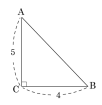
1. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때 직각삼각형이 되는 것을 골라라.

型プ ①  $(1, \sqrt{2}, \sqrt{3})$ ©  $(\sqrt{3}, \sqrt{3}, 3)$ ©  $(\sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5})$ ②  $(2, 3, \sqrt{3})$ 

해설

$$\sqrt{3}^2 = \sqrt{2}^2 + 1^2$$

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



① 
$$\frac{2\sqrt{41}}{41}$$

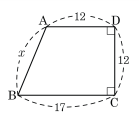
$$\stackrel{\bigcirc}{\mathbb{S}} \frac{41}{41}$$



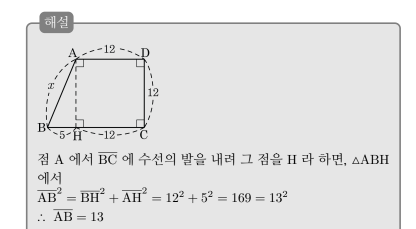
해설 
$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

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

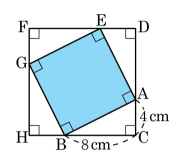
**3.** 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.





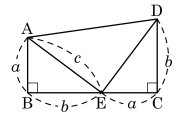


4. 다음 그림의 □FHCD 는 △ABC 와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다. □BAEG 의 넓이를 구하여라.



$$\overline{AB} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$
  
 $\Box BAEG = (4\sqrt{5})^2 = 80 \text{ (cm}^2)$ 

5. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가),(나) 에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD$$
 이므로  $\frac{1}{2}ab + (7) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$  따라서 (나)이다.

(1) 
$$(7)$$
  $\frac{1}{2}c^2$  (1)  $a^2 + b^2 = c^2$ 

② (가) 
$$c^2$$
 (나)  $b^2 + c^2 = a^2$ 

③ 
$$(7)$$
  $\frac{1}{2}c^2$   $(4)$   $a^2 + b^2 = c$ 

④ 
$$(7)$$
  $c^2$   $(1)$   $b^2 - a^2 = c^2$ 

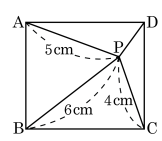
⑤ (가) 
$$\frac{1}{2}c^2$$
 (나)  $a+b=c$ 

해설

 $\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD$  이므로

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

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



①  $3\sqrt{2}$  cm

② √5 cm

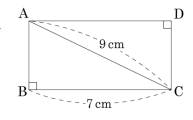
 $3 5\sqrt{2} \text{ cm}$ 

 $4 3\sqrt{3} \text{ cm}$ 

 $\bigcirc$   $4\sqrt{5}$  cm

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

7. 가로의 길이가 7cm, 대각선의 길이 가 9cm 인 직사각형의 넓이를 구하 여라.



$$ightharpoonup$$
 정답:  $28\sqrt{2}$   $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

해설

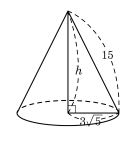
 $7^2 + x^2 = 9^2$ 

x 는 변의 길이이므로 양수이다.

따라서  $x = 4\sqrt{2}$  이므로 직사각형의 넓이는  $4\sqrt{2} \times 7 = 28\sqrt{2}$ (cm<sup>2</sup>) 이다.

 $cm^2$ 

8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3√5 이고 모선이 15 인 원뿔의 부피는?



 $90\sqrt{5}\pi$ 

① 
$$270\sqrt{5}\pi$$

(4)  $6\sqrt{5}\pi$ 

② 
$$45\sqrt{5}\pi$$
 ⑤  $8\sqrt{5}\pi$ 

 $\sqrt{5}\pi$ 

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

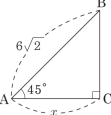
(원뿔의 부피) = 
$$3\sqrt{5} \times 3\sqrt{5} \times \pi \times 6\sqrt{5} \times \frac{1}{3} = 90\sqrt{5}\pi$$

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

$$\tan x$$
의 값은?
 ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{4}{5}$ 

 $\overline{AC} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$   $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle HAC \ (\because AA 닮음)$  $x = \angle ABC \circ \Box \Box \Xi \tan x = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$ 

**10.** 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 
$$x$$
 의 값을 구하여라.



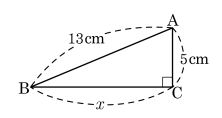
 $\therefore x = 6$ 

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

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

해설 
$$\cos x = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 30^{\circ} \text{ 이다.}$$

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



cm

답:

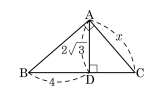
▷ 정답: 48cm

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  $4 \times \overline{BC} = 4 \times 12 = 48 \text{ (cm)}$  이다. **13.** 다음 그림에서 x 를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\sqrt{21}$ 

## 해설

△ABD 에 피타고라스 정리를 적용하면

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

△ABD와 △CAD는 ∠B를 공통각으로 가지고 각각 직각 한 개씩을 가지고 있으므로 닮은 꼴이다.

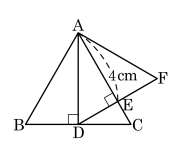
따라서 닮은 삼각형의 성질을 이용하면

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

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

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

**14.** 다음 그림과 같이 높이가 4cm 인 정삼각형 ADF 의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC 의 넓이를 고르면?



① 
$$\frac{32\sqrt{3}}{9}$$
 cm<sup>2</sup> ②  $\frac{40\sqrt{3}}{9}$  cm<sup>2</sup>   
 ④  $\frac{56\sqrt{3}}{9}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $\frac{64\sqrt{3}}{9}$  cm<sup>2</sup>

$$\frac{64\sqrt{3}}{9}$$
 cm<sup>2</sup>

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

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

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

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

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

$$\overline{PQ} = \sqrt{37}$$
 이므로 
$$37 = (3 - 3a)^2 + (2 - a)^2 = 10a^2 - 22a + 13$$
$$10a^2 - 22a + 13 = 37$$
이 되어

 $10a^2 - 22a - 24 = 0$ (10a + 8)(a - 3) = 0 $\therefore a = 3 \text{ (점 Q는 제 1 사분면위의 점이므로)}$   ${f 16}$ . 대각선의 길이가  $9\,{
m cm}$  인 정육면체의 겉넓이 a 의 값을 구하여라.

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.

a = 162

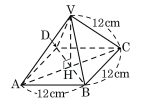
ightharpoonup 정답:  $a = 162 \text{ cm}^2$ 

**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  $2\sqrt{3}$ 

모서리의 길이를 
$$a$$
 라 하면 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 
$$72\sqrt{2} \text{ cm}^3$$

(3) 
$$288 \sqrt{2} \, \text{cm}^3$$

사각뿔의 높이는 
$$\sqrt{12^2 - (6\sqrt{2})^2} = 6\sqrt{2}$$
 (cm)  
$$V = 12^2 \times 6\sqrt{2} \times \frac{1}{3} = 288\sqrt{2}$$
 (cm<sup>3</sup>)

②  $144\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$ 

④ 
$$\frac{144}{3}\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^3$$
 ⑤  $144\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^3$    
해설  
사각뿔의 높이는  $\sqrt{12^2-\left(6\sqrt{2}\right)^2}=6\sqrt{2}$ 

## 19. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P 에서 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하면?

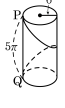
 $13\pi$ 

(4)  $125\pi$ 

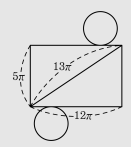
 $\bigcirc$  15 $\pi$ 

(5)  $\sqrt{150}\pi$ 

 $361\pi$ 



해설



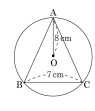
원기둥의 전개도를 그리면 다음과 같다.

따라서, 최단 거리는 직사각형(옆면)의 대각선의 길이와 같다. 직사각형의 가로의 길이는 밑면(원)의 둘레의 길이이므로  $2\pi \times$ 

 $6 = 12\pi$  이다.

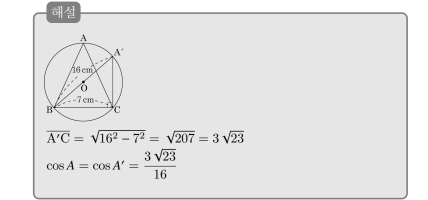
따라서, 최단 거리는  $\sqrt{(5\pi)^2 + (12\pi)^2} = 13\pi$  이다.

## **20.** 다음 그림과 같이 $\overline{BC}=7\mathrm{cm}$ 인 $\Delta ABC$ 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가 $8\mathrm{cm}$ 일 때, $\cos A$ 의 값은?

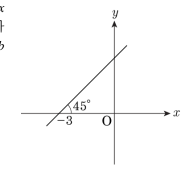


① 
$$\frac{\sqrt{23}}{\frac{16}{4}}$$
 ②  $\frac{\sqrt{23}}{\frac{8}{8}}$  ③  $\frac{5\sqrt{23}}{16}$ 





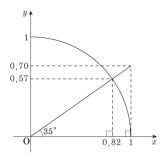
**21.** 다음 그림과 같이 x절편이 -3이고, x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가 45°인 직선의 방정식을 y = ax + b라 할 때, a + b의 값을 구하면?



$$y = ax + b$$
에서 기울기  $a = \tan 45^{\circ} = 1$   
 $y = x + b$ 에서  $(-3,0)$ 을 대입하면  $0 = -3 + b, b = 3$ 

$$\therefore a+b=4$$

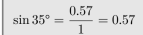
**22.** 다음 그림에서  $\cos 55^{\circ}$  와 같은 값을 갖는 것은?



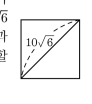
 $\sin 35^{\circ}$ 

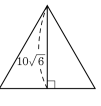
①  $\sin 55^{\circ}$ 

- $2 \tan 55^{\circ}$
- $\textcircled{4} \cos 35^{\circ}$   $\textcircled{5} \tan 35^{\circ}$ 
  - O tan 35



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





① 
$$\sqrt{2}:2$$

(4)  $2: \sqrt{3}$ 

② 
$$\sqrt{3}:2$$
 ③  $3:2$ 

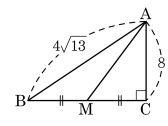
③ 
$$\sqrt{3}:3$$

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

정삼각형의 한 변의 길이를 
$$b$$
 라 하면,  $b:10\sqrt{6}=2:\sqrt{3}$   $b=20\sqrt{2}$   $\therefore$   $B=\frac{\sqrt{3}}{4}\times(20\sqrt{2})^2=200\sqrt{3}$ 

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

 ${f 24.}$  다음 직각삼각형 ABC 에서 점 M 이 변 BC 의 중점일 때,  $\overline{
m AM}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 10

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

 $\therefore \overline{BC} = 12, \overline{MC} = 6$   $\therefore \overline{AM} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$ 

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

 $\sin 49^{\circ} = \cos (90^{\circ} - 49^{\circ}) = \cos 41^{\circ},$  $\cos 48^{\circ} = \sin (90^{\circ} - 48^{\circ}) = \sin 42^{\circ}$ 

(준식) = 0.7547 + 0.8098 - 0.6691 = 0.8954