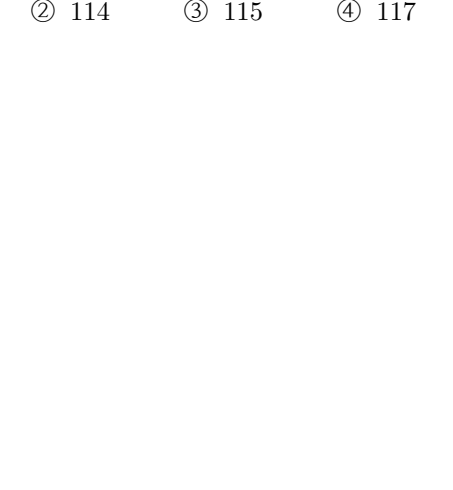


1. 다음과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 반올림하여 일의 자리까지 구하면? (단,  $\sin 70^\circ = 0.94$  )



- ① 113      ② 114      ③ 115      ④ 117      ⑤ 119

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

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  $90^\circ$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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