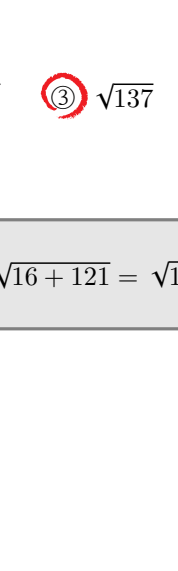


1. 다음 그림의 직각삼각형에서 선분 AB 의 길이는?

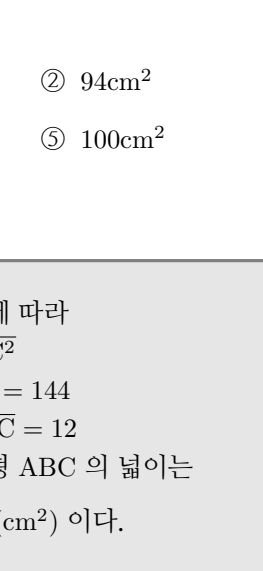


- ①  $8\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{105}$     ③  $\sqrt{137}$     ④ 13    ⑤ 15

해설

$$AB = \sqrt{4^2 + 11^2} = \sqrt{16 + 121} = \sqrt{137}$$

2. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?

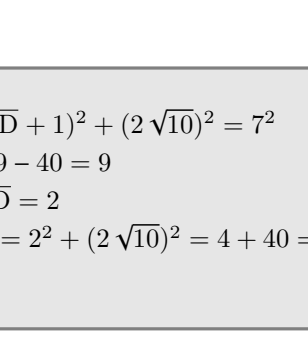


- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $\textcircled{③} 96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

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.

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 6      ②  $3\sqrt{10}$       ③ 3      ④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $2\sqrt{11}$

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } (\overline{CD} + 1)^2 + (2\sqrt{10})^2 = 7^2$$

$$(\overline{CD} + 1)^2 = 49 - 40 = 9$$

$$\overline{CD} + 1 = 3, \overline{CD} = 2$$

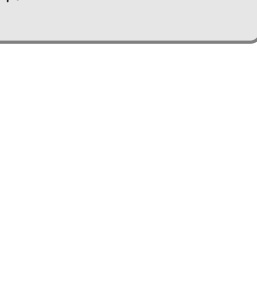
$$\triangle DBC \text{에서 } x^2 = 2^2 + (2\sqrt{10})^2 = 4 + 40 = 44$$

$$\therefore x = 2\sqrt{11}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

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

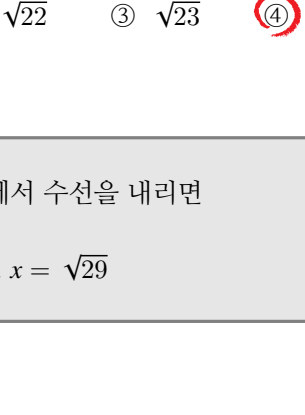
- ④  $\sqrt{7}$       ⑤  $2\sqrt{2}$



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{5} \text{이다.}$$

5. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{22}$     ③  $\sqrt{23}$     ④  $\sqrt{29}$     ⑤  $\sqrt{31}$

해설

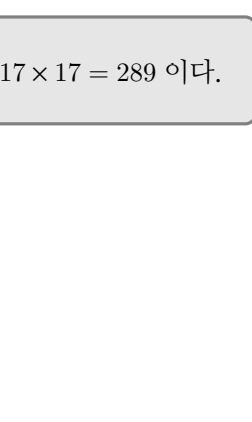
점 A에서  $\overline{BC}$ 에서 수선을 내리면

$$x^2 = 25 + 4,$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } \therefore x = \sqrt{29}$$

6. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$  의 넓이는?

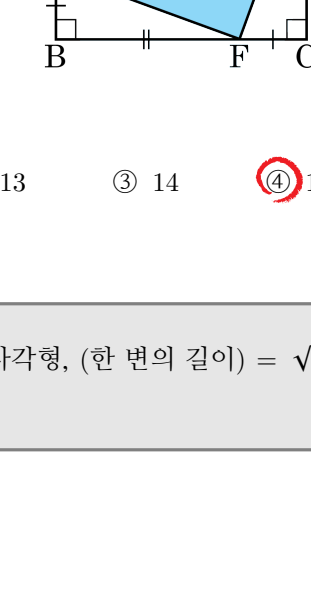
- ① 324      ② 320      ③ 289      ④ 225      ⑤ 240



해설

$\overline{CB} = 17$  이므로 사각형 BHIC의 넓이는  $17 \times 17 = 289$  이다.

7. 다음 정사각형 ABCD에서 4개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2=15$  일 때, □EFGH의 넓이는?

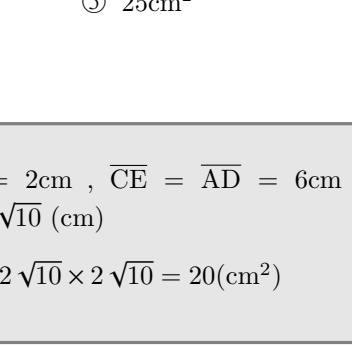


- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

해설

□EFGH는 정사각형, (한 변의 길이) =  $\sqrt{15}$ , 넓이는  $\sqrt{15} \times \sqrt{15} = 15$

8. 다음 그림에서  $\triangle BCE \cong \triangle EDA$  이고,  $\overline{BC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.  
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



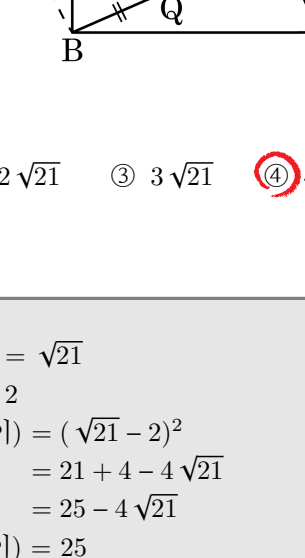
- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

해설

$$\overline{BC} = \overline{ED} = 2\text{cm}, \overline{CE} = \overline{AD} = 6\text{cm}, \overline{EA} = \overline{BE} = \sqrt{2^2 + 6^2} = 2\sqrt{10} (\text{cm})$$

$$\triangle ABE = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{10} \times 2\sqrt{10} = 20(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square PQRS$ 의 넓이의 차를 구하면?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$     ④  $4\sqrt{21}$     ⑤  $5\sqrt{21}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AQ} &= \sqrt{5^2 - 2^2} = \sqrt{21} \\ \therefore \overline{PQ} &= \sqrt{21} - 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\square PQRS \text{의 넓이}) &= (\sqrt{21} - 2)^2 \\ &= 21 + 4 - 4\sqrt{21} \\ &= 25 - 4\sqrt{21}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\square ABCD \text{의 넓이}) &= 25 \\ \therefore (\text{넓이의 차}) &= 4\sqrt{21}\end{aligned}$$

10. 각 변의 길이가 4, 10,  $a$ 인 직각삼각형이 있다. 가장 긴 변의 길이를 10이라고 할 때의  $a$  값과 가장 긴 변의 길이를  $a$ 라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳게 짹지은 것은?

- ①  $2\sqrt{19}, 2\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{13}, 2\sqrt{23}$     ③  $2\sqrt{11}, 2\sqrt{17}$   
④  $2\sqrt{21}, 2\sqrt{29}$     ⑤  $2\sqrt{15}, 2\sqrt{26}$

해설

i)  $10^2 = 4^2 + a^2, a^2 = 84, a > 0$  |므로  
 $a = 2\sqrt{21}$

ii)  $a^2 = 4^2 + 116, a^2 = 116, a > 0$  |므로  
 $a = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}$