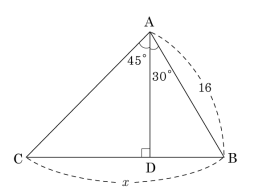
1. 다음 그림에서 *x* 의 값은?



①
$$7 + 8\sqrt{2}$$

②
$$7 + 8\sqrt{3}$$

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

$$498 + 8\sqrt{3}$$

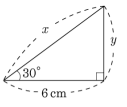
$$9 + 8\sqrt{2}$$

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

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

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

2. 다음 그림과 같은 삼각형에서 x, y를 각각 구하여라.



cm

$$ightharpoonup$$
 정답: $x = 4\sqrt{3}$ $\underline{\text{cm}}$

$$\triangleright$$
 정답: $y = 2\sqrt{3}$ cm

$$x = \cos 30^{\circ}$$

$$y = 6 \times \tan 30^{\circ} = 2\sqrt{3}$$

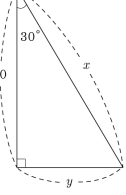
3. 다음 그림에서
$$x + y$$
의 값은?

①
$$8\sqrt{3}$$
 ② $9\sqrt{3}$

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

$$310\sqrt{3}$$

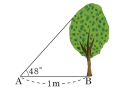




$$x = \frac{10}{\cos 30^{\circ}} = \frac{20\sqrt{3}}{3}$$
$$y = 10 \times \tan 30^{\circ} = 10 \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore x + y = 10\sqrt{3}$$

L. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기를 올려다본 각의 크기가 48°였다. 나무의 높이를 구하여라. (단, $\sin 48^\circ = 0.74$, $\cos 48^\circ = 0.67$, $\tan 48^\circ = 1.11$ 로 계산한다.)

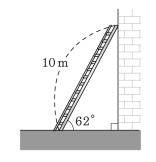


 \mathbf{m}

답:

 $an 48^\circ = rac{(나무의 높이)}{\overline{
m AB}} \ (나무의 높이) =
m AB imes an 48^\circ = 1.11(m)$

5. 길이가 $10 \,\mathrm{m}$ 인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면 이 이루는 각의 크기가 $62 \,^\circ$ 일 때, 지 면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 62 \,^\circ = 0.8829$, $\cos 62 \,^\circ = 0.4695$, $\tan 62 \,^\circ = 1.8807$)



▶ 답:

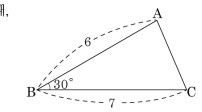
<u>m</u>

▷ 정답: 8.8m

해설

 $(\frac{1}{25}) = 10 \sin 62 = 10 \times 0.8829 = 8.8 \text{ (m)}$

6. 다음 그림에서 ∠B = 30°일 때,△ABC의 넓이를 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{21}{2}$

조ABC =
$$\frac{1}{2} \times 7 \times 6 \sin 30^{\circ}$$

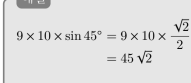
= $\frac{1}{2} \times 7 \times 6 \times \frac{1}{2}$
= $\frac{21}{2}$

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

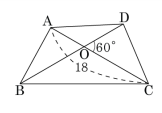
답:

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

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



9. 다음 등변사다리꼴 ABCD 에서 AC = 18 cm, ∠DOC = 60°일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.





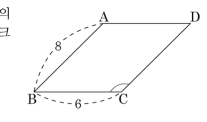
$$\underline{\mathrm{cm}^2}$$

$$ightharpoonup$$
 정답: $81\sqrt{3}$ cm^2

$$\overline{AC} = \overline{BD} = 18 \,\mathrm{cm}$$
이다.

$$\begin{split} \Box ABCD &= \frac{1}{2} \times 18 \times 18 \times \sin 60^{\circ} \\ &= \frac{1}{2} \times 18 \times 18 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 81\sqrt{3} \text{ (cm}^2) \end{split}$$

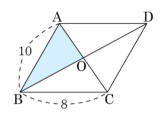
10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가 24√2 cm² 일 때, ∠C의 크기를 구하여라. (단. ∠C > 90°)



 $24\sqrt{2}=6\times8\times\sin B$ 에서 $\sin B=\frac{\sqrt{2}}{2}$, $\angle B<90$ °이므로 $\angle B=45$ °이다.

따라서 ∠C = 180° - 45° = 135°

11. 다음은 ∠B : ∠C = 1 : 3 인 평행사변형이 다. △ABO의 넓이를 구하여라.



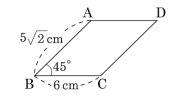
$$ightharpoonup$$
 정답: $10\sqrt{2}$

$$\angle B : \angle C = 1 : 3$$
이므로 $\angle B = 180 \circ \times \frac{1}{4} = 45 \circ$ 이다.

$$\triangle ABO = \frac{1}{4} \times \square ABCD$$

$$= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \sin 45^{\circ}$$
$$= \frac{1}{4} \times 10 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$
$$= 10\sqrt{2}$$

12. 다음 평행사변형의 넓이를 구하여라.

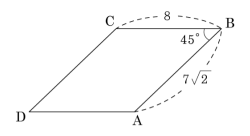


 $\underline{\mathrm{cm}}^2$

(넓이) =
$$5\sqrt{2} \times 6 \times \sin 45^{\circ}$$

= $5\sqrt{2} \times 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 30 \text{ (cm}^2\text{)}$

13. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?





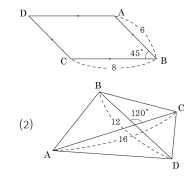
48



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

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

14. 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 $(1)24\sqrt{2}, (2)48\sqrt{3}$

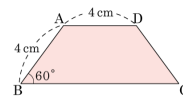
② $(1)22\sqrt{2},(2)45\sqrt{3}$

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

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

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

15. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



답: <u>cm</u>²

ightharpoonup 정답: $12\sqrt{3}$ $\underline{
m cm}^2$

