

1. 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

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

해설

$\angle B = 90^\circ$  이므로  $\overline{AC}$  가 빗변이다.

따라서 피타고라스 정리에 따라

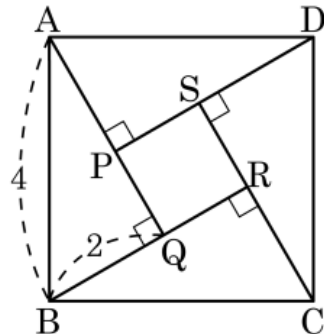
$$\overline{AC^2} = \overline{AB^2} + \overline{BC^2}$$

$$15^2 = x^2 + 12^2$$

$$x^2 = 81$$

$x > 0$  이므로  $x = 9(\text{cm})$  이다.

2. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의 한 변의 길이는?



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

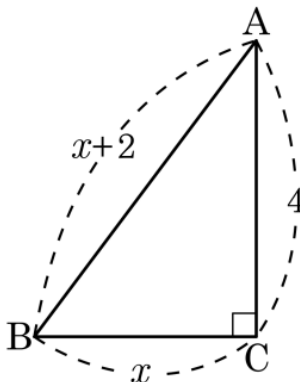
해설

$$\overline{AP} = \overline{BQ} = 2, \overline{AQ} = \sqrt{4^2 - 2^2} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{PQ} = \overline{AQ} - \overline{AP} = 2\sqrt{3} - 2$$

$\therefore$  □PQRS의 한 변의 길이는  $2(\sqrt{3} - 1)$  이다.

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



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5.5

해설

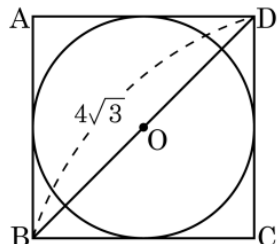
$$(x+2)^2 = x^2 + 4^2$$

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

$$4x = 12$$

$$\therefore x = 3$$

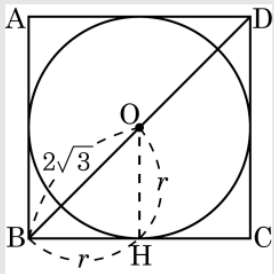
4. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는?



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

### 해설

그림에서와 같이  $\triangle OBH$ 에서



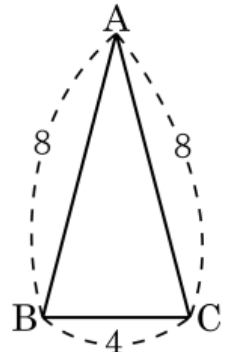
$$\overline{BH} : \overline{BO} = 1 : \sqrt{2}$$

$$r : 2\sqrt{3} = 1 : \sqrt{2}$$

$$r = \sqrt{6}$$

$$\text{따라서 원 } O \text{의 넓이는 } \pi r^2 = (\sqrt{6})^2 \pi = 6\pi$$

5. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인  
이등변삼각형의 넓이는?



- ①  $4\sqrt{13}$     ②  $4\sqrt{15}$     ③  $4\sqrt{17}$     ④  $4\sqrt{19}$     ⑤  $4\sqrt{21}$

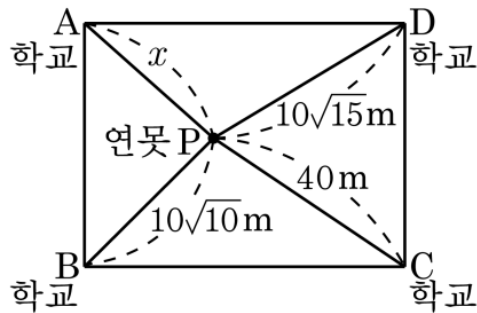
해설

이등변삼각형의 높이는

$$\sqrt{8^2 - 2^2} = \sqrt{64 - 4} = \sqrt{60} = 2\sqrt{15}$$

$$(\text{넓이}) = 4 \times 2\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{15}$$

6. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 네 학교가 선으로 연결하면 직사각형이 된다. 연못에서 네 학교까지의 거리가 다음과 같을 때, A 학교에서 시속 9km 로 출발하여 연못에 도착하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?



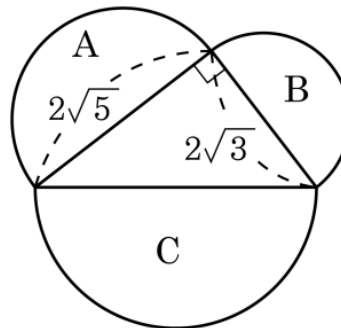
- ① 6 초      ② 8 초      ③ 10 초      ④ 12 초      ⑤ 14 초

해설

$$x^2 + 40^2 = (10\sqrt{5})^2 + (10\sqrt{10})^2, x^2 = 900, x = 30\text{m} \text{ 이다.}$$

(시간) =  $\frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}}$  이므로 구하는 시간은  $\frac{30}{9000} \times 60 \times 60 = 12$  (초)  
이다.

7. 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 A, B, C 라고 할 때,  $2(A + B) + C$  의 값을 구하면?



- ①  $8\pi$       ②  $10\pi$       ③  $12\pi$       ④  $14\pi$       ⑤  $16\pi$

해설

피타고라스 정리에 의해서 C의 지름을  $c$  라고 하면  $c^2 = (2\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{3})^2 = 32$

따라서  $c = 4\sqrt{2}$  이므로  $C = \frac{1}{2} \times \left(\frac{c}{2}\right)^2 \pi = \frac{1}{8} \times 32\pi = 4\pi$

피타고라스 정리를 이용하면  $C = A + B$  이므로  $2(A + B) + C = 3C = 12\pi$

8. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

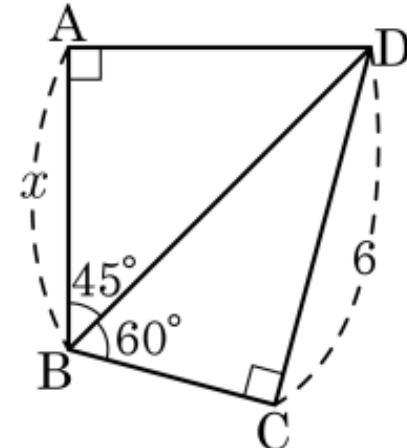
①  $2\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{6}$

④  $3\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{3}$



해설

$$\sqrt{3} : 2 = 6 : \overline{BD} \quad \therefore \overline{BD} = 4\sqrt{3}$$

$$1 : \sqrt{2} = x : 4\sqrt{3} \quad \therefore x = 2\sqrt{6}$$

9. 두 점 A(2, 1), B(x, 6) 사이의 거리가 13 일 때, x 의 값을 구하여라.  
(단,  $x > 0$ )

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(x - 2)^2 + (6 - 1)^2} = 13$$

$$(x - 2)^2 + 25 = 169$$

$$(x - 2)^2 = 144$$

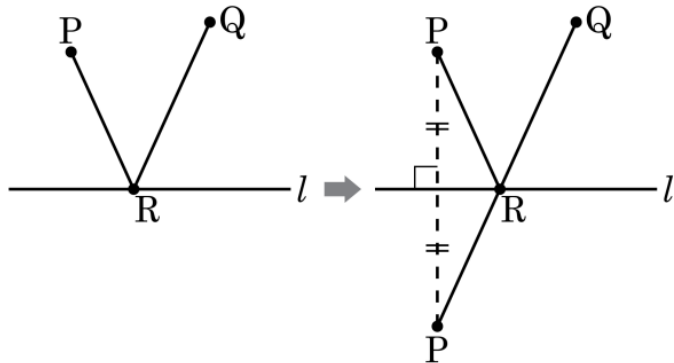
$$x - 2 = \pm 12$$

$$\therefore x = -10 \text{ 또는 } x = 14$$

$x > 0$  이므로  $x = 14$ 이다.

10. 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.

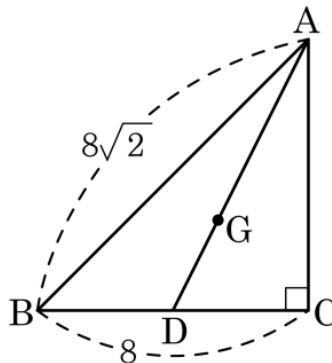


- ① l, PQ, Q      ② l, PQ, R      ③ l, P'Q, R  
④ Q, PQ, Q      ⑤ Q, P'Q, R

해설

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

11. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 중선이고, 점 G는  $\overline{DG}$ 의 길이를 구하여라.



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

### 해설

삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 따라  $\overline{AC}^2 = (8\sqrt{2})^2 - 8^2 = 8^2$

$\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = 8$  이다.

점 D는 변 BC를 이등분하므로  $\overline{CD} = 4$

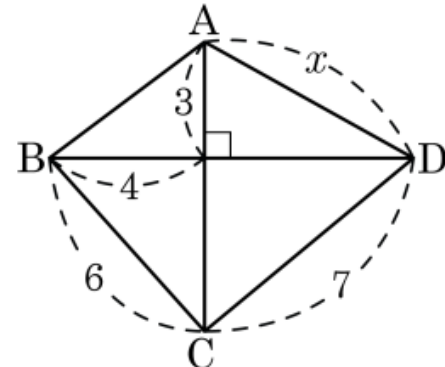
따라서 삼각형 ACD에서 피타고라스 정리에 따라  $\overline{AD}^2 = 4^2 + 8^2 = 16 + 64 = 80$  이다.

$\overline{AD} > 0$  이므로  $\overline{AD} = 4\sqrt{5}$

$\overline{DG}$ 는  $\overline{AD}$ 의 길이의  $\frac{1}{3}$ 이므로  $\overline{DG} = \frac{4\sqrt{5}}{3}$  이다.

12. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때,  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $\sqrt{23}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③  $\sqrt{31}$   
④  $\sqrt{38}$     ⑤  $3\sqrt{5}$



해설

피타고라스 정리에 의해

$$\overline{AB} = 5$$

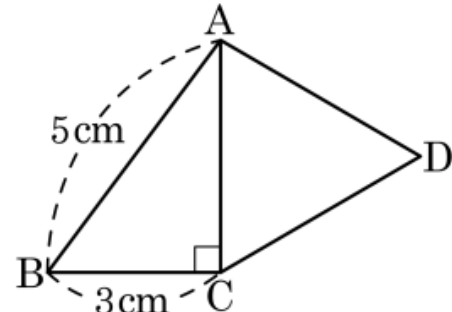
$$5^2 + 7^2 = x^2 + 6^2$$

$$25 + 49 = x^2 + 36$$

$$\therefore x = \sqrt{38}$$

13. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형 ACD의 넓이를 구하면?

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

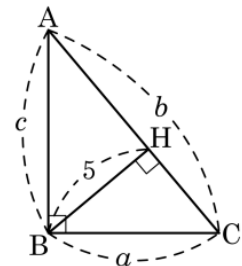


해설

$$\overline{AC} = 4\text{ cm} \text{ 이므로}$$

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

14. 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

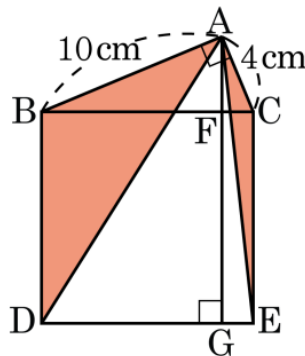
$$30b = 100$$
에서

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

따라서  $\triangle ABC$ 의 넓이는

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

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$ 가 있다.  $\overline{BC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $56\text{cm}^2$       ②  $57\text{cm}^2$       ③  $58\text{cm}^2$   
 ④  $59\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

### 해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BC} = \sqrt{10^2 + 4^2} = \sqrt{116}(\text{cm})$$

$$(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle BDF \text{의 넓이})$$

$$(\triangle AEC \text{의 넓이}) = (\triangle FEC \text{의 넓이})$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \triangle BDF + \triangle FEC = \frac{1}{2}(\square BDEC) = 58(\text{cm}^2)$$