

1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?

- ①  $\sqrt{67}$       ②  $\sqrt{71}$   
③  $2\sqrt{19}$       ④  $\sqrt{86}$   
⑤  $\sqrt{95}$



2. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD의 넓이  
를 구하면?



- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $10\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $8\sqrt{3}$

3. 학교 건물을 사이에 두고 두 지점 A, B 에 전봇대가 있는데. 전봇대 사이의 거리를 알아보려고 다음 그림과 같이 측정하였다, 두 전봇대 A, B 사이의 거리를 구하여라.



- ①  $20\sqrt{21}$  m      ②  $20\sqrt{23}$  m      ③  $21\sqrt{21}$  m  
④  $21\sqrt{23}$  m      ⑤  $22\sqrt{21}$  m

4. 다음 그림과 같이 6km 떨어진 두 지점 B, C에서 A 지점에 있는 비행기를 올려다 본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$  일 때, 비행기까지의 높이  $\overline{AH}$ 를 구하여라.



- ①  $9 - \sqrt{2}$  (km)      ②  $9 - 2\sqrt{2}$  (km)      ③  $9 - \sqrt{3}$  (km)  
④  $9 - 2\sqrt{3}$  (km)      ⑤  $9 - 3\sqrt{3}$  (km)

5. 다음 그림의 □ABCD 의 넓이는?



- ①  $9 + \sqrt{2}$       ②  $10 + \sqrt{2}$       ③  $12\sqrt{2}$   
④  $14\sqrt{2}$       ⑤  $15\sqrt{3}$

6. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_