

1. 세 변의 길이가  $x - 2, x, x + 2$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $x$ 의 값을 구하여라.

① 8      ② 7      ③ 6      ④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $6\sqrt{3}$

해설

$x + 2$  가 빗변이 되므로

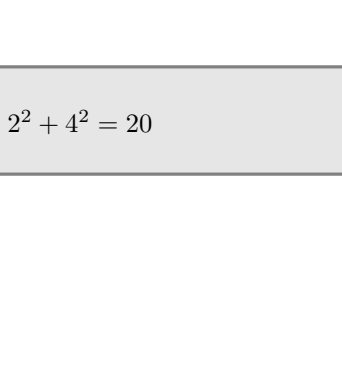
$$(x + 2)^2 = x^2 + (x - 2)^2$$

$$x^2 - 8x = 0$$

$$x(x - 8) = 0$$

$$x = 8 (\because x > 0)$$

2. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

$$\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

3. 높이가  $2\sqrt{21}$  인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ①  $2\sqrt{7}$     ②  $28\sqrt{3}$     ③  $14\sqrt{3}$     ④  $4\sqrt{7}$     ⑤  $3\sqrt{7}$

해설

정삼각형의 한 변의 길이를  $a$ 라 하면

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = 2\sqrt{21}$$

$$\therefore a = 4\sqrt{7}$$

$$\text{따라서 } (\text{정삼각형의 넓이}) = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (4\sqrt{7})^2 = 28\sqrt{3}$$

4. 좌표평면 위의 두 점  $(-2, 1)$ ,  $(3, a)$  사이의 거리가  $\sqrt{34}$  일 때,  $a$  의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

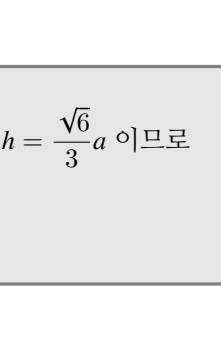
해설

두 점 사이의 거리는  $\sqrt{(3+2)^2 + (a-1)^2} = \sqrt{34}$  이다.

$$a^2 - 2a - 8 = 0, (a-4)(a+2) = 0$$

$$\therefore a = 4$$

5. 한 모서리의 길이가  $6\sqrt{6}$  인 정사면체의 높이는?



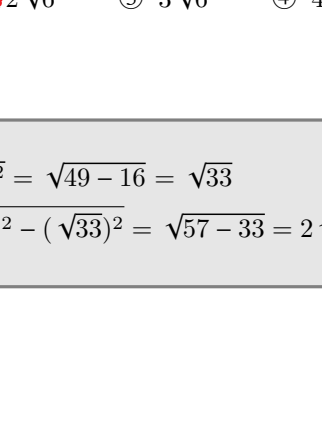
- ①  $2\sqrt{6}$     ②  $3\sqrt{6}$     ③  $4\sqrt{2}$     ④ 12    ⑤ 13

해설

한 모서리의 길이가  $a$ 인 정사면체의 높이는  $h = \frac{\sqrt{6}}{3}a$  이므로

$$\therefore h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 6\sqrt{6} = 12$$

6. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $x$ 의 값을 구하여라.



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

해설

$$\overline{AD} = \sqrt{7^2 - 4^2} = \sqrt{49 - 16} = \sqrt{33}$$

$$\therefore x = \sqrt{(\sqrt{57})^2 - (\sqrt{33})^2} = \sqrt{57 - 33} = 2\sqrt{6}$$

7. 다음과 같이 대각선의 길이가  $4\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이는 가로의 길이의 3 배인 직사각형이 있다. 사각형 ABCD 의 둘레의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{31\sqrt{5}}{5} & \textcircled{2} \frac{32\sqrt{5}}{5} & \textcircled{3} \frac{33\sqrt{5}}{5} \\ \textcircled{4} \frac{34\sqrt{5}}{5} & \textcircled{5} \frac{37\sqrt{5}}{5} & \end{array}$$

**해설**

세로를  $3a$ , 가로를  $a$  라고 하면  
 $4\sqrt{2} = \sqrt{(3a)^2 + a^2}$ ,  $4\sqrt{2} = \sqrt{10a^2}$   
 양변을 제곱하면  $32 = 10a^2$

$$a^2 = \frac{16}{5}, \quad a = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

$$\therefore \square ABCD = (3a + a) \times 2 = 8a = \frac{32\sqrt{5}}{5}$$

8. 다음 그림과 같이 지름이 12 cm 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  라고 할 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연수이다.)

- ① 16      ② 18      ③ 20  
④ 22      ⑤ 24



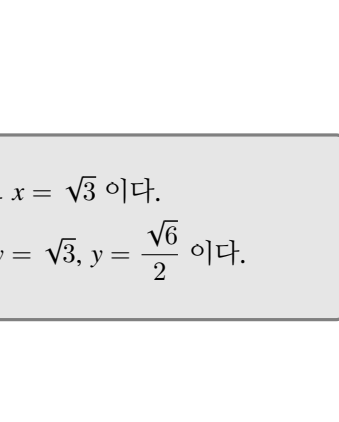
해설

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 \times 6 = 54\sqrt{3} (\text{ cm}^2)$$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{54}{3} = 18$$

9. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{3}$
- ②  $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{6}$
- ③  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}, y = \sqrt{3}$
- ④  $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{6}}{2}$

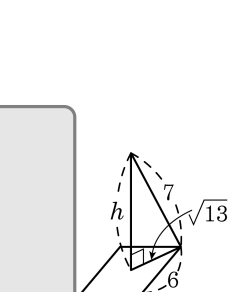


해설

$\triangle ABC$ 에서  $1 : \sqrt{3} = 1 : x$  이므로  $x = \sqrt{3}$ 이다.

$\triangle DBC$ 에서  $1 : \sqrt{2} = y : \sqrt{3}$ ,  $\sqrt{2}y = \sqrt{3}$ ,  $y = \frac{\sqrt{6}}{2}$ 이다.

10. 다음 전개도로 만들 수 있는 사각뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48

해설

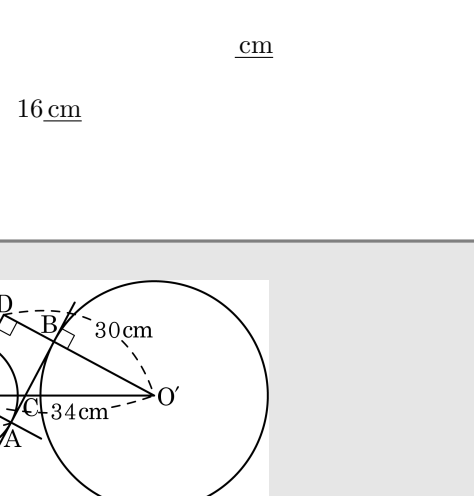
밑면의 대각선의 길이는  
 $\sqrt{4^2 + 6^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$   
높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라 하면

$$h = \sqrt{7^2 - (\sqrt{13})^2}$$
$$= \sqrt{49 - 13}$$
$$= 6$$

$$(V) = 6 \times 4 \times 6 \times \frac{1}{3} = 48$$



11. 다음 그림에서 반지름의 길이가  $10\text{ cm}$ ,  $20\text{ cm}$ 인 원  $O$ ,  $O'$ 의 중심 사이의 거리는  $34\text{ cm}$ 이다. 공통접선  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

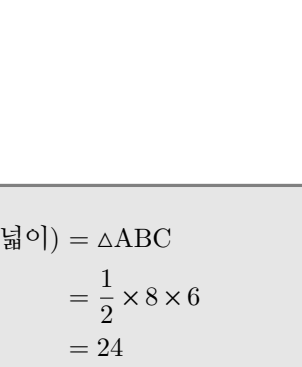


$O'B$ 의 연장선과 점  $O$ 에서  $\overline{AB}$ 에 평행하게 그은 직선이 만나는 점을  $D$  라 하면

$$O'D = 20 + 10 = 30(\text{ cm})$$

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \overline{OD} = \sqrt{\overline{OO'}^2 - \overline{O'D}^2} \\ &= \sqrt{34^2 - 30^2} = \sqrt{256} \\ &= 16(\text{ cm}) \end{aligned}$$

12. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



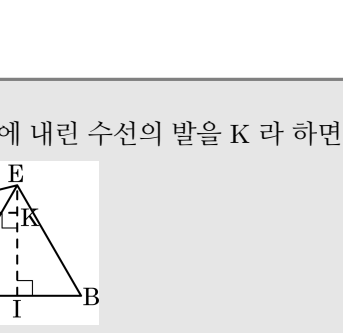
▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \Delta ABC \\&= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \\&= 24\end{aligned}$$

13. 길이가 14cm인  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{13}\text{(cm)}$       ②  $2\sqrt{13}\text{(cm)}$       ③  $3\sqrt{13}\text{(cm)}$   
 ④  $4\sqrt{13}\text{(cm)}$       ⑤  $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

해설

점 D에서  $\overline{EI}$ 에 내린 수선의 발을 K라 하면



$$\overline{DH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 3\sqrt{3}\text{(cm)}$$

$$\overline{EI} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 8 = 4\sqrt{3}\text{(cm)}$$

$\triangle EDK$ 에서  $\overline{DK} = 7\text{cm}$

$$\overline{EK} = 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = \sqrt{3}\text{(cm)}$$

$$\therefore \overline{DE} = \sqrt{7^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}\text{(cm)}$$

14.  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 12$  인 직각삼각형 ABC 의 변 AB, AC

를 각각 1 : 2 로 내분하는 점을 D, E 라 할 때,  $\overline{CD}^2 + \overline{BE}^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 160

해설

점 D, E 가 변 AB, AC 를 각각 1 : 2 로 내분하므로

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$

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

$$\triangle ABE \text{에서 } \overline{BE}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AE}^2$$

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{CD}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AD}^2$$

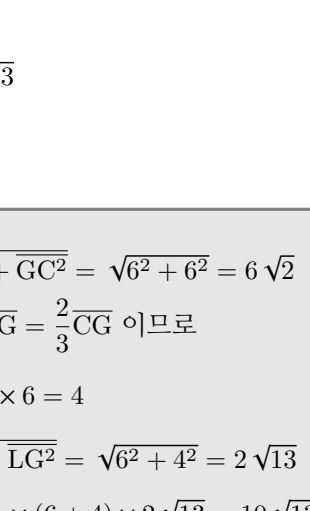
$$\therefore \overline{BE}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AE}^2 + \overline{AC}^2 + \overline{AD}^2$$

$$= \overline{BC}^2 + \overline{DE}^2$$

$$= 12^2 + 4^2$$

$$= 160$$

15. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정육면체에서 선분 DG 를 삼등분하는 두 점 M, N 를 잡고, 점 M 에서 변 CG 에 내린 수선의 발을 L 라 할 때, 사각형 MEFL 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $10\sqrt{13}$

해설

$$\overline{DG} = \sqrt{\overline{DC}^2 + \overline{GC}^2} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$$

$$\overline{ML} = \frac{2}{3}\overline{DC}, \quad \overline{LG} = \frac{2}{3}\overline{CG} \text{ 이므로}$$

$$\overline{ML} = \overline{LG} = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

$$\overline{LF} = \sqrt{\overline{FG}^2 + \overline{LG}^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} = 2\sqrt{13}$$

$$\therefore \square MEFL = \frac{1}{2} \times (6+4) \times 2\sqrt{13} = 10\sqrt{13}$$