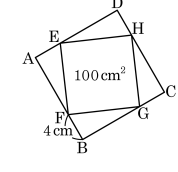
다음 $\Box ABCD$ 는 $\overline{AE}=\overline{BF}=\overline{CG}=\overline{DH}=4cm$ 인 정사각형이다. 1. □EFGH 의 넓이가 100cm² 라고 하면, □ABCD 의 넓이는?



① $(99 + 15\sqrt{21}) \text{ cm}^2$ $(99 + 17\sqrt{21}) \text{ cm}^2$

② $(99 + 16\sqrt{21}) \text{ cm}^2$ $(100 + 15\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$

 $(100 + 16\sqrt{21}) \,\mathrm{cm}^2$

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

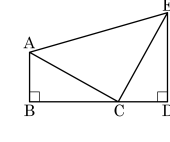
 $\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$ $\overline{\mathrm{BG}} = 2\sqrt{21} (\mathrm{\,cm})$ 이므로

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

□ABCD 는 정사각형이므로 넓이는

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

2. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB}=5\,\mathrm{cm},\,\overline{DE}=9\,\mathrm{cm}$ 일 때, ΔACE 의 넓이는?



3 51

4 52

⑤53

 $\overline{AB} = 5$, $\overline{DE} = \overline{BC} = 9$ 이므로

① 49

 $\overline{AC} = \sqrt{25 + 81} = \sqrt{106}$ 이다.

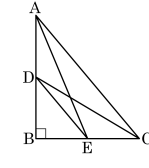
② 50

△ACE 이 ∠ACE = 90° 인 직각이등변삼각형이므로 △ACE =

 $\frac{1}{2} \times \sqrt{106} \times \sqrt{106} = 53$

따라서 △ACE = 53 이다.

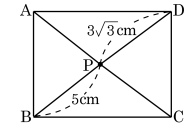
다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm DE}^2+\overline{\rm AC}^2=3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{\rm AE}^2+\overline{\rm DC}^2$ 의 값은? **3.**



- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5
- $4 3\sqrt{3}$
- ⑤ $\sqrt{29}$

 $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2 = \overline{DE}^2 + \overline{AC}^2$ 이므로 $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$

4. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB}=5$ cm, $\overline{PD}=3\sqrt{3}$ cm 일 때, $\overline{PA}^2+\overline{PC}^2$ 의 값은?



① 34

② 42

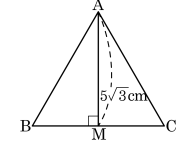
3 49

4 50

⑤52

 $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = (3\sqrt{3})^2 + 5^2 = 52$ 이다.

다음 그림과 같이 높이가 $5\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ 인 정삼각형 ABC 의 한 변의 길이와 **5**. 넓이를 구하여라.



① 한 변의 길이 : $8\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $20\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ ② 한 변의 길이 : $10\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $25\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

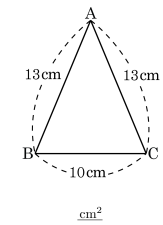
③ 한 변의 길이: 12 cm , 넓이: 28 $\sqrt{3}$ cm² ④ 한 변의 길이 : $14\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $35\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

⑤ 한 변의 길이 : $16\,\mathrm{cm}$, 넓이 : $38\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

한 변의 길이를 a라고 하면 $\frac{\sqrt{3}}{2}a = 5\sqrt{3}$ 에서 $a = 5\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} \times 2 = 10 \text{(cm)}$

(넓이)=
$$\frac{1}{2} \times 10 \times 5 \sqrt{3} = 25 \sqrt{3} \text{ (cm}^2)$$

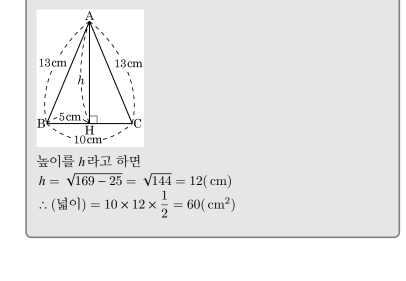
6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=13\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



> 정답: 60 <u>cm²</u>

해설

답:



7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이는?

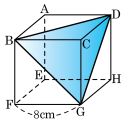
① $6\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{21}$ ③ $3\sqrt{19}$

(4) $4\sqrt{17}$ (5) $12\sqrt{3}$

 $1: \sqrt{3} = \overline{CM}: 6$ $\therefore \overline{CM} = 2\sqrt{3}$

 $x = \sqrt{6^2 + (4\sqrt{3})^2} = 2\sqrt{21}$

8. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, ΔBGD 의 넓이를 구하여라.



 ▷ 정답:
 32√3 cm²

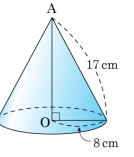
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 $\Delta \mathrm{BGD}$ 는 한 변이 $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형이므로

▶ 답:

(넓이) = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (8\sqrt{2})^2 = 32\sqrt{3} \text{(cm}^2)$

9. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 $8 \mathrm{cm}$ 이고 모선이 $17 \mathrm{cm}$ 인 원뿔의 부피를 구하여라.



> 정답: 320π<u>cm³</u>

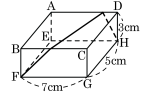
▶ 답:

해설

 $\overline{AO} = \sqrt{17^2 - 8^2} = \sqrt{289 - 64} = \sqrt{225} = 15$ (원뿔의 부피) = $8 \times 8 \times \pi \times 15 \times \frac{1}{3} = 320\pi \text{(cm}^3\text{)}$

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 F 에 서 모서리 BC 와 AD를 지나 꼭짓점 H 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\sqrt{170}$

직육면체의 전개도를 그려보면 다음과 같 은데 선분 FG 의 길이는 $7\,\mathrm{cm}$ 이고, G 에 서 H 까지의 길이는 11 cm 이므로 직각삼 각형의 피타고라스 정리를 이용하면 $7^2 + 11^2 = \overline{FH}^2$ $\therefore \overline{\text{FH}} = \sqrt{170}$

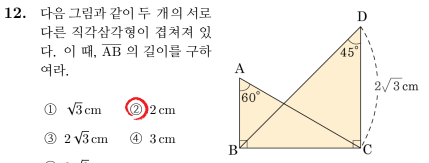


11. $\sin 0^{\circ} \times \tan 0^{\circ} - \cos 0^{\circ}$ 의 값을 A , $\sin 90^{\circ} \times \cos 90^{\circ} + \tan 0^{\circ}$ 의 값을 B 라 할 때, B – A 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1
- ⑤ 2

 $A = 0 \times 0 - 1 = -1$, $B = 1 \times 0 + 0 = 0$ 이므로 B - A = 0 - (-1) = 1

- 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있 다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하 여라. ① $\sqrt{3}$ cm
 - 22 cm $3 2\sqrt{3} \text{ cm}$ ④ 3 cm
 - $\bigcirc 3\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$

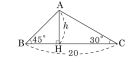


△BCD 는 직각이등변삼각형이므로

 $\overline{BC} = \overline{CD} = 2\sqrt{3}$ (cm) $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로 $\angle ACB = 30^{\circ}$

 $\therefore \overline{AB} = 2\sqrt{3}\tan 30^{\circ} = 2\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 2 \text{ (cm)}$

13. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 높이 h 를 구하면?



①
$$10(\sqrt{2}-1)$$
 ② $10(\sqrt{3}-1)$ ③ $10(\sqrt{3}-\sqrt{2})$ ④ $10(\sqrt{2}-2)$

해설
$$h = \frac{20}{\tan (90^{\circ} - 45^{\circ}) + \tan (90^{\circ} - 30^{\circ})}$$

$$= \frac{20}{\tan 45^{\circ} + \tan 60^{\circ}}$$

$$= \frac{20}{1 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{20(\sqrt{3} - 1)}{3 - 1}$$

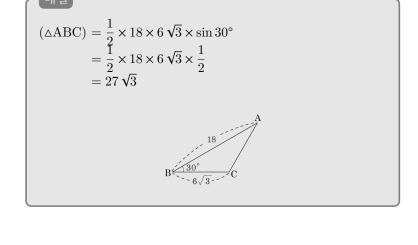
$$= 10(\sqrt{3} - 1)$$

14. 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이를 구하여라.

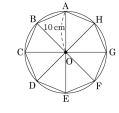
B 6√3 - C - H

▶ 답:

> 정답: 27√3



15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 $10 \mathrm{cm}$ 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- $4 202 \sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ② $200 \sqrt{2} \text{ cm}^2$ 3 $200 \sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $202\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

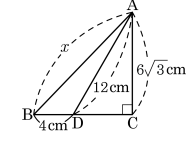
$360^{\circ} \div 8 = 45^{\circ}$

 $(\triangle AOH$ 의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 45$ °이므로

(정팔각형의 넓이) =
$$\frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8$$

= $200 \sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하여라.



- ① $\sqrt{13}$ cm
- $2\sqrt{13}$ cm
- $3\sqrt{13}$ cm
- $\boxed{4} 4\sqrt{13} \text{cm} \qquad \boxed{5} 5\sqrt{13} \text{cm}$

해설

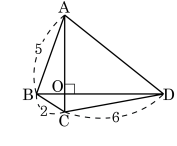
 $\overline{\mathrm{CD}} = \sqrt{12^2 - (6\sqrt{3})^2}$ $=\sqrt{144-108}$ $= \sqrt{36} = 6 \text{ (cm)}$ $x = \sqrt{10^2 + (6\sqrt{3})^2}$ $=\sqrt{100+108}$ $= \sqrt{208}$ $= 4\sqrt{13} \text{(cm)}$

- **17.** 다음 그림과 같이 □OABC 는 정사각형이고 두 점 D , F 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{\mathrm{OB}}$, $\overline{\mathrm{OE}}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. ΔODE 의 넓이가 $\sqrt{2}$ 일 때, 점 D 의 x 좌표는?

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

⑤ 4

 $\overline{\mathrm{OA}} = x$ 라고 두면 $\Delta\mathrm{ODE}$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times x \sqrt{2} \times x = \sqrt{2}, x^2 =$ $2, x = \sqrt{2}$ 이다. 따라서 점 D의 x좌표는 $x\sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ 이다. 18. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고 $\overline{AB}=5$, $\overline{BC}=2$, $\overline{CD}=6$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



① $\sqrt{55}$ ② $2\sqrt{14}$ ③ $\sqrt{57}$ ④ $\sqrt{58}$ ⑤ $\sqrt{59}$

 $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ $5^2 + 6^2 = \overline{AD}^2 + 2^2$ $\overline{AD}^2 = 61 - 4 = 57$ 따라서 $\overline{AD} > 0$ 이므로 $\overline{AD} = \sqrt{57} \text{ 이다.}$

- 19. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각 형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A 가 \overline{BC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 옳은 것은?
 - F B B C
 - \bigcirc \triangle AEF \equiv \triangle DEF

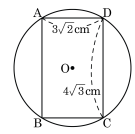
① $\angle AEF = 90^{\circ}$

- $\overline{3} \overline{AE} = \overline{EC}$

① ∠AEF = ∠DEF 이지만 90°는 아니다.

- ③ $\overline{AE} \neq \overline{EC}$, ④ $\overline{AF} \neq \overline{AE}$, ⑤ $\angle A = \angle C = 45$ ° 이다.

20. 다음 그림과 같이 $\Re O$ 에 내접하는 직사각 형 ABCD 의 가로의 길이가 $3\sqrt{2}\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm 일 때, 원 O 의 넓이를 구하 면?



 $33\sqrt{2}\pi\,\mathrm{cm}^2$

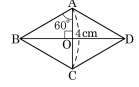
- ① $6\sqrt{6}\pi\,\mathrm{cm}^2$
- $2 12 \sqrt{6}\pi \,\mathrm{cm}^2$ $\bigcirc 33 \frac{33}{2} \pi \, \text{cm}^2$ $\bigcirc 66 \pi \, \text{cm}^2$

피타고라스 정리에 따라 $\overline{AC}^2 = (3\sqrt{2})^2 + (4\sqrt{3})^2$ $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = \sqrt{66}$ cm

이 원의 지름이 $\sqrt{66}\,\mathrm{cm}$ 이므로

반지름은 $\frac{\sqrt{66}}{2}$ cm 이고 이 원의 넓이는 $\frac{\sqrt{66}}{2} imes \frac{\sqrt{66}}{2} imes \pi = \frac{33}{2} \pi (\,\mathrm{cm}^2)$ 이다.

21. 다음 마름모 ABCD 에서 \angle BAO = 60 ° 이 고 $\overline{\mathrm{AC}}=4\,\mathrm{cm}$ 일 때, 마름모의 넓이를 구하 여라.



ightharpoonup 정답: $8\sqrt{3}$ $m cm^2$

▶ 답:

△ABC 가 정삼각형이므로 $\overline{\mathrm{BO}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3} \; (\mathrm{cm}) \;$ 이다.

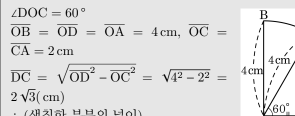
따라서 마름모의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 4 \times 2 = 8\sqrt{3} (\text{cm}^2)$ 이다.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

- 22. 다음 그림과 같이 반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 사분원이 있다. $\overline{\mathrm{OC}}=\overline{\mathrm{CA}},\;\overline{\mathrm{DC}}\bot\overline{\mathrm{OA}}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

O 2cm C 2cm A

해설



$$\overline{CA} = 2 \text{ cm}$$

$$\overline{DC} = \sqrt{\overline{OD}^2 - \overline{OC}^2} = \sqrt{4^2 - 2^2}$$

∴ (색칠한 부분의 넓이)= 부채꼴 AOD 의 넓이-△ODC 의 넓이

$$= \pi \times 4^2 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} - \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 2$$

$$= \frac{8}{3}\pi - 2\sqrt{3}(\text{cm}^2)$$

23. 두 점 A(2, 1), B(x, 6) 사이의 거리가 13 일 때, x 의 값을 구하여라. (단, x > 0)

⑤14

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13

해설 $\overline{AB} = \sqrt{(x-2)^2 + (6-1)^2} = 13$

 $(x-2)^2 + 25 = 169$ $(x-2)^2 = 144$

 $(x-2)^{2} = 144$ $x-2 = \pm 12$

 $x-2=\pm 12$ ∴ x=-10 또는 x=14

x > 0 이므로 x = 14 이다.

- **24.** 밑면이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이고 높이가 $\sqrt{23}$ 인 직육면체의 대각선의 길이가 11 이다. x 의 값은?
 - ① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

해설 직육면체의 대각선 길이는 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이므로 $\sqrt{x^2 + x^2 + (\sqrt{23})^2} = 11$

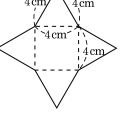
 $\sqrt{x^2 + x^2 + (\sqrt{23})^2} = 11$ $2x^2 = 98$

 $2x^2 = 98$ $x^2 = 49$

x > 0 이므로 x = 7 이다.

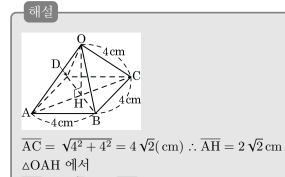
25. 다음 그림과 같은 전개도로 사각뿔을 만들 때, 사각뿔의 높이를 구하여라.)

 $\underline{\mathrm{cm}}$



<mark>▷ 정답:</mark> 2√2<u>cm</u>

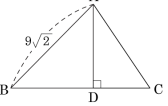
▶ 답:



 $\overline{\mathrm{AH}} = 2\sqrt{2}\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{AO}} = 4\,\mathrm{cm}$ 이므로

 $\overline{OH} = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{2})^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2} (\,\mathrm{cm})$ 이다.

26. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin B = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\overline{AB} = 9\sqrt{2}$ 이 고 $\overline{AD} \bot \overline{BC}$ 이다. 이 때, \overline{AC} 의 길 이를 구하여라.



답:▷ 정답: 6√3

$$\sin B = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AD}}{9\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

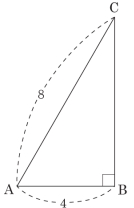
$$\Rightarrow \overline{AD} = 9$$
또한, $\sin C = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} = \frac{9}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
따라서 $\overline{AC} = 6\sqrt{3}$ 이다.

27. $\tan A = \frac{12}{5}$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하면?(단, 0 ° < A < 90 °)

① $\frac{17}{13}$ ② $\frac{7}{13}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{19}{12}$ ⑤ $\frac{8}{5}$

 $\tan A = \frac{12}{5}$ 이면 $\sin A = \frac{12}{13}, \cos A = \frac{5}{13} \text{ 이다.}$ 따라서 $\sin A + \cos A = \frac{12}{13} + \frac{5}{13} = \frac{17}{13} \text{ 이다.}$

28. 다음 그림에서 $\tan A \sin A$ 의 값을 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

답:

$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$
$$\tan A \sin A = \frac{4\sqrt{3}}{4} \times \frac{4\sqrt{3}}{8} = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

29. 직선 y = x + 2와 x축이 이루는 예각의 크기를 구하면?

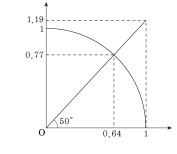
① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 90°

해설 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 a라 할 때,

(직선의 기울기)= $\frac{y}{x}$ 의 증가량 $= \tan a$ 이다. 따라서 $\tan a = 1$, a = 45°이다.

30. 다음 그림에서 sin 40° 의 값은?

① 0



② 0.64 ③ 0.77 ④ 1 ⑤ 1.19

 $\sin 40^\circ = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} = \frac{0.64}{1} = 0.64$

- **31.** $\triangle ABC$ 에서 $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고, $2\cos A \sqrt{3} = 0$ 일 때, $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?
- ① 2 ② $\sqrt{3}$ ④ $\frac{3}{2}$
- $3 \frac{\sqrt{3}-1}{2}$

해설 $\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 A} = 30^{\circ} \text{ 이다.}$ $\sin 30^{\circ} \times \frac{1}{\tan 30^{\circ}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

 $oldsymbol{32}$. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는 $\angle x$ 와 $\angle y$ 에 대하여 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라. 각도 sin cos tan

.—			
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

 $\tan y = 0.3640$ ▶ 답:

▷ 정답: 35 º

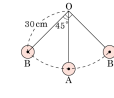
 $\sin x = 0.2588$

 $\sin 15^{\circ} = 0.2588$ 이므로 x = 15 이고, $\tan 20 = 0.3640$ 이므로 y = 20 이다.

해설

따라서 $\angle x + \angle y = 15^{\circ} + 20^{\circ} = 35^{\circ}$ 이다.

- ${f 33.}$ 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도 로 움직이고 있다. 추의 길이는 30cm 이고, $\angle BOA = \angle AOB' = 45$ °, $\angle BOB = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm 의 높이에 있는가?



- ① $15(2-\sqrt{2})$ cm ② $20(2-\sqrt{2})$ cm ③ $25(2-\sqrt{2})$ cm $\textcircled{4} \ 30(2-\sqrt{2})\text{cm}$ $\textcircled{5} \ 35(2-\sqrt{2})\text{cm}$

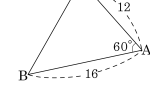
점 B 에서 \overline{OA} 에 내린 수선의 발을 C 라 하면 $\cos 45^{\circ} = \frac{\overline{OC}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{OC}}{30} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $\overline{OC} = 15\sqrt{2}$ cm 이다.

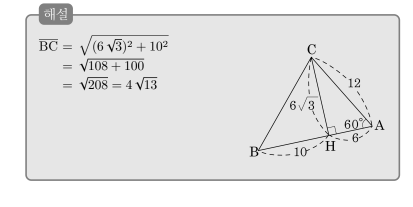
 $=30-15\sqrt{2}$

 $=15(2-\sqrt{2})$ cm 이다.

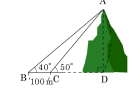
따라서 $\overline{AC} = \overline{OA} - \overline{OC}$

- **34.** 그림과 같은 ΔABC 에서 ∠A = 60°, AC = 12, AB = 16 일 때, BC 의 길이는? ② $6\sqrt{13}$
 - ① $4\sqrt{13}$
- $3 8\sqrt{13}$ ⑤ $12\sqrt{13}$
- $4 10\sqrt{13}$





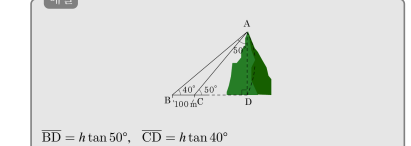
35. 산의 높이를 알아보기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 다음 중 산의 높이 h를 구하기 위한 올바른 식은?



② $h\cos 40^{\circ} - h\cos 50^{\circ} = 100$

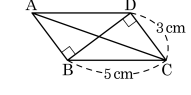
① $h \sin 40^{\circ} - h \cos 50^{\circ} = 100$

- $3h \tan 50^{\circ} h \tan 40^{\circ} = 100$
- $\Im \frac{h}{\sin 50^{\circ}} \frac{h}{\sin 40^{\circ}} = 100$



 $\overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{BD}} - \overline{\mathrm{CD}} = h \tan 50^{\circ} - h \tan 40^{\circ} = 100$

 ${f 36}$. 다음 그림과 같은 평행사변형 ${
m ABCD}$ 에서 ${
m \overline{BC}}=5{
m cm}$, ${
m \overline{CD}}=3{
m cm}$ 일 때, $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



 $(2\sqrt{13} + 4) \text{ cm}$

① $(2\sqrt{13}+2) \text{ cm}$ ② $(4\sqrt{13}+2) \text{ cm}$ $(4\sqrt{13}+4)$ cm

 $\Im 10\,\mathrm{cm}$

해설

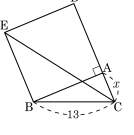
삼각형 BCD 에서 피타고라스 정리에 따라 $5^2 = 3^2 + \overline{BD}^2$

 $\overline{\mathrm{BD}} > 0$ 이므로 $\overline{\mathrm{BD}} = 4\,\mathrm{cm}$ 이다.

평행사변형의 대각선은 다른 대각선을 이등분하므로 대각선끼리의 교점을 O 라 할 때, 삼각형 ABO 에 대해서 $\overline{AB} = 3 \, \text{cm}, \ \overline{BO} = 2 \, \text{cm}$

피타고라스 정리에 의해서 $\overline{\mathrm{AO}} = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13} (\,\mathrm{cm})$ $\therefore \overline{AC} + \overline{BD} = (4 + 2\sqrt{13}) \, \mathrm{cm}$ 이다.

37. 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ADEB 를 그렸을 때, $\Delta {
m EBC}$ 의 넓이가 $72\,{
m cm}^2$ 이면 $\overline{
m AC}$ 의 길이 는 얼마인지 구하여라. (단, 단위는 생략)



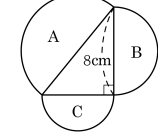
정답: 5

해설

▶ 답:

 $\Delta EBC = \Delta EBA = 72\,\mathrm{cm}^2$ $\Box \mathrm{ADEB} = 144\,\mathrm{cm^2},\ \overline{\mathrm{AB}} = 12\,\mathrm{cm}$ $\therefore \overline{AC} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ (cm)}$

- 38. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때, $A = \frac{25}{2}\pi$ 라고 한다. A: B: C =25 : b : c 에서 b - c 를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 7

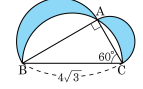
지름이 8 인 반원의 넓이는 $4^2\pi \times \frac{1}{2} = 8\pi$ 따라서 $C = A - B = \left(\frac{25}{2} - 8\right)\pi = \frac{9}{2}\pi$ 이므로 A: B: C =

$$\frac{25}{2}:8:\frac{9}{2}=25:b:c$$

그러므로 $b-c=16-9=7$

$$2$$
 2 그러므로 $b-c=16$

39. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:▷ 정답: 6√3

색칠된 부분의 넓이는 ΔABC 의 넓이와 같다.

 $\overline{AC} = \frac{\overline{BC}}{2} = 2\sqrt{3}, \ \overline{AB} = \overline{BC} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 6$

$$\therefore \triangle ABC \equiv \frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 6 = 6\sqrt{3}$$

40. 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G 를 잡을 때, □EFHG 의 대각선 EH 의 길이를 구하 면? ① $\sqrt{5}$

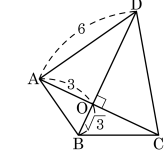
3 4

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

네 직각삼각형이 서로 합동이므로 $\square \text{EFHG}$ 는 정사각형이다. $\overline{\text{FE}} = \overline{\text{FH}} = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$

 $\therefore x = \sqrt{\left(\sqrt{10}\right)^2 + \left(\sqrt{10}\right)^2} = 2\sqrt{5}$

41. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AD} =$ $6,\overline{AO}=3,\overline{BO}=\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{CD}^2-\overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.

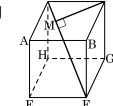


▶ 답: ▷ 정답: 24

해설

 ΔABO 에서 $\overline{AB}^2 = 3^2 + (\sqrt{3})^2 = 12$ 이므로 $\frac{12 + \overline{CD}^2}{\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2} = \frac{\overline{BC}^2 + 6^2}{\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2} = 36 - 12 = 24$

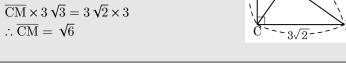
- 42. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육 면체의 꼭짓점 C 에서 대각선 DF 에 내린 수선의 발을 M 이라 할 때, $\overline{\mathrm{CM}}$ 의 길이는?
 - $\bigcirc \sqrt{5}$ ① 2 $4\sqrt{7}$ ⑤ $2\sqrt{2}$



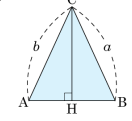
 $\overline{\mathrm{DF}} = 3\sqrt{3}, \ \overline{\mathrm{CF}} = 3\sqrt{2}, \ \overline{\mathrm{DC}} = 3$

해설

ΔDCF 를 평면에 나타내 보면 다음과 같 다. $\overline{\mathrm{DC}} imes \overline{\mathrm{CF}} = \overline{\mathrm{DF}} imes \overline{\mathrm{CM}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{CM}} \times 3\sqrt{3} = 3\sqrt{2} \times 3$



- 43. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC}=b$, $\overline{BC}=a$, $\overline{CH}\bot\overline{AB}$ 일 때, $\frac{\sin A}{\sin B}$ 의 값은?
- ① a^2b^2 ② a+b ③ ab



$$\sin A = \frac{\overline{CH}}{b}, \quad \sin B = \frac{\overline{CH}}{a}$$

따라서 $\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{a}{b}$ 이다.

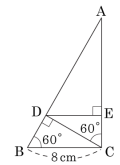
따라서
$$\frac{\sin A}{\sin B} = \frac{a}{b}$$
 이다.

44. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm AD} \bot \overline{\rm BC}$, $\overline{\rm AB}=3{\rm cm}$, $\overline{\rm AC}=4{\rm cm}$ 일 때, $\sin x$ 의 값은?

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

 $\angle x = \angle \mathrm{C}$, $\overline{\mathrm{BC}} = 5$ 이므로 $\sin x = \frac{3}{5}$ 이다.

45. 다음 그림과 같은 $\angle C=90$ ° 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{CD}\bot\overline{AB}$, $\overline{DE}\bot\overline{AC}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 넓이는?



① 18cm^2 ④ $18 \sqrt{3} \text{cm}^2$

② $18\sqrt{2} \text{cm}^2$ ③ $18\sqrt{6} \text{cm}^2$ $3 18.5 \text{cm}^2$

 $\triangle BCD$ 에서 $\sin 60^{\circ} = \frac{\overline{CD}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{CD}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \overline{CD} = 4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$ 이다.

 $\triangle \text{CDE}$ 에서 $\sin 60^\circ = \frac{\overline{\text{DE}}}{\overline{\text{CD}}} = \frac{\overline{\text{DE}}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \overline{\text{DE}} = 6 \text{ cm}$ 이다.

따라서 $\tan 60^{\circ} = \frac{\overline{AE}}{\overline{DE}} = \frac{\overline{AE}}{6} = \sqrt{3}, \overline{AE} = 6\sqrt{3}$ 이다.

넓이는 $\frac{1}{2} \times 6\sqrt{3} \times 6 = 18\sqrt{3} \text{(cm}^2)$ 이다.