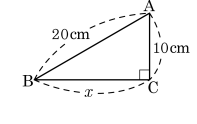
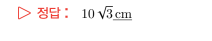
1. 다음 직각삼각형 ABC 에서 x 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$



답:

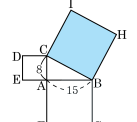
 $x = \sqrt{20^2 - 10^2}$ $= \sqrt{400 - 100}$ $= \sqrt{300}$ $= 10\sqrt{3} \text{(cm)}$

- 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각 2. 각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, □BHIC 의 넓이는?
 - ② 320 ① 324



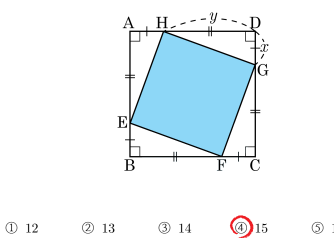
⑤ 240





 $\overline{\mathrm{CB}}=17$ 이므로 사각형 BHIC 의 넓이는 $17\times17=289$ 이다.

다음 정사각형 ABCD 에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2+y^2=15$ 3. 일 때, □EFGH 의 넓이는?



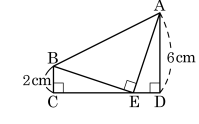
4 15

⑤ 16

 $\square \mathrm{EFGH}$ 는 정사각형, (한 변의 길이) = $\sqrt{15}$, 넓이는 $\sqrt{15}$ ×

 $\sqrt{15} = 15$

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

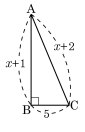


 $\overline{BC}=\overline{ED}=2cm$, $\overline{CE}=\overline{AD}=6cm$, $\overline{EA}=\overline{BE}=\sqrt{2^2+6^2}=2\sqrt{10}$ (cm)

- ① 5cm^2 ② 20cm^2
- $2 10 \text{cm}^2$
- $3 15 \text{cm}^2$
- \bigcirc 25cm²

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

5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90$ °일 때, x의 값을 구하여라.

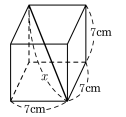


▶ 답: ➢ 정답: x = 11

빗변의 길이가 x+2 인 직각삼각형이므로

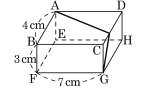
 $(x+2)^2 = (x+1)^2 + 5^2$ $x^2 + 4x + 4 = x^2 + 2x + 1 + 25$ $\therefore x = 11$

- 다음 정육면체에서 *x* 의 길이를 구하여라. 6.
 - ① $7\sqrt{2}$ cm $\bigcirc 7\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ $318\,\mathrm{cm}$
 - $4 7\sqrt{5} \text{ cm}$ $5 7\sqrt{6} \text{ cm}$



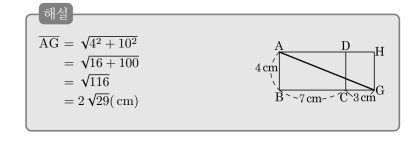
- x = (정육면체의 대각선의 길이)= √3×(한 변의 길이)
- $= \sqrt{3} \times 7 = 7\sqrt{3} \text{ (cm)}$

7. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 모서리 CD 를 지나 점 G 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



■ 답:

▷ 정답: 2√29



8. $\sin 30 \circ \cos 30 \circ - \cos 60 \circ \sin 60 \circ$ 의 값을 구하여라.

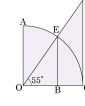
답:

▷ 정답: 0

$$\sin 30^{\circ} \cos 30^{\circ} - \cos 60^{\circ} \sin 60^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 0$$

9. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다. tan 55° 를 선분으로 나타낸 것은?

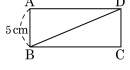


 $\tan 55^{\circ} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$

- 10. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

 $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 90^\circ = 1, \tan 45^\circ = 1,$ $\tan 50^\circ > \tan 45^\circ = 1$ 이므로 가장 작은 것은 $\sin 30^\circ$ 이다.

11. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사 각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선 BD 의 길이를 구하시오.



답:

▷ 정답: 13

직사각형의 넓이는

해설

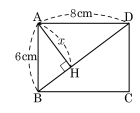
 $5 \times \overline{AD} = 60$ 이므로 $\overline{AD} = 12$ $\overline{BD} = x$ 라 하면

| BD = x 라 하면 | 피타고라스 정리에 따라

 $5^2 + 12^2 = x^2$

x는 변의 길이이므로 양수이다. 따라서 x = 13 이다.

12. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 길이는?



① 4 cm ④ 5 cm ②4.8 cm ⑤ 5.2 cm $3 2\sqrt{6} \text{ cm}$

해설

 $\triangle ABD$ 에서 $10 \times x = 6 \times 8$

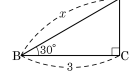
 $\overline{BD} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10 (\text{cm})$

 $\therefore x = 4.8(\text{cm})$

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

① 5 ② $2\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{3}$ ③ 9

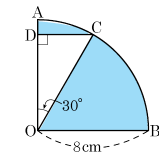




해설

 $x: 3 = 2: \sqrt{3}$ $x = 2\sqrt{3}$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $8 \mathrm{cm}$ 인 사분원에서 $\angle \mathrm{COA} = 30\,^\circ$ 이고 $\overline{\mathrm{CD}}_{\perp}\overline{\mathrm{OA}}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 ?



 $(3) (15\pi - 9\sqrt{3}) \text{cm}^2$

① $(15\pi - 7\sqrt{3})$ cm²

- ② $(15\pi 8\sqrt{3})$ cm² $(4) (16\pi - 7\sqrt{3}) \text{cm}^2$
- $(3)(16\pi 8\sqrt{3})$ cm²

사분원의 넓이 = $8^2\pi \times \frac{1}{4} = 16\pi (\text{cm}^2)$

 $\triangle ODC$ 에서 $\overline{OC}:\overline{DC}:\overline{DO}=2:1:\sqrt{3}$ $\overline{OD}=4\sqrt{3}\mathrm{cm}$, $\overline{CD}=4\mathrm{cm}$

 $\triangle ODC = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 = 8\sqrt{3}$ 색칠한 부분의 넓이 = $(16\pi - 8\sqrt{3})$ cm²

15. 좌표평면 위의 두 점 A(-4, 7), B(-5, 1) 사이의 거리를 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: √37

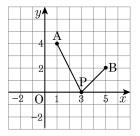
$$\overline{AB} = \sqrt{\{-4 - (-5)\}^2 + (7 - 1)^2}$$

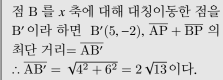
$$= \sqrt{1 + 36} = \sqrt{37}$$

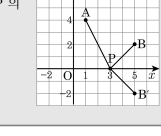
- **16.** 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x축 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?
 - ① $\sqrt{13}$ $4 2\sqrt{6}$

해설

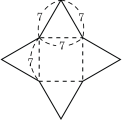
- ② 2 ③ 3
- $\bigcirc 2\sqrt{13}$







- 17. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔 의 부피를 구하여라.



① 49 ② 49 $\sqrt{21}$ ④ $\frac{7\sqrt{42}}{3}$ ③ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$ ② $49\sqrt{21}$

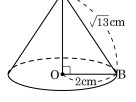
 $349\sqrt{42}$

$$h = \sqrt{7^2 - \left(\frac{7\sqrt{2}}{2}\right)^2} = \sqrt{49 - \frac{98}{4}} = \frac{7\sqrt{2}}{2}$$

$$V = 7 \times 7 \times \frac{7\sqrt{2}}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{343\sqrt{2}}{6}$$

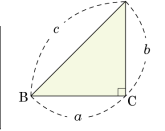
18. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $2\pi\,\mathrm{cm}^3$ $3 8\pi \,\mathrm{cm}^3$
- $24\pi \,\mathrm{cm}^3$ $4 12\pi \, \text{cm}^3$



원뿔의 높이 $h = \sqrt{(\sqrt{13})^2 - 2^2} = \sqrt{9} = 3$ (cm) 이다. 따라서 원뿔의 부피 $V = \frac{1}{3} \times 2^2 \times \pi \times 3 = 4\pi (\text{cm}^3)$ 이다.

- 19. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.



▶ 답:

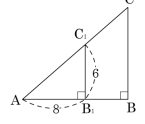
▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ②

▶ 답:

20. 다음 그림에서 $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 값은?



$$2\frac{4}{3}$$
 3 $5\frac{7}{5}$



$$\triangle AB_1C_1$$
 에서 $\overline{AC_1} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10$
 $\triangle AB_1C_1 \hookrightarrow \triangle ABC (: AA 닮음)$

$$\triangle AB_1C_1 \hookrightarrow \triangle ABC (: AA 닮음)$$

$$\overline{\overline{BC}} = \overline{\overline{B_1C_1}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

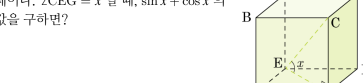
$$\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{B_1C_1}}{\overline{AC_1}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

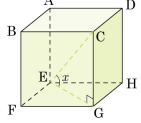
$$\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB_1}}{\overline{AC_1}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\therefore \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5}\right) = \frac{7}{5}$$

$$\therefore \left(\frac{3}{5} + \frac{1}{5}\right) = \frac{1}{5}$$

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면 체이다. $\angle CEG = x$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하면?





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

$$3 \frac{2}{3}$$

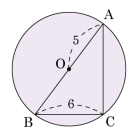
$$\overline{\text{CE}} = 2\sqrt{3}$$
 $\overline{\text{EG}} = 2\sqrt{2}$
 $\overline{\text{CG}} = 2$ 이므로

해설

$$CG = 2 \circ | \bot$$
5

$$\sin x + \cos x = \frac{2}{2\sqrt{3}} + \frac{2\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{6}}{3} \text{ or}.$$

 $\mathbf{22}$. 다음 그림에서 원 O 의 반지름의 길이가 5, $\overline{\mathrm{BC}}=6$ 일 때, $\cos\mathrm{A}$ 의 값을 구하면?

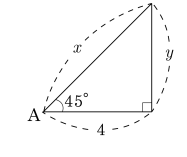


$$\angle C$$
 는 지름의 원주각 $\angle C = 90^{\circ}$
 $\overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$
 $\overline{AC} = 8 = 4$

$$\therefore \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

23. 다음 그림의 직각삼각형에서 xy 의 값은?

해설



①
$$4\sqrt{2}$$
 ② $8\sqrt{2}$ ③ $16\sqrt{2}$ ④ $32\sqrt{2}$ ⑤ $48\sqrt{2}$

$$\cos 45^{\circ} = \frac{4}{x} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ x = 4\sqrt{2}$$
$$\tan 45^{\circ} = \frac{y}{4} = 1, \ y = 4$$
$$\therefore \ xy = 4\sqrt{2} \times 4 = 16\sqrt{2}$$

- **24.** 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1) 을 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\tan\theta$ 의 값을 구하면?
 - $\begin{array}{c}
 (1) & \frac{1}{4} \\
 4 & \sqrt{1} \\
 13
 \end{array}$
- ② $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{13}}{13}$
- $3\frac{2}{3}$

 $\tan \theta = \frac{(높 \circ)}{(밑 \theta)} = \frac{(y \circ) \theta \Rightarrow \vartheta}{(x \circ) \theta \Rightarrow \vartheta} = |(입차함수의 기울기)| 이므로 <math display="block"> \tan \theta = \frac{3-1}{5-2} = \frac{2}{3} \text{ 이다.}$

25. $\sin 90^{\circ} + \cos 0^{\circ} - \tan 0^{\circ} = A$, $\sin 0^{\circ} + \tan 0^{\circ} + \cos 90^{\circ} = B$ 라 할 때, AB 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

A = 1 + 1 - 0 = 2 , B = 0 + 0 + 0 = 0 이므로

 $\therefore AB = 2 \times 0 = 0$

- ${f 26}$. 이차방정식 $x^2-3=0$ 을 만족하는 x 의 값이 an A 의 값과 같을 때, $\sin A\cos A$ 의 값은? (단, 0° < A < 90°)
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

$$x^2 = 3$$
, $\therefore x = \sqrt{3} (\because x)$

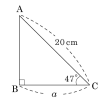
$$x^{2} - 3 = 0 \text{ odd}$$

$$x^{2} = 3, \therefore x = \sqrt{3} \text{ (:: } x > 0)$$

$$\tan A = \sqrt{3}, \therefore A = 60^{\circ} \text{ (:: } 0^{\circ} < A < 90^{\circ})$$

$$\sin A \cos A = \sin 60^{\circ} \times \cos 60^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

27. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 삼각비의 표를 보고 a 의 값을 구하여라.



〈삼각비의 표〉

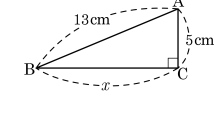
x	sın x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

▷ 정답: 13.642

▶ 답:

 $a = 20 \times \cos 47^\circ = 13.642$

 ${f 28}.$ 다음 그림에서 ${f BC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 48<u>cm</u>

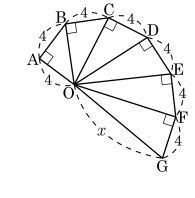
피타고라스 정리를 활용하면

▶ 답:

13² = 5² + x² x² = 169 - 25 = 144 ∴ x = 12(cm) (∵ x > 0) 따라서 BC 를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레는

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

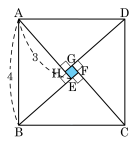
29. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



① $4\sqrt{7}$ ② $6\sqrt{7}$ ③ $8\sqrt{7}$ ④ $10\sqrt{7}$ ⑤ $12\sqrt{7}$

 $\overline{BO} = 4\sqrt{2}, \ \overline{CO} = 4\sqrt{3}, \ \overline{DO} = 8$ $\overline{EO} = 4\sqrt{5}, \ \overline{FO} = 4\sqrt{6}$ $\therefore x = \overline{GO} = 4\sqrt{7}$

30. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고, $\overline{AB}=4$, $\overline{AE}=3$ 일 때, 사각형 EFGH 의 넓이를 구하면?



 $4 16 - 2\sqrt{7}$ $16 - 6\sqrt{7}$

① 9 ② $3-\sqrt{7}$ ③ $9-\sqrt{7}$

 $\overline{BE} = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{7}$

 $\overline{\text{EF}} = 3 - \sqrt{7}$ 따라서 $\square \text{EFGH} = (3 - \sqrt{7})^2 = 16 - 6\sqrt{7}$ 이다.

31. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이 H 라 할 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.

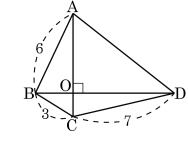
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답: ▷ 정답: $\frac{144}{13}$ cm

 ΔABC 는 직각삼각형이므로 피타고라스 정리를 적용하면 \overline{BC} =

 $13\,\mathrm{cm}$ $\overline{\mathrm{BH}}=x$ 라 하자. 닮은 삼각형의 성질을 이용하면 $12^2 = 13x$ 이므로 $x = \frac{144}{13}$ (cm) 이다.

32. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고 $\overline{AB}=6$, $\overline{BC}=3$, $\overline{\mathrm{CD}} = 7$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구하여라.

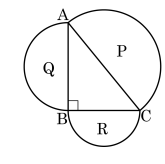


▶ 답: ightharpoonup 정답: $2\sqrt{19}$

 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ $\frac{6^2 + 7^2 = \overline{AD}^2 + 3^2}{\overline{AD}^2 = 85 - 9 = 76}$

따라서 $\overline{\mathrm{AD}} > 0$ 이므로 $\overline{AD} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$ 이다.

33. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AC} , \overline{AB} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



 \bigcirc P = 2(Q - R)

 $\bigcirc \ Q=P-R$ P = Q + R

 \bigcirc P = Q - R

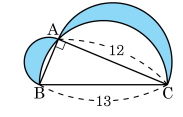
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 心 ▷ 정답: ②

P = Q + R 이므로 옳은 것은

34. ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 개의 반원을 아래 그림과 같이 만들었다. 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



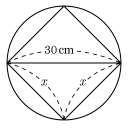
답:

➢ 정답: 30

 $\overline{AB} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$

어두운 부분은 $\triangle ABC$ 와 넓이가 같으므로 구하는 넓이는 $5 \times 12 \times \frac{1}{2} = 30$

35. 다음 그림은 단면이 원인 통나무로 지름의 길이가 30cm 이다. 이것으로 단면이 가장 큰 정사각형 모양의 기둥을 만들려고 할 때, 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



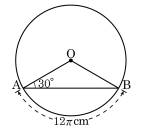
 > 정답:
 15√2 cm

▶ 답:

 $\sqrt{2}x = 30, x = \frac{30}{\sqrt{2}} = \frac{30\sqrt{2}}{2} = 15\sqrt{2}$ (cm)

 $\underline{\mathrm{cm}}$

36. 다음 그림과 같이 ∠OAB = 30° 인 부채꼴 OAB 에서 $\widehat{AB} = 12\pi(cm)$ 일 때, \overline{AB} 의 길 이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $18\sqrt{3}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

△OAB 는 이등변삼각형이므로 ∠AOB = 180° - (30°×2) = 120°이고,

 $2\pi imes \overline{\mathrm{OA}} imes \frac{120\,^\circ}{360\,^\circ} = 12\pi, \ \overline{\mathrm{OA}} = 18 (\mathrm{cm})$ 이다.

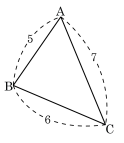
 $\underline{\mathrm{cm}}$

점 O 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면, $\overline{OA}:\overline{AH}=2:\sqrt{3}$

 $\overline{AH} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 18 = 9\sqrt{3}(cm)$

 $\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = 2 \times 9\sqrt{3} = 18\sqrt{3}(cm)$

 ${f 37.}$ $\overline{
m AB}=5$, $\overline{
m BC}=6$, $\overline{
m CA}=7$ 일 때, $\triangle {
m ABC}$ 의 넓이는 $a\sqrt{b}$ 이다. a+b 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)

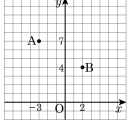


▶ 답: ▷ 정답: 12

 $7^2 < 5^2 + 6^2$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.

점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 한다. $5^2 - x^2 = 7^2 - (6 - x)^2 \therefore x = 1$ $\overline{AD} = 2\sqrt{6}$ $\therefore \ (템\circ]) = \frac{1}{2} \times 6 \times 2\sqrt{6} = 6\sqrt{6}$

 $egin{array}{ll} {\bf 38.} & {
m A}$ 표평면 위의 세 점 ${
m A}(-3,7)$, ${
m B}(2,4)$, ${
m C}(1,a)$ 가 $\overline{
m AB}=\overline{
m AC}$ 일 때, 가능한 a 의 값의 합을 구하여라.



▷ 정답: 14

▶ 답:

 $\overline{AB} = \sqrt{(-3-2)^2 + (7-4)^2} = \sqrt{34}$

$$\overline{AC} = \sqrt{(-3-1)^2 + (7-a)^2}$$

$$= \sqrt{(a-7)^2 + 16}$$

$$\sqrt{34} = \sqrt{(a-7)^2 + 16}$$

$$\sqrt{34} = \sqrt{(a-7)^2 + 16}$$

$$34 = (a-7)^2 + 16$$

$$(a-7)^2 = 18$$

$$a^2 - 14a + 49 = 18$$

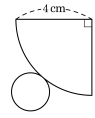
$$34 = (a-7)^2 + 16$$

$$a^2 - 14a + 49 = 18$$

$$a^2 - 14a + 31 = 0$$

따라서 두 근의 합은
$$-\left(\frac{-14}{1}\right) = 14$$
 가 된다.

- 39. 그림은 원뿔의 전개도이다. 다음 중 옳은 것은?
 - ① 밑면의 둘레는 4π cm 이다. ② 밑면의 반지름은 4 cm 이다.
 - ③ 원뿔의 높이는 $2\sqrt{15}$ cm 이다.
 - 4 부채꼴의 호의 길이는 $2\pi\,\mathrm{cm}$ 이다.
 - ⑤ 원뿔의 부피는 $8\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^3$ 이다.

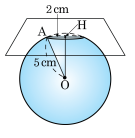


① 밑면의 둘레는 부채꼴의 호의 길이와 같으므로

- $2\pi\,\mathrm{cm}$ 이다. ② 밑면의 원의 둘레가 2πcm 이므로 1 cm 이다. ③ 원뿔의 높이는 피타고라스 정리를 이용하여 구
- 하면 $\sqrt{15}$ cm 이다.
- ④ 부채꼴의 호의 길이는 $2\pi\,\mathrm{cm}$ 이다.
- ⑤ 원뿔의 부피는 $\frac{\sqrt{15}}{3} \, \mathrm{cm}^3$ 이다.



40. 다음 그림과 같이 반지름이 5cm 인 구를 어 떤 평면으로 잘랐을 때 단면인 원의 반지름 이 $2\,\mathrm{cm}$ 이다. 이 평면과 구의 중심과의 거 리는? $\bigcirc 3 \, \mathrm{cm}$ \bigcirc 4 cm



 $3\sqrt{22}\,\mathrm{cm}$

 $\sqrt{21}$ cm

 $\bigcirc 2\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$

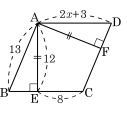
해설

 $\angle AHO = 90^{\circ}$ 이므로 $\triangle AOH$ 에서 $\overline{OA}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{OH}^2$ 이고

 $\overline{OH} = x$ 라 하면 $25 = 4 + x^2$ $x^2 = 21$

 $\therefore x = \sqrt{21} (\text{cm})$

41. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 A에서 BC, CD에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 한다. AE = AF, AB = 13, AE = 12, EC = 8일 때, AD = 2x + 3이다. x의 값을 구하여라.



▷ 정답: 5

해설

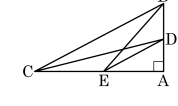
▶ 답:

△ABE 는 직각삼각형이므로

 $\overline{\rm BE} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$ 이다. $\overline{\rm BC} = 5 + 8 = 13$ 이므로 $\Box \rm ABCD$ 는 마름모이다.

 $\overline{AD} = 2x + 3 = 13$, x = 5 이다.

42. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DE}=3, \overline{BE}=4, \overline{CD}=6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

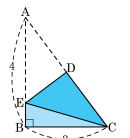


답:

▷ 정답: √43

 $\overline{BC}^2 + 3^2 = 4^2 + 6^2$ $\therefore \overline{BC} = \sqrt{43}$

- 43. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 를 두 점 A 와 C 가 겹쳐지 도록 접었을 때, △CDE 의 둘레의 길이는?



 ΔABC 가 직각삼각형이므로 $\overline{AC}^2=4^2+3^2, \, \overline{AC}=5 \,$ 이다. $\overline{EB}=x$ 라 두면 $\overline{AE}=\overline{EC}=4-x \,$ 이고

ΔEBC 가 직각삼각형이므로

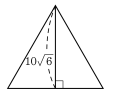
 $(4-x)^2 = x^2 + 3^2, x = \frac{7}{8}$ 이다. $\triangle ADE$ 가 직각삼각형이므로

 $\overline{\mathrm{DE}}^2 = \left(\frac{25}{8}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2, \ \overline{\mathrm{DE}} = \frac{15}{8}$ 이다.

따라서
$$\triangle$$
CDE 의 둘레는 $\frac{15}{8} + \frac{25}{8} + \frac{5}{2} = \frac{15}{2}$ 이다.

44. 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?





 $4 2: \sqrt{3}$

① $\sqrt{2}:2$ ② $\sqrt{3}:2$ ⑤ 3:2

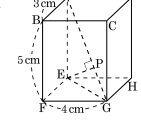
③ $\sqrt{3}:3$

정사각형의 한 변의 길이를 a 라 하면, 정삼각형의 한 변의 길이를 b 라 하면,

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

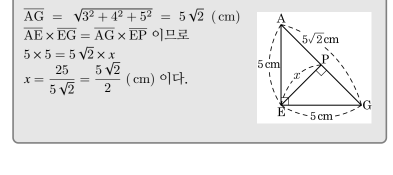
 $b = 20\sqrt{2}$: $B = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (20\sqrt{2})^2 = 200\sqrt{3}$ 따라서, $A: B = 300: 200\sqrt{3} = \sqrt{3}: 2$ 이다.

- 45. 다음 그림과 같은 직육면체에서 꼭짓점 E에서 대각선 AG 에 내린 수선의 발을 P 라 할 때, EP 의 길이는?
 - ① $\sqrt{2}$ cm
- $3\sqrt{2}$ cm
- $2\sqrt{2} \text{ cm}$ $4 \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ cm}$



 $\bigcirc 5\frac{\sqrt{2}}{2}\,\mathrm{cm}$

해설



 46. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정육면체에서 점 M, N 은 각각 AB, BF 의 중점이다. △CMN 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)

TH, A MI B

답:▷ 정답: 54

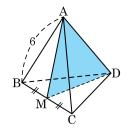
피타고라스 정리를 이용해서 $\overline{ m MN},\ \overline{ m CM},\ \overline{ m CN}$ 을 각각 구하면

 $6\sqrt{2}$ cm, $6\sqrt{5}$ cm, $6\sqrt{5}$ cm 이므로 Δ CMN은 이등변삼각형이다. Δ CMN 의 높이 $h=\sqrt{(6\sqrt{5})^2-(3\sqrt{2})^2}=9\sqrt{2}(\text{ cm})$

$$\triangle$$
CMN = $\frac{1}{2} \times 6\sqrt{2} \times 9\sqrt{2} = 54 \text{(cm}^2)$ 이다.

-

47. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정 사면체 A – BCD 에서 점 M 이 \overline{BC} 의 중점일 때, △AMD 의 넓이는?



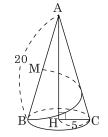
① 9 ② 10 ③ $9\sqrt{6}$ ④ $9\sqrt{3}$

 \bigcirc 9 $\sqrt{2}$

해설

 ΔAMD 는 $AM = DM = \sqrt{6} = 3$ = $3\sqrt{3}$ 인 이등변삼각형이고 ΔAMD 의 높이는 $\sqrt{(3\sqrt{3})^2 - 3^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ 이다. $\triangle AMD = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{2} = 9\sqrt{2}$

48. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20 이고, 밑면의 반지름의 길이가 5 인 원뿔이 있다. 모선 AB 의 중점을 M 이라 하고, 점 B 로부터 원뿔의 옆면을 따라 한 바퀴 돌아 점 M 으로 갈 때, 최단거리를 구하여라.



답:
 > 정답: 10√5

전개도를 그려, 부채꼴의 중심각을 x라 하면, $2\pi \times 20 \times \frac{x}{360^{\circ}} = 2\pi \times 5 \qquad \therefore x = \frac{x}{4}$ $x = \frac{x}{4}$ x =

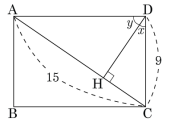
49. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

주어진 식의 분모, 분자를 각각 $\cos A$ 로 나눈 후, $\frac{\sin A}{\cos A} = \tan A$ 로 고치면

$$\frac{\tan A + 2}{\tan A - 1} = \frac{\frac{1}{2} + 2}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{5}{2} \times (-2) = -5 \text{ ord.}$$

50. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 서 $\cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\cos x = \frac{4}{5}$

x+y=90°, $\angle \mathrm{DAC}+y=90$ °이므로 $\angle \mathrm{DAC}=x$ 이다. 이 때, $\overline{\mathrm{AD}}=\sqrt{15^2-9^2}=12$ 이므로 $\cos x = \frac{\overline{\mathrm{AD}}}{\overline{\mathrm{AC}}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$ 이다.