

1.  $\sin A = \frac{8}{17}$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{8}{15}$       ②  $\frac{8}{17}$       ③  $\frac{15}{17}$       ④  $\frac{7}{19}$       ⑤  $\frac{9}{17}$

2. 다음 그림과 같이 직선  $y = 2x + 2$  와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $a$  라 할 때,  
 $\tan a$  값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{2}$  cm      ②  $\sqrt{3}$  cm      ③  $2\sqrt{3}$  cm  
④  $3\sqrt{3}$  cm      ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

4.  $\sin x = 3 \cos x$  일 때,  $\sin x \cos x$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $3\sqrt{3}$       ②  $9\sqrt{3}$       ③  $27\sqrt{3}$   
④  $81\sqrt{3}$       ⑤  $243\sqrt{3}$