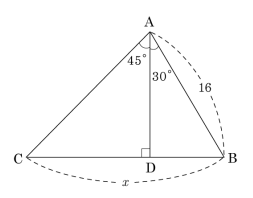
1. 다음 그림에서 x 의 값은?



①
$$7 + 8\sqrt{2}$$

②
$$7 + 8\sqrt{3}$$

$$3 8 + 8\sqrt{2}$$

$$48 + 8\sqrt{3}$$

$$9 + 8\sqrt{2}$$

해설

$$\overline{BD} = 16\cos 60^{\circ} = 16 \times \frac{1}{2} = 8$$

$$\overline{DC} = \overline{AD} = 16 \sin 60^{\circ} = 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$$

$$\therefore x = \overline{BD} + \overline{CD} = 8 + 8\sqrt{3}$$

다음 그림에서 x + y의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$ ② $9\sqrt{3}$ (4) $11\sqrt{3}$ (5) $12\sqrt{3}$





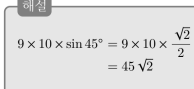




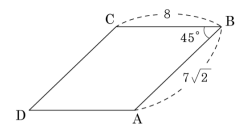
- 30 10

- $x = \frac{10}{\cos 30^{\circ}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$
- $y = 10 \times \tan 30^{\circ} = 10 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3}$
 - $\therefore x + y = 10\sqrt{3}$

다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?
 ① 41√2 ② 42√2 ③ 43√2
 ④ 44√2 ⑤ 45√2



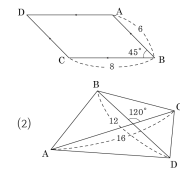
4. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



해설
$$(넓이) = 7\sqrt{2} \times 8 \times \sin 45^{\circ}$$

$$= 7\sqrt{2} \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 56$$

5. 다음과 같은 두 사각형의 넓이는 각각 얼마인가? (1)



$$(3)$$
 $(1)22\sqrt{2}, (2)48\sqrt{3}$

해설

① $(1)22\sqrt{2},(2)43\sqrt{3}$

③
$$(1)22\sqrt{2}, (2)48\sqrt{3}$$
 ④ $(1)24\sqrt{2}, (2)45\sqrt{3}$ ⑤ $(1)24\sqrt{2}, (2)48\sqrt{3}$

② $(1)22\sqrt{2},(2)45\sqrt{3}$

(1) (넓이) =
$$6 \times 8 \times \sin 45^{\circ}$$

= $6 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 24\sqrt{2}$
(2) (넓이) = $\frac{1}{2} \times 12 \times 16 \times \sin(180^{\circ} - 120^{\circ})$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3}$$

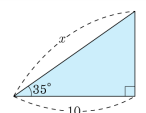
②
$$x = 10 \tan 35^{\circ}$$

$$3 x = \frac{10}{\sin 35^{\circ}}$$

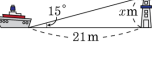
$$4) x = 10 \sin 35^{\circ}$$

$$\cos 35^\circ = \frac{10}{x}$$
이므로

$$\therefore x = \frac{10}{\cos 35^{\circ}}$$



다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15°이었다면, 등대의 높이는?



 $\Im \sin 15^{\circ} \mathrm{m}$

$$\tan 15^\circ = \frac{x}{21}$$
 이므로 $x = 21 \tan 15^\circ \text{m}$ 이다.

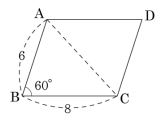
8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선AC 의 길이는?

① $3\sqrt{5}$

② $2\sqrt{7}$ ④ $3\sqrt{13}$

⑤ $4\sqrt{13}$

 $2\sqrt{13}$

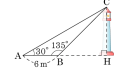


점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E 라고 하면

 $\overline{AE}=6\times\sin 60^\circ=3\sqrt{3}$, $\overline{BE}=6\times\cos 60^\circ=3$, $\overline{CE}=8-3=5$ 이다. 따라서 $\triangle AEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{AC}=$

$$\sqrt{(3\sqrt{3})^2 + 5^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$$
 이다.

높이는? c



다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의

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

$$(4\sqrt{3}+1)$$
m $(3\sqrt{3}+3)$ m

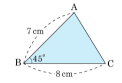
9.

하설
$$A = \frac{30^{\circ} \cdot 135^{\circ} \cdot 45^{\circ}}{6 \text{ m} \cdot B} + \frac{1}{h}$$
등대의 높이를 h 라 하면 $\angle \text{CBH} = 45^{\circ}$ 이므로 $\overline{\text{BH}} = h$
 $\angle \text{CAH} = 30^{\circ}$ 이므로 $6 + h : h = \sqrt{3} : 1$, $\sqrt{3}h = 6 + h$

$$(\sqrt{3} - 1)h = 6$$

 $\therefore h = \frac{6}{\sqrt{3} - 1} = 3(\sqrt{3} + 1) = 3\sqrt{3} + 3(m)$

10. 다음 그림의 △ABC의 넓이는?

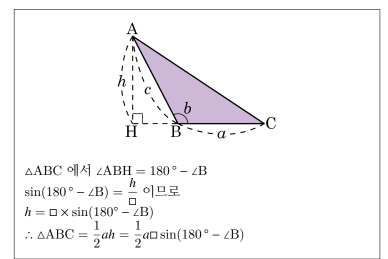


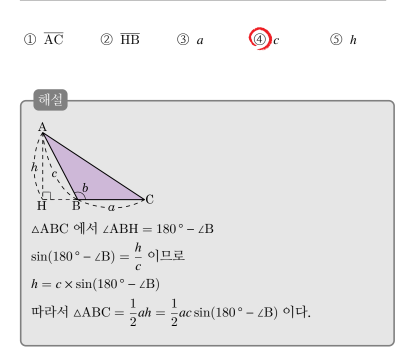
① $7\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$

- ② $14\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$ 3 $21\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$
- $4 28 \sqrt{2} \text{ cm}^2$ $56 \sqrt{2} \text{ cm}^2$

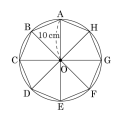
$$\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^{\circ} = 28 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2} \text{(cm}^2)$$

11. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. ☐ 안에 공통적으로 들어갈 것은?





12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



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

$$360^{\circ} \div 8 = 45^{\circ}$$
 ($\triangle AOH$ 의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 45$ °이므로

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

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

③ 48

① $12\sqrt{6}$

$$\overline{\mathrm{BE}} = 8 \times \cos 45^\circ = 4\sqrt{2}$$

삼각기둥의 부피는 $4\sqrt{2} \times 4\sqrt{2} \times \frac{1}{2} \times 6 = 96$ 이다.

영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그 림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려 다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단, tan 40° = 0.84) `-10m--'H

③ 11.7 m

 $10.1\,\mathrm{m}$ (4) 18.4 m (5) 20.5 m

① 8.4 m

14.

 $\overline{BC} = 10 \tan 40$ ° = 8.4(m) 이므로 나무의 높이는 8.4 + 1.7 = 10.1(m) 이다.

 $13\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$

해설
$$(넓\circ) = 4 \times 6 \times \sin 60^{\circ}$$

$$= 4 \times 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

ন্ধ্র

$$\overline{AB} = \overline{BC} = 16 \text{(cm)}$$

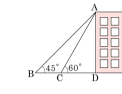
 $\overline{CH} = 16 \sin 60^\circ = 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3} \text{(cm)}$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 인 원 O 에 내접하는 △ABC 에서 ∠BAC = 75° 일 때. △OBC 의 넓이를 구하여라 /4 cm -① 2cm^2 ② 3cm^2 $(3)4 \text{cm}^2$ (4) 5cm^2 (5) 6cm^2

해설
$$\angle BOC = 75^{\circ} \times 2 = 150^{\circ}$$
 따라서 $\triangle OBC$ 의 넓이는
$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin(180^{\circ} - 150^{\circ})$$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \frac{1}{2} = 4 \text{ (cm}^{2}) \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림과 같이 한 지점 B 에서 건물 옥상의 한 지점 A 를 올려다 본 각이 45° 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C 에서 A 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 건물의 높이 \overline{AD} 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



①
$$5(2+\sqrt{2})$$
 m ② $5(2+\sqrt{3})$ m ③ $5(3+\sqrt{2})$ m ④ $5(3+\sqrt{3})$ m

해설
$$\overline{AD} = \frac{10}{\tan 45^{\circ} - \tan (90^{\circ} - 60^{\circ})}$$

$$= \frac{10}{\tan 45^{\circ} - \tan 30^{\circ}} = \frac{10}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}}$$

$$= 5 (3 + \sqrt{3}) \text{ (m)}$$

19. 다음과 같은 삼각형 ABC 에서, $\overline{AB} = 14$ 일 때, \overline{AC} 의 길이로 알맞은 것은?

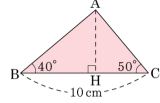


① $5\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{2}$ (4) $8\sqrt{2}$ (5) $9\sqrt{2}$

해설 꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발 을 H라 하면

 $\overline{BH} = 14\cos 30^{\circ} = 14 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 7\sqrt{3}$ $\overline{AH} = 14\sin 30^{\circ} = 14 \times \frac{1}{2} = 7$ $\overline{CH} = \overline{AH} = 7$ $\overline{AC} = 7\sqrt{2}$

20. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 에서 BC = 10 cm , AH ⊥ BC , ∠ABC = 40°, ∠ACB = 50°일 때, CH 의 길이는? (단, tan 50° = 1.2, tan 40° = 0.8



① 2 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm

