

1. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때 직각삼각형이 되는 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ (1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ )
- Ⓑ ( $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{3}$ , 3)
- Ⓒ ( $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{5}$ )
- Ⓓ (2, 3,  $\sqrt{3}$ )

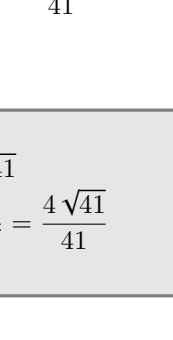
▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

[해설]

$$\textcircled{A} \quad \sqrt{3}^2 = \sqrt{2}^2 + 1^2$$

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{3} \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

$$\therefore \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{\sqrt{41}} = \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

3. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설



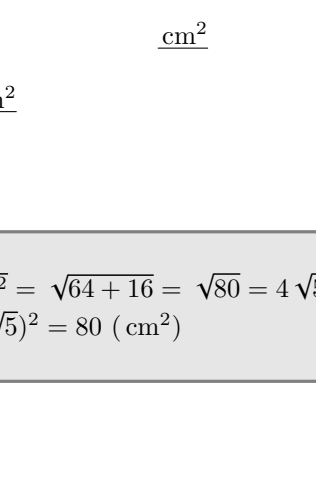
점 A에서  $\overline{BC}$ 에 수선의 발을 내려 그 점을 H라 하면,  $\triangle ABH$

에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2 = 12^2 + 5^2 = 169 = 13^2$$

$$\therefore \overline{AB} = 13$$

4. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

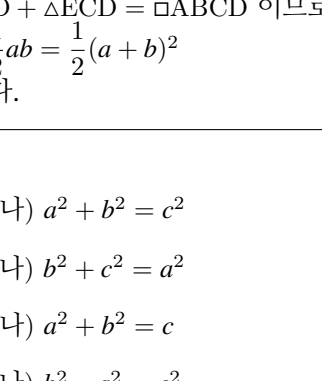
▷ 정답:  $80 \text{cm}^2$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

$$\square BAEG = (4\sqrt{5})^2 = 80 (\text{cm}^2)$$

5. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\begin{aligned}\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD &= \square ABCD \text{ 이므로} \\ \frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab &= \frac{1}{2}(a+b)^2 \\ \text{따라서 } (\text{나}) \text{이다.}\end{aligned}$$

① (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a^2 + b^2 = c^2$

② (가)  $c^2$  (나)  $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a^2 + b^2 = c$

④ (가)  $c^2$  (나)  $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가)  $\frac{1}{2}c^2$  (나)  $a + b = c$

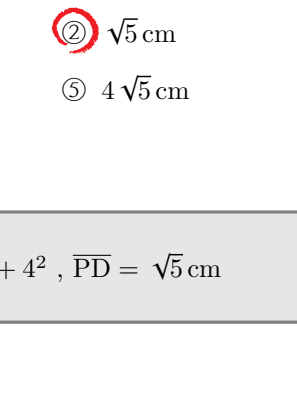
해설

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ 이므로}$$

$$\frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2 + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

$$\text{따라서 } a^2 + b^2 = c^2 \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{AP} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하면?



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

해설

$$\overline{PD}^2 + 6^2 = 5^2 + 4^2, \overline{PD} = \sqrt{5} \text{ cm}$$

7. 가로의 길이가 7cm, 대각선의 길이가 9cm인 직사각형의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $28\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>

해설

피타고라스 정리에 따라

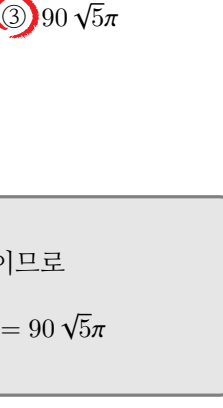
$$7^2 + x^2 = 9^2$$

$x$ 는 변의 길이이므로 양수이다.

따라서  $x = 4\sqrt{2}$  이므로

직사각형의 넓이는  $4\sqrt{2} \times 7 = 28\sqrt{2}(\text{cm}^2)$  이다.

8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $3\sqrt{5}$   
이고 모선이 15인 원뿔의 부피는?



- ①  $270\sqrt{5}\pi$       ②  $45\sqrt{5}\pi$       ③  $90\sqrt{5}\pi$   
④  $6\sqrt{5}\pi$       ⑤  $8\sqrt{5}\pi$

해설

$$h = \sqrt{15^2 - (3\sqrt{5})^2} = \sqrt{225 - 45} = 6\sqrt{5} \text{ 이므로}$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = 3\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} \times \pi \times 6\sqrt{5} \times \frac{1}{3} = 90\sqrt{5}\pi$$

9. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?

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



해설

$$AC = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$$

$\triangle ABC \sim \triangle HAC$  ( $\because$  AA 닮음)

$$x = \angle ABC \Rightarrow \tan x = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

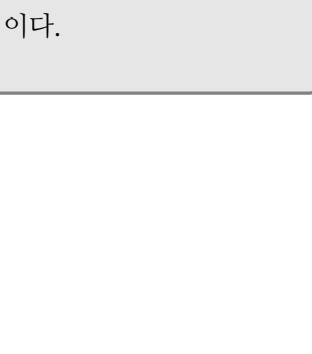
▷ 정답: 6

해설

$$\cos 45^\circ = \frac{x}{6\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, 2x = 12 \\ \therefore x = 6$$

11. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

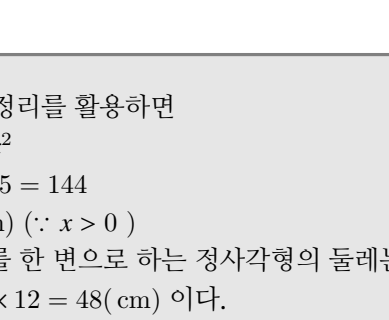
- ①  $15^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$   
④  $60^\circ$       ⑤  $75^\circ$



해설

$$\cos x = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = 30^\circ$$

12. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 48 cm

해설

피타고라스 정리를 활용하면

$$13^2 = 5^2 + x^2$$

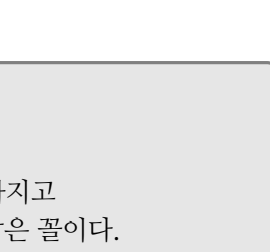
$$x^2 = 169 - 25 = 144$$

$$\therefore x = 12(\text{cm}) (\because x > 0)$$

따라서  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레는

$$4 \times \overline{BC} = 4 \times 12 = 48(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림에서  $x$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{21}$

해설

$\triangle ABD$ 에 피타고라스 정리를 적용하면

$$\overline{AB} = 2\sqrt{7}$$

$\triangle ABD$ 와  $\triangle CAD$ 는  $\angle B$ 를 공통각으로 가지고 각각 직각 한 개씩을 가지고 있으므로 닮은꼴이다.

따라서 닮은 삼각형의 성질을 이용하면

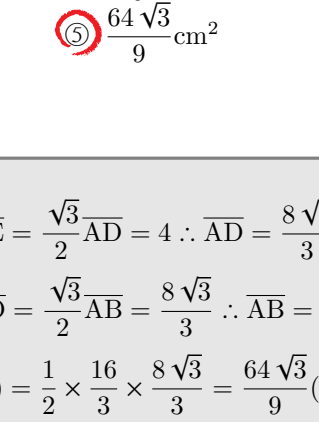
$$\overline{AD} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{AB} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AC} \times \overline{BD} = \overline{AD} \times \overline{AB} \text{에서}$$

$$4x = 2\sqrt{3} \times 2\sqrt{7}$$

$$\therefore x = \sqrt{21}$$

14. 다음 그림과 같이 높이가 4cm인 정삼각형 ADF의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC의 넓이를 고르면?



- ①  $\frac{32\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$       ②  $\frac{40\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$       ③  $\frac{48\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$   
 ④  $\frac{56\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{64\sqrt{3}}{9}\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ADF \text{에서 } \overline{AE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AD} = 4 \therefore \overline{AD} = \frac{8\sqrt{3}}{3} (\text{cm})$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AD} = \frac{\sqrt{3}}{2} \overline{AB} = \frac{8\sqrt{3}}{3} \therefore \overline{AB} = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times \frac{8\sqrt{3}}{3} = \frac{64\sqrt{3}}{9} (\text{cm}^2)$$

15. 좌표평면 위의 두 점 P (3, 2), Q (3a, a) 사이의 거리가  $\sqrt{37}$  일 때, a의 값을 구하여라. (단, 점 Q는 제 1사분면 위의 점이다.)

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

해설

$$\begin{aligned}\overline{PQ} &= \sqrt{37} \text{ 이므로} \\ 37 &= (3 - 3a)^2 + (2 - a)^2 = 10a^2 - 22a + 13 \\ 10a^2 - 22a + 13 &= 37 \text{이 되어} \\ 10a^2 - 22a - 24 &= 0 \\ (10a + 8)(a - 3) &= 0 \\ \therefore a = 3 \text{ (점 Q는 제 1 사분면위의 점이므로)}\end{aligned}$$

16. 대각선의 길이가 9 cm 인 정육면체의 겉넓이  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $a = 162 \text{ cm}^2$

해설

$$\sqrt{3}a = 9 \Rightarrow a = 3\sqrt{3} \text{ cm}$$

겉넓이는  $6 \times (3\sqrt{3} \times 3\sqrt{3}) = 6 \times 27 = 162(\text{cm}^2)$  이다.

$$\therefore a = 162$$

17. 다음 그림과 같이 부피가  $\frac{9}{4}\sqrt{2}$  인 정사면체에서 한 모서리의 길이는?

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

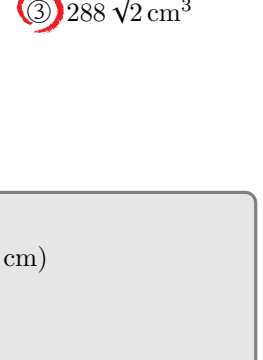
해설

모서리의 길이를  $a$  라 하면

$$\text{부피는 } \frac{\sqrt{2}}{12}a^3$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{12}a^3 = \frac{9}{4}\sqrt{2} \quad \therefore a = 3$$

18. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두 12 cm 인 사각뿔이 있을 때, 이 사각뿔의 부피를 구하면?



- ①  $72\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ②  $144\sqrt{2} \text{ cm}^3$   
 ③  $288\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ④  $\frac{144}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ⑤  $144\sqrt{3} \text{ cm}^3$

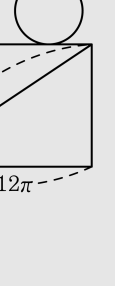
해설

$$\text{사각뿔의 높이} = \sqrt{12^2 - (6\sqrt{2})^2} = 6\sqrt{2}(\text{cm})$$

$$V = 12^2 \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = 288\sqrt{2}(\text{cm}^3)$$

19. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에  
이르는 최단 거리를 구하면?

- ①  $13\pi$       ②  $15\pi$       ③  $61\pi$   
④  $125\pi$       ⑤  $\sqrt{150}\pi$



해설



원기둥의 전개도를 그리면 다음과 같다.

따라서, 최단 거리는 직사각형(옆면)의 대각선의 길이와 같다.

직사각형의 가로의 길이는 밑면(원)의 둘레의 길이이므로  $2\pi \times 6 = 12\pi$  이다.

따라서, 최단 거리는  $\sqrt{(5\pi)^2 + (12\pi)^2} = 13\pi$ 이다.

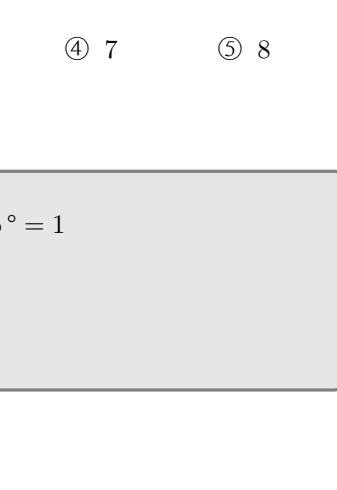
20. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가  $8\text{cm}$  일 때,  $\cos A$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{\sqrt{23}}{16} & \textcircled{2} \frac{\sqrt{23}}{8} & \textcircled{3} \frac{3\sqrt{23}}{16} \\ \textcircled{4} \frac{\sqrt{23}}{4} & \textcircled{5} \frac{5\sqrt{23}}{16} & \end{array}$$



21. 다음 그림과 같이  $x$  절편이  $-3$ 이고,  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $45^\circ$ 인 직선의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

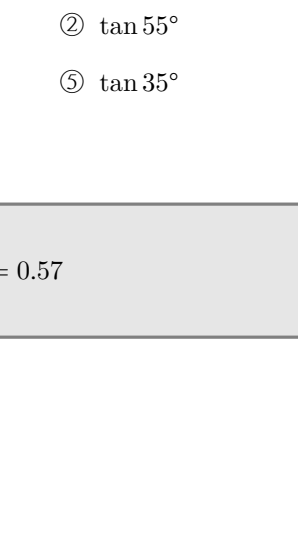
$y = ax + b$ 에서 기울기  $a = \tan 45^\circ = 1$

$y = x + b$ 에서  $(-3, 0)$ 을 대입하면

$$0 = -3 + b, b = 3$$

$$\therefore a + b = 4$$

22. 다음 그림에서  $\cos 55^\circ$  와 같은 값을 갖는 것은?

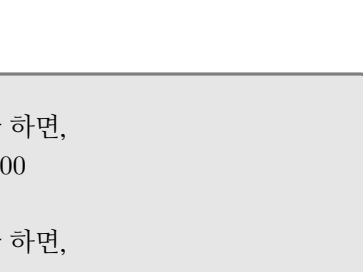


- ①  $\sin 55^\circ$       ②  $\tan 55^\circ$       ③  $\sin 35^\circ$   
④  $\cos 35^\circ$       ⑤  $\tan 35^\circ$

해설

$$\sin 35^\circ = \frac{0.57}{1} = 0.57$$

23. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $10\sqrt{6}$ 인 정사각형과 높이가  $10\sqrt{6}$ 인 정삼각형이 있다. 정사각형과 정삼각형의 넓이를 각각 A, B라 할 때, A : B는?



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

해설

정사각형의 한 변의 길이를  $a$ 라 하면,

$$a^2 + a^2 = (10\sqrt{6})^2 \text{이고 } a^2 = 300$$

$$\therefore A = a^2 = 300$$

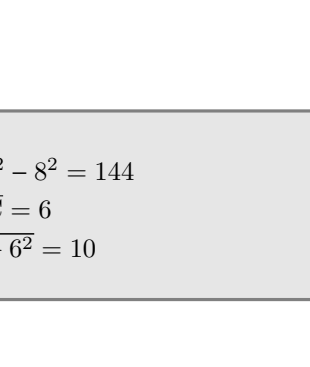
정삼각형의 한 변의 길이를  $b$ 라 하면,

$$b : 10\sqrt{6} = 2 : \sqrt{3}$$

$$b = 20\sqrt{2} \quad \therefore B = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (20\sqrt{2})^2 = 200\sqrt{3}$$

따라서,  $A : B = 300 : 200\sqrt{3} = \sqrt{3} : 2$ 이다.

24. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M이 변 BC의 중점일 때,  $\overline{AM}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\overline{BC}^2 = (4\sqrt{13})^2 - 8^2 = 144$$

$$\therefore \overline{BC} = 12, \overline{MC} = 6$$

$$\therefore \overline{AM} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$$

25. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 49^\circ + \tan 30^\circ - \cos 48^\circ$  의 값을 구하여라.

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
30°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

▶ 답:

▷ 정답: 0.8954

해설

$$\begin{aligned}\sin 49^\circ &= \cos(90^\circ - 49^\circ) = \cos 41^\circ, \\ \cos 48^\circ &= \sin(90^\circ - 48^\circ) = \sin 42^\circ \\ (\text{준식}) &= 0.7547 + 0.8098 - 0.6691 = 0.8954\end{aligned}$$