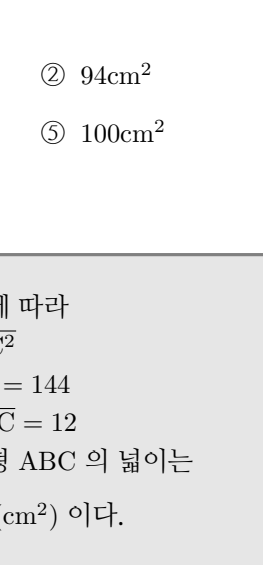


1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?

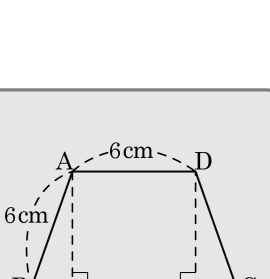


- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $\textcircled{③} 96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

해설

피타고라스 정리에 따라  
 $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{BC}^2$   
 $\overline{AC}^2 = 400 - 256 = 144$   
 $\overline{AC} > 0$  이므로  $\overline{AC} = 12$   
따라서 직각삼각형 ABC 의 넓이는  
 $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96(\text{cm}^2)$  이다.

2. 다음과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $30\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $31\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $32\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $33\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $34\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

점 A 와 점 D 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의  
발을 각각 E, F 라 하자.

$\square ABCD$  가 등변사다리꼴이므로  
 $\triangle ABE \cong \triangle DCF$  이다. 따라서  $\overline{BE} = \overline{CF} = 2(\text{cm})$

$\triangle ABE$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  
 $\overline{AE} = \sqrt{36 - 4} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}(\text{cm})$

따라서  $\square ABCD$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (10 + 6) \times 4\sqrt{2} = 32\sqrt{2}(\text{cm}^2)$

3. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- |                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Ⓐ 5 cm, 6 cm, 9 cm           | Ⓑ 9 cm, 12 cm, 15 cm |
| Ⓒ 4 cm, $4\sqrt{3}$ cm, 6 cm | Ⓓ 5 cm, 12 cm, 13 cm |
| Ⓔ 10 cm, 16 cm, 20 cm        |                      |

▶ 답 :

▶ 답 :

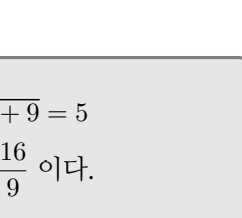
▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓣ

해설

- |                               |
|-------------------------------|
| Ⓐ $9^2 > 5^2 + 6^2$           |
| Ⓑ $15^2 = 9^2 + 12^2$         |
| Ⓒ $(4\sqrt{3})^2 < 4^2 + 6^2$ |
| Ⓓ $13^2 = 5^2 + 12^2$         |
| Ⓔ $20^2 > 10^2 + 16^2$        |

4. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 A에서 BC에 수선을 그은 것이다.  $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



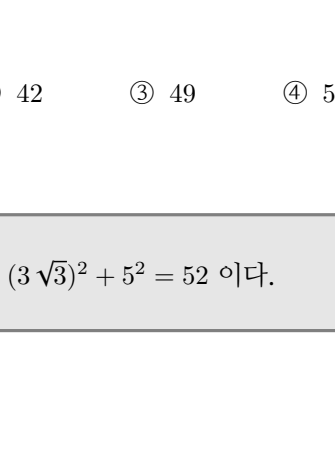
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{16}{9}$

해설

피타고라스 정리를 적용하면  $x + y = \sqrt{16 + 9} = 5$   
따라서  $5x = 16, 5y = 9$  이므로  $\frac{x}{y} = \frac{5x}{5y} = \frac{16}{9}$  이다.

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?

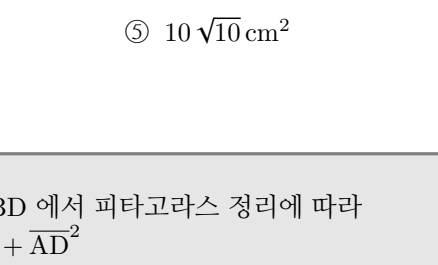


- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

해설

$$\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = (3\sqrt{3})^2 + 5^2 = 52 \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림에서  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



①  $25\sqrt{2}\text{ cm}^2$

②  $20\text{ cm}^2$

③  $10\sqrt{5}\text{ cm}^2$

④  $25\text{ cm}^2$

⑤  $10\sqrt{10}\text{ cm}^2$

해설

삼각형 ABD에서 피타고라스 정리에 따라

$$13^2 = 12^2 + \overline{AD}^2$$

$$\overline{AD} > 0 \text{ 이므로 } \overline{AD} = 5\text{ cm}$$

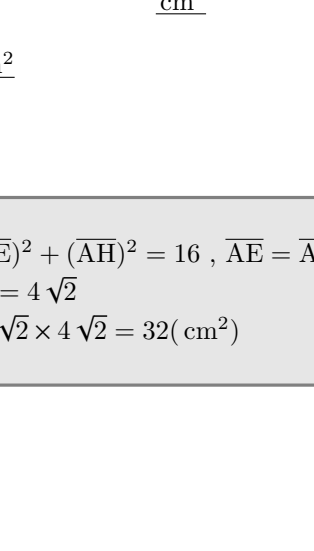
삼각형 ADC에서 피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + x^2 = 15^2$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 10\sqrt{2}\text{ cm}$$

$$\text{따라서 } \triangle ADC \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 5 \times 10\sqrt{2} = 25\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

7. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형 EFGH 에서  $\overline{EH} = \sqrt{16}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $32 \text{cm}^2$

해설

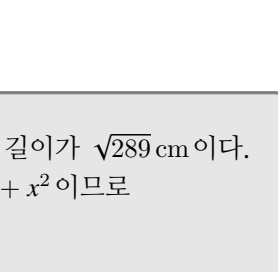
$$\overline{AH} = \overline{AE}, (\overline{AE})^2 + (\overline{AH})^2 = 16, \overline{AE} = \overline{AH} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}.$$

$$\overline{AD} = 2\sqrt{2} \times 2 = 4\sqrt{2}$$

$$\therefore \square ABCD = 4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} = 32(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에서 □ABCD는 정사각형이다.

어두운 부분의 넓이가  $289 \text{ cm}^2$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

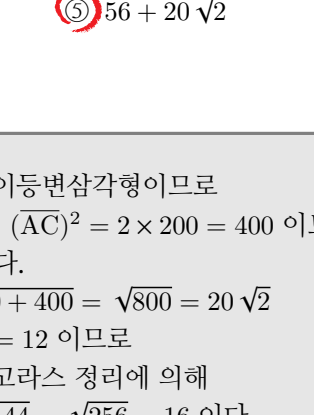
어두운 부분은 정사각형이므로 한 변의 길이가  $\sqrt{289} \text{ cm}$  이다.

피타고라스 정리에서  $(\sqrt{289})^2 = (15)^2 + x^2$  이므로

$$x^2 + 15^2 = 289, x^2 = 64$$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

9. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\triangle ACE$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이고,  $\triangle ACE = 200$ ,  $\overline{CD} = 12$  일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?

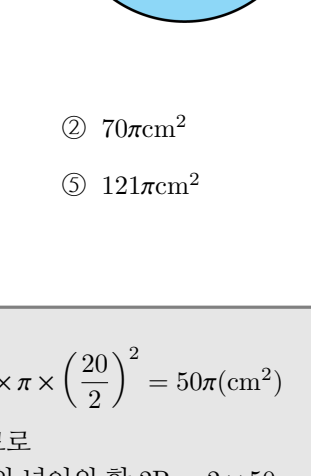


- ① 100      ②  $64 + 20\sqrt{3}$       ③  $32 + 10\sqrt{2}$   
 ④ 80      ⑤  $56 + 20\sqrt{2}$

해설

$\triangle ACE$  는 직각이등변삼각형이므로  
 $\overline{AC} = \overline{CE}$  이고,  $(\overline{AC})^2 = 2 \times 200 = 400$  이므로  
 $\overline{AC} = 20\text{cm}$  이다.  
 또,  $\overline{AE} = \sqrt{400 + 400} = \sqrt{800} = 20\sqrt{2}$   
 $\overline{CE} = 20$ ,  $\overline{CD} = 12$  이므로  
 $\triangle CDE$  는 피타고라스 정리에 의해  
 $\overline{DE} = \sqrt{400 - 144} = \sqrt{256} = 16$  이다.  
 $\triangle ABE \cong \triangle ECD$  이므로  
 따라서 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는  $16 + 12 + 16 + 12 + 20\sqrt{2} = 56 + 20\sqrt{2}$  이다.

10. 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.

11. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{AB} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7 \text{ cm}$  일 때,  $\triangle A'ED$  의 넓이는?

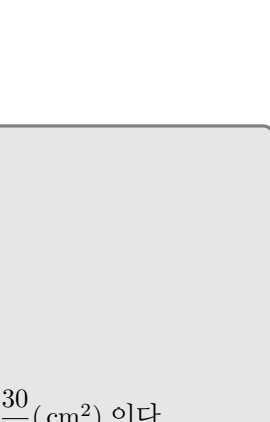
①  $\frac{22}{7} \text{ cm}^2$

②  $\frac{24}{7} \text{ cm}^2$

③  $\frac{26}{7} \text{ cm}^2$

④  $4 \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{30}{7} \text{ cm}^2$



해설

$\overline{A'E}$  를  $x \text{ cm}$ 라고 하면,

$\triangle A'ED$ 에서

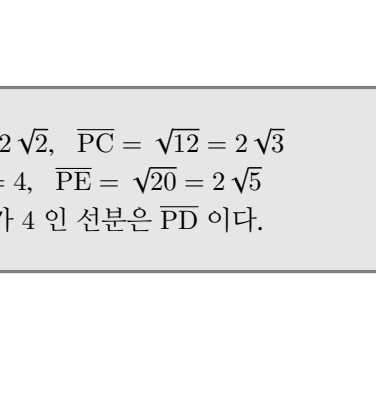
$$5^2 + x^2 = (7 - x)^2$$

$$14x = 49 - 25$$

$$x = \frac{12}{7} (\text{cm})$$

따라서  $\triangle A'ED$ 의 넓이  $= \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{12}{7} = \frac{30}{7} (\text{cm}^2)$  이다.

12.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  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.

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.

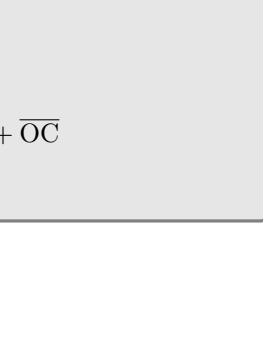
① 5

③  $2\sqrt{5}$

⑤  $3\sqrt{13}$

② 4

④  $1 + \sqrt{14}$



해설

$$(\sqrt{14})^2 + 6^2 = 5^2 + \overline{BC}^2$$

$$\overline{BC}^2 = 25, \overline{BC} = 5 \text{ 이므로}$$

$$\triangle OBC \text{에서 } \overline{BC}^2 = 3^2 + \overline{OC}^2, 5^2 = 3^2 + \overline{OC}^2$$

$$\therefore \overline{OC} = 4$$