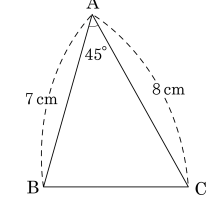


2. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



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

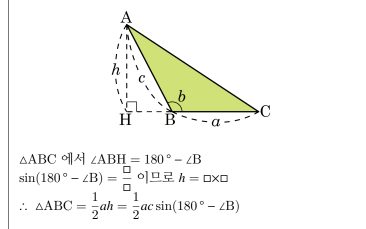
ightharpoonup 정답: $14\sqrt{2}$ cm^2

▶ 답:

(넓이) =
$$\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^\circ$$

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

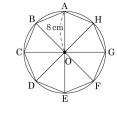
다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 3. 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것은?



- ① $\frac{h}{a}$, a, $\tan(180^\circ \angle B)$ ② $\frac{c}{a}$, a, $\sin(180^\circ \angle B)$ ③ $\frac{h}{c}$, c, $\cos(180^\circ \angle B)$ ④ $\frac{c}{h}$, c, $\sin(180^\circ \angle B)$ ⑤ $\frac{h}{c}$, c, $\sin(180^\circ \angle B)$

 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABH = 180$ ° $- \angle B$ $\sin(180° - \angle B) = \frac{h}{c} \circ] 므로$ $h = c \times \sin(180° - \angle B)$ 따라서 $\triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac\sin(180\,^{\circ} - \angle B)$ 이다.

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm 인 원에 내접하는 정팔각형의 4. 넓이를 구하여라.

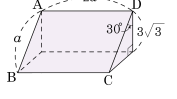


ightharpoonup 정답: $128\sqrt{2}$ $ext{cm}^2$

 $\underline{\rm cm^2}$

 $360^{\circ} \div 8 = 45^{\circ}$ ($\triangle AOH$ 의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 45$ °이므로 (정팔각형의 넓이)= $\frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 8 = 128 \sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$

5. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 □ABCD 의 넓이를 구하여라.



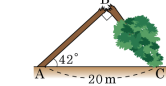
답:

▷ 정답: 72

해설

 $\cos 30\,^\circ=rac{3\,\sqrt{3}}{a}$ 이므로 a=6따라서 $\Box {
m ABCD}$ 의 넓이는 $2a^2=72$ 이다.

똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰 6. 러졌다. 다음 삼각비의 표를 이용하여 나무가 쓰러지기 전의 높이를 구하여라.



각도 sin cos tan 42 0.6691 0.74310.9004 0.74310.6691 1,1106 48 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 28.244 m

해설

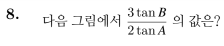
 $\overline{AB} = 20\cos 42^{\circ} = 20 \times 0.7431 = 14.862 (\text{ m})$ 따라서 (나무의 높이)= 13.382 + 14.862 = 28.244(m) 이다.

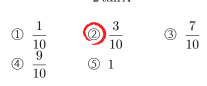
 $\overline{BC} = 20 \sin 42^{\circ} = 20 \times 0.6691 = 13.382 (\text{ m})$

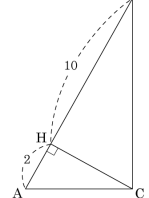
- 7. 그림과 같은 ΔABC 에서 ∠A = 60°, AC = 12, AB = 16 일 때, BC 의 길이는?
 - $\bigcirc 4\sqrt{13}$
- ② $6\sqrt{13}$
- ③ $8\sqrt{13}$ ⑤ $12\sqrt{13}$
- $4 10\sqrt{13}$
- B -----16

해설

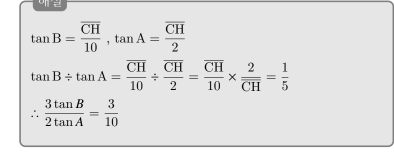
 $\overline{BC} = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 10^2}$ $= \sqrt{108 + 100}$ $= \sqrt{208} = 4\sqrt{13}$ B = -10 C $60^{\circ} A$



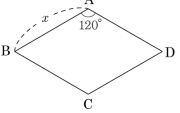




В



9. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 의 넓이가 $12\sqrt{3}$ 일 때, 마름모의 한 변의 길이를 x 라 하면 x^2 을 구 하면?



① 10 ② 15 ③ 20

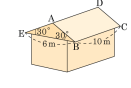
4 24

⑤ 25

 $x \times x \times \sin(180^{\circ} - 120^{\circ}) = 12\sqrt{3}$ $x^{2} \times \sin 60^{\circ} = 12\sqrt{3}$

 $x^2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3}$ $x^2 = 24$ 이다.

10. 다음 그림과 같이 건물의 지붕이 합동인 직사각형 2 개로 이루어져있다. 이 건물의 지붕의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}^2}$

 ▷ 정답:
 40 √3 m²

점 A 에서 $\overline{\rm BE}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면 $\overline{\rm BH}=3{
m m}$ 이고,

▶ 답:

 $\overline{AB} = \frac{3}{\cos 30^{\circ}} = 3 \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} \text{(m)}$ 이다.

따라서 □ABCD = $2\sqrt{3} \times 10 = 20\sqrt{3} (\mathrm{m}^2)$ 이다. 그러므로 지붕의 넓이는 $2 \times 20\sqrt{3} = 40\sqrt{3} (\mathrm{m}^2)$ 이다.