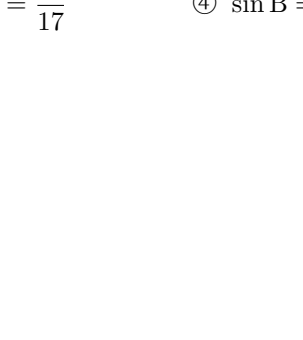


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 옳지 않은 것은?



- ①  $\sin A = \frac{15}{17}$       ②  $\tan A = \frac{15}{8}$   
③  $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$       ④  $\sin B = \frac{8}{15}$   
⑤  $\tan B = \frac{8}{15}$

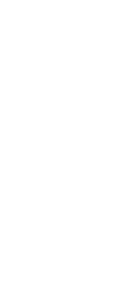
2. 다음 그림과 같이 구를 중심 O에서 평면으로  
잘라 단면이 생겼을 때 구의 반지름은?

- ① 8 cm    ② 9 cm    ③ 10 cm  
④ 11 cm    ⑤ 12 cm



3. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에  
이르는 최단 거리를 구하면?

- ①  $13\pi$       ②  $15\pi$       ③  $61\pi$   
④  $125\pi$       ⑤  $\sqrt{150}\pi$



4. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

- ①  $18\sqrt{3}$     ②  $19\sqrt{3}$     ③  $20\sqrt{3}$   
④  $21\sqrt{3}$     ⑤  $22\sqrt{3}$



5. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm이고, 밑면인 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔에서 모선 AB의 중점을 M이라 하자. 점 B에서 원뿔의 옆면을 따라 점 M에 이르는 최단 거리를 구하면?



- ①  $6\sqrt{5}$  cm      ②  $5\sqrt{6}$  cm      ③ 5 cm  
④  $5\sqrt{3}$  cm      ⑤  $6\sqrt{2}$  cm