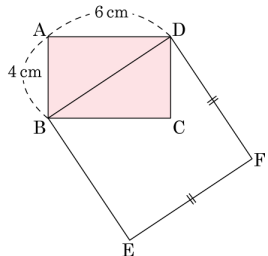


# 약점 보강 1

1. 다음 그림과 같이 가로가 6cm, 세로가 4cm인 직사각형의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 있을 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.



[배점 2, 하하]

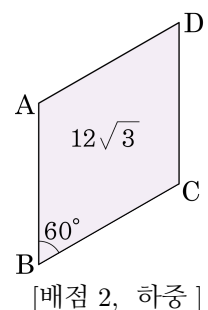
▶ 답:

▷ 정답:  $52 \text{ cm}^2$

해설

사각형 ABCD의 대각선의 길이는  
 $\sqrt{6^2 + 4^2} = \sqrt{52}(\text{cm})$   
한 변의 길이가  $\sqrt{52}\text{cm}$ 인 정사각형의 넓이는  
 $\sqrt{52} \times \sqrt{52} = 52(\text{cm}^2)$  이다.

2. 다음은 마름모 ABCD를 그린 것이다. 마름모의 넓이가  $12\sqrt{3}$ 이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 이 마름모의 한 변의 길이는?



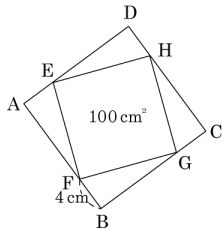
[배점 2, 하중]

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

해설

점 A와 점 C를 이으면  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $6\sqrt{3}$   
 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이므로 한 변의 길이를  $a$ 라고  
하면 넓이는  
 $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 6\sqrt{3}$ ,  $a^2 = 24$   
 $\therefore a = 2\sqrt{6}$

3. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  $\square EFGH$  의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$  의 넓이는 얼마가 되겠는가?



[배점 2, 하중 ]

①  $(99 + 15\sqrt{21}) \text{cm}^2$

②  $(99 + 16\sqrt{21}) \text{cm}^2$

③  $(99 + 17\sqrt{21}) \text{cm}^2$

④  $(100 + 15\sqrt{21}) \text{cm}^2$

⑤  $(100 + 16\sqrt{21}) \text{cm}^2$

### 해설

$\square EFGH = 100(\text{cm}^2)$  인 정사각형이므로  $\overline{FG} = 10(\text{cm})$ ,

$$\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$$

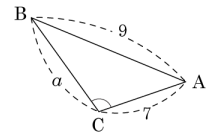
$$\overline{BG} = 2\sqrt{21}(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = 2\sqrt{21} + 4(\text{cm})$$

$\square ABCD$  는 정사각형이므로 넓이는

$$(2\sqrt{21} + 4)^2 = 84 + 16\sqrt{21} + 16 = 100 + 16\sqrt{21}(\text{cm}^2)$$

4. 그림과 같이  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  인  $\triangle ABC$  에서  $\angle C$  가 둔각이 되게 하는  $a$  의 범위로 알맞은 것을 고르면?



[배점 2, 하중 ]

①  $2 < a < 2\sqrt{2}$       ②  $2 < a < 3\sqrt{2}$

③  $2 < a < 4\sqrt{2}$       ④  $2 < a < 5\sqrt{2}$

⑤  $2 < a < 6\sqrt{2}$

### 해설

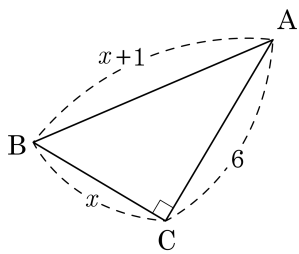
$$a^2 + 49 < 81$$

$$a^2 < 32, a < 4\sqrt{2}$$

$a$  는 두 변의 차보다 커야 되므로  $a > 2$  이다.

$$2 < a < 4\sqrt{2}$$

5.  $\triangle ABC$ 에서 적절한  $x$  값을 구하면?



[배점 2, 하중]

- ① 16      ② 16.5      ③ 17  
④ 17.5      ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}(x+1)^2 &= x^2 + 6^2 \\ x^2 + 2x + 1 &= x^2 + 36 \\ 2x &= 35 \therefore x = 17.5\end{aligned}$$

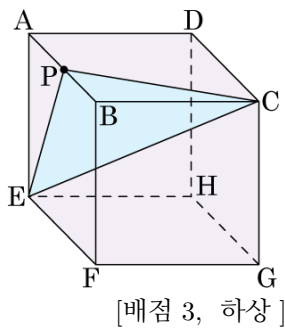
6. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단,  $c$ 가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은? [배점 3, 하상]

- ①  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.  
②  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.  
③  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.  
④  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.  
⑤  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

해설

삼각형의 가장 긴 변의 대각의 크기에 따라 둔각삼각형, 직각삼각형, 예각삼각형인지 결정된다. 변  $c$ 의 대각은  $\angle C$ 이고,  $c$ 가 가장 긴 변이므로  $c^2 > a^2 + b^2$ 이 성립하게 되면 삼각형ABC는 둔각삼각형이고 이때,  $\angle C > 90^\circ$ 이다.

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정육면체에서 점 P가  $\overline{AB}$ 의 중점일 때,  $\overline{PE} + \overline{PC}$ 의 값이  $a\sqrt{b}$  이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

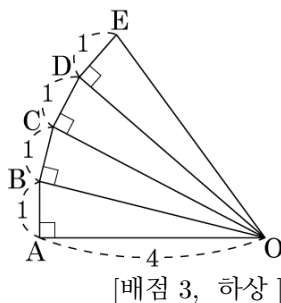
$$\overline{PE} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{10}$$

$$\overline{PC} = \sqrt{(4\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{10}$$

$\overline{PE} + \overline{PC} = 4\sqrt{10}$  이므로

$a + b = 14$  이다.

8. 다음 그림에서  $\frac{\overline{OC}^2}{\overline{OE}^2}$  의 비율을 구하면?



① 6 : 7

② 7 : 8

③ 8 : 9

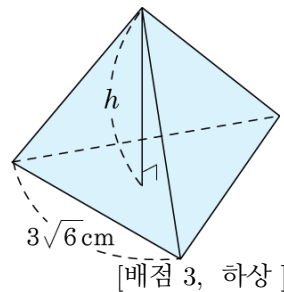
④ 9 : 10

⑤ 10 : 11

해설

$\overline{OC} = \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{18}$  이고,  $\overline{OE} = \sqrt{4^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{20}$  이다. 따라서  $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2 = 18 : 20 = 9 : 10$  이다.

9. 다음 그림의 정사면체에서 부피 V를 구하여라.



[배점 3, 하상]

▶ 답:

▷ 정답:  $27\sqrt{3} \text{ cm}^3$

해설

한 모서리의 길이가 a인 정사면체의 부피:  $\frac{\sqrt{2}}{12}a^3$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12} \times (3\sqrt{6})^3 = 27\sqrt{3}(\text{cm}^3)$$

10. 세 점 A(5, 5), B(0, -4), C(2, 7)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가? [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 둔각삼각형

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(5-0)^2 + (5+4)^2} = \sqrt{106}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(2-0)^2 + (7+4)^2} = \sqrt{125}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(2-5)^2 + (7-5)^2} = \sqrt{13}$$

$$\overline{BC}^2 > \overline{AB}^2 + \overline{CA}^2$$

$$125 > 106 + 13$$

따라서 둔각삼각형이다.