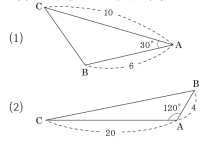
실력 확인 문제

다음 그림을 보고 두 삼각형 ABC의 넓이는?

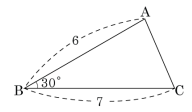


[배점 2, 하하]

- ① $(1)12(2)18\sqrt{3}$
- ② $(1)12(2)20\sqrt{3}$
- ③ $(1)14(2)18\sqrt{3}$
- $(4) (1)14(2)20\sqrt{3}$
- $(5)(1)15(2)20\sqrt{3}$

- (1) $\frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \sin 30^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \frac{1}{2} = 15$ (2) $\frac{1}{2} \times 20 \times 4 \times \sin(180^{\circ} 120^{\circ})$ $= \frac{1}{2} \times 20 \times 4 \times \sin 60^{\circ}$ $=\frac{1}{2}\times20\times4\times\frac{\sqrt{3}}{2}=20\sqrt{3}$

2. 다음 그림에서 $\angle B = 30^{\circ}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구 하여라.



[배점 2, 하하]

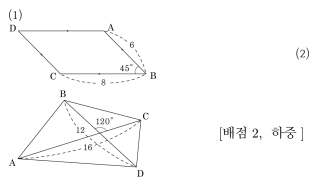
 \triangleright 정답: $\frac{21}{2}$

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

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

$$= \frac{21}{2}$$

3. 다음과 같은 두 사각형의 넓이는 각각 얼마인가?

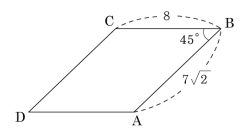


- ① $(1)22\sqrt{2},(2)43\sqrt{3}$ ② $(1)22\sqrt{2},(2)45\sqrt{3}$
- ③ $(1)22\sqrt{2},(2)48\sqrt{3}$ ④ $(1)24\sqrt{2},(2)45\sqrt{3}$
- $(3)(1)24\sqrt{2},(2)48\sqrt{3}$

(1) (넓이) =
$$6 \times 8 \times \sin 45^{\circ} = 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 24\sqrt{2}$$

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

4. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



[배점 2, 하중]

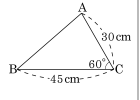
- ① 54 ② 46 ③ 56

- 48
- (5) 60

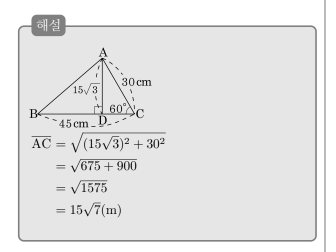
(넓이) =
$$7\sqrt{2} \times 8 \times \sin 45^\circ$$

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

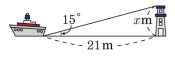
5. 두 지점 A, C 사이의 거리 를 알아보기 위해 다음과 같 이 측정하였다고 할 때, 두 지 점A, C 사이의 거리는 얼마인 가? [배점 2, 하중]



- ① $15\sqrt{7}$ (m) ② $14\sqrt{7}$ (m) ③ $13\sqrt{7}$ (m)
- $4 12\sqrt{7} (m)$ $5 11\sqrt{7} (m)$



6. 다음 그림과 같이 바다 를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m 이



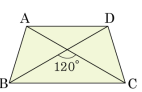
고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15° 이었다면, 등대의 높이는?

[배점 3, 하상]

- ① $\tan 15\,^{\circ}\,\mathrm{m}$
- ② 21 tan 15° m
- $\Im \sin 15$ ° m
- $4 21 \sin 15$ ° m
- \odot cos 15 ° m

 $\tan 15$ ° = $\frac{x}{21}$ 이므로 $x = 21 \tan 15$ ° m 이다.

7. 다음 그림과 같은 등변사 다리꼴 ABCD 에서 두 대 각선이 이루는 각의 크기 가 120°이고, 넓이가 16일 B 때, 대각선의 길이를 구하여라.



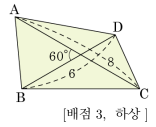
[배점 3, 하상]

답:

▷ 정답: 8

$$\overline{AC} = \overline{BD} = x$$
라 하면 $\frac{1}{2}x^2 \sin 30^\circ = 16$, $\frac{1}{4}x^2 = 16$, $x^2 = 64$, $x = 8$
 $\therefore \overline{AC} = \overline{BD} = 8$

8. 다음 그림과 같은 사각 형 ABCD의 넓이를 구하 면?



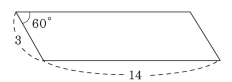
- $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- $3 10\sqrt{3}$

- $9\sqrt{3}$
- ⑤ $8\sqrt{3}$

해설

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \sin 60^{\circ}$$
$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$$

9. 다음 그림에서 평행사변형의 넓이는?



[배점 3, 중하]

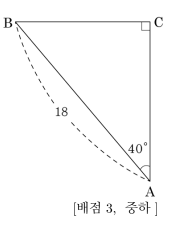
- (1) $21\sqrt{3}$
- ② $22\sqrt{3}$
- ③ $23\sqrt{3}$

- $4 24\sqrt{3}$
- ⑤ $25\sqrt{3}$

해설

(평행사변형의 넓이) =
$$3 \times 14 \times \sin 60$$
 ° = $3 \times 14 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ = $21\sqrt{3}$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 서 AC , BC 의 길이는 각각 얼마인 가? (단, $\sin 40 =$ 0.64, $\cos 40 = 0.77$



- ① $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 9.52$
- \bigcirc $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 10.52$
- $\overline{\text{3}}\overline{\text{AC}} = 13.86, \overline{\text{BC}} = 11.52$
- $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 11.52$
- \bigcirc $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 12.52$

해설

$$\overline{AC} = 18\cos 40^{\circ} = 18 \times 0.77 = 13.86$$

$$\overline{BC} = 18 \sin 40^{\circ} = 18 \times 0.64 = 11.52$$