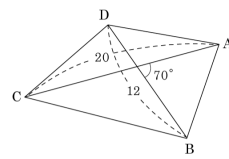
1. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단, sin 70° = 0.94)

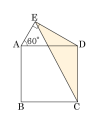


해설
$$(넓 \circ) = \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times \sin 70^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 20 \times 0.94$$

$$= 112.8 = 113$$

2. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고, ∠EAD = 60° 이다. 색칠한 부분의 넓이가 24 cm² 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



<u>cm</u>

➢ 정답: 8 cm

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

$$\overline{AD} - \overline{DC} - r 라 하며$$

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

$$\overline{\text{ED}} = \overline{\text{AD}} \times \cos 30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}x$$
$$\overline{\text{AE}} = \overline{\text{AD}} \times \cos 60^{\circ} = \frac{1}{2}x$$

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

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

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

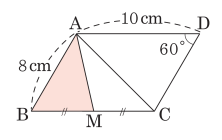
3.
$$\cos(2x-30^\circ)=\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 을 만족시키는 x 의 값을 모두 구하면? (단, $0^\circ \le x \le 90^\circ$)

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

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

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

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 할 때, \triangle ABM 의 넓이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $10\sqrt{3}$ cm^2

