 9\sqrt{3} \times \sin 60^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 20 \times 9\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 135(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} + \overline{CD}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$3 \times 8 = 2(2 + \overline{AB}), 24 = 4 + 2\overline{AB}$$

$$20 = 2\overline{AB}, \overline{AB} = 10$$

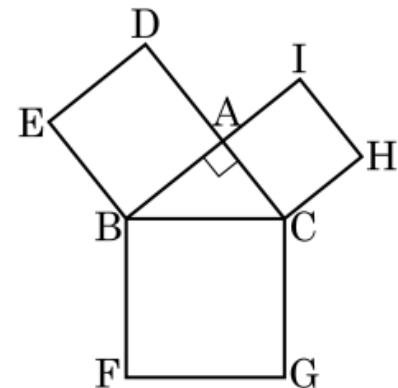
$$3 \times 8 = 4(4 + \overline{CD}), 24 = 16 + 4\overline{CD}$$

$$8 = 4\overline{CD}, \overline{CD} = 2$$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{CD} = 10 + 2 = 12$$

17. 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

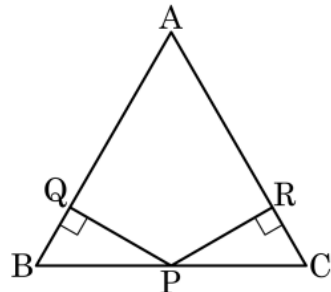
$$\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$$

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

따라서 구하는 넓이는  $\square ADEB = 25$ 이다.

18. 한 변의 길이가 10인 정삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

- Ⓐ  $5\sqrt{3}$  Ⓛ  $2\sqrt{5}$  Ⓜ  $5\sqrt{2}$   
 Ⓞ 6 Ⓟ 8



### 해설

$$\triangle ABC \text{의 넓이 } S_1 = \frac{\sqrt{3}}{4} \times 10^2 = 25\sqrt{3}$$

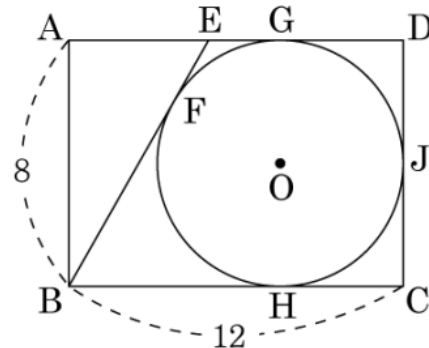
$$\triangle ABP \text{의 넓이 } S_2 = 10 \times \overline{PQ} \times \frac{1}{2} = 5\overline{PQ}$$

$$\triangle APC \text{의 넓이 } S_3 = 10 \times \overline{PR} \times \frac{1}{2} = 5\overline{PR}$$

$$S_1 = S_2 + S_3 \text{ 이므로 } 25\sqrt{3} = 5\overline{PQ} + 5\overline{PR}$$

$$\therefore \overline{PQ} + \overline{PR} = 5\sqrt{3}$$

19. 다음 그림과 같이 원  $O$  가 직사각형  $ABCD$  의 세 변과  $\overline{BE}$ 에 접할 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라. (단, F, G, H, J는 접점)



▶ 답 :

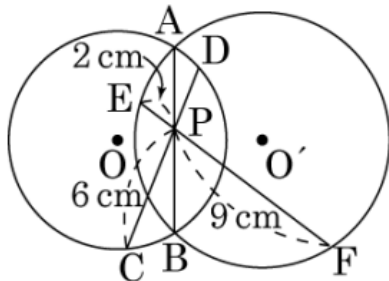
▷ 정답 : 10

### 해설

$\overline{ED} + \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{DC}$  이므로  $\overline{ED} + 12 = \overline{BE} + 8$  이다. 따라서  $\overline{ED} = \overline{BE} - 4$  이다.

$\overline{AE} = \overline{AD} - \overline{ED} = 12 - (\overline{BE} - 4) = 16 - \overline{BE}$  이므로 직각삼각형 ABE에서  $\overline{BE^2} = (16 - \overline{BE})^2 + 8^2$  이다. 따라서  $\overline{BE} = 10$  이다.

20. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 두 원의 공통현이고, 원 O의 현 CD와 원 O'의 현 EF의 교점 P가  $\overline{AB}$  위에 있다.  $\overline{PE} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{PF} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

### 해설

$$\text{원 } O \text{에서 } \overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$$

$$\text{원 } O' \text{에서 } \overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PE} \cdot \overline{PF}$$

$$\therefore \overline{PC} \cdot \overline{PD} = \overline{PE} \cdot \overline{PF}$$

$$6 \times \overline{PD} = 2 \times 9 \quad \therefore \overline{PD} = 3 \text{ (cm)}$$