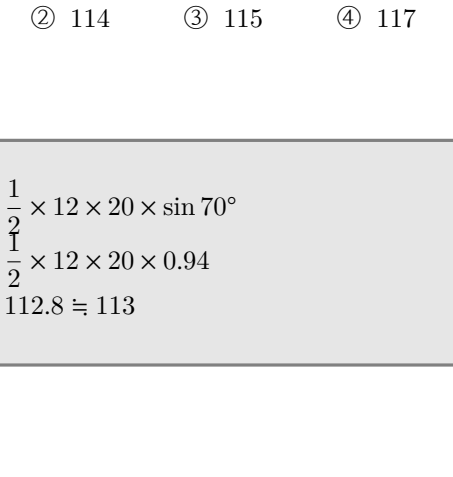


1. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$  )

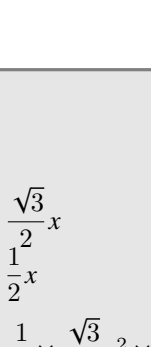


- ① 113      ② 114      ③ 115      ④ 117      ⑤ 119

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times \sin 70^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times 0.94 \\&= 112.8 \approx 113\end{aligned}$$

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $24 \text{ cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

$$\angle EDA = 30^\circ$$

$\overline{AD} = \overline{DC} = x$  라 하면

$$\overline{ED} = \overline{AD} \times \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

$$\overline{AE} = \overline{AD} \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}x$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x^2 \times \sin(120^\circ) = 24$$

$$\frac{3}{8}x^2 = 24$$

$$\therefore x = 8(\text{ cm})$$

3.  $\cos(2x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  을 만족시키는  $x$  의 값을 모두 구하면? (단,  
 $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

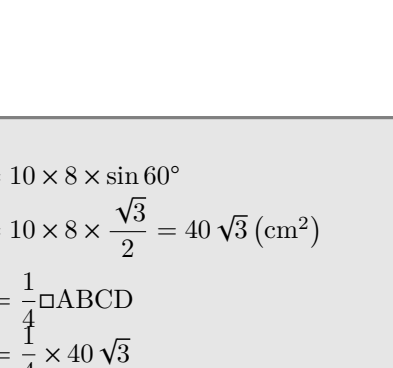
해설

$$\cos(2x - 30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \cos 30^\circ = \cos(-30^\circ)$$

$$2x - 30^\circ = 30^\circ, 2x - 30^\circ = -30^\circ$$

$$\therefore x = 30^\circ, 0^\circ$$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

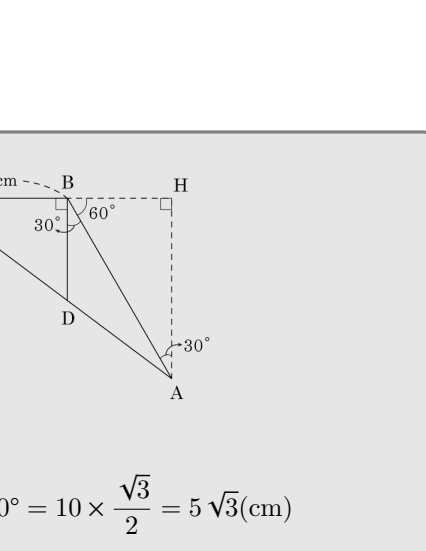
$$\begin{aligned}\square ABCD &= 10 \times 8 \times \sin 60^\circ \\ &= 10 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 40\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle ABM &= \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 40\sqrt{3} \\ &= 10\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$



5. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD}$ 의 길이는?

- ①  $3\sqrt{3}$ cm
- ②  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm
- ③  $4\sqrt{3}$ cm
- ④  $\frac{20\sqrt{3}}{9}$ cm
- ⑤  $5\sqrt{3}$ cm



해설



$$\overline{AH} = \overline{AB} \sin 60^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{BH} = \overline{AB} \cos 60^\circ = 10 \times \frac{1}{2} = 5(\text{cm})$$

$$\overline{AH} : \overline{DB} = \overline{HC} : \overline{BC}$$

$$5\sqrt{3} : \overline{DB} = 9 : 4$$

$$\overline{BD} = \frac{20\sqrt{3}}{9}(\text{cm})$$