

1. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고  $\overline{DE}$ 는 원 O에 접한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



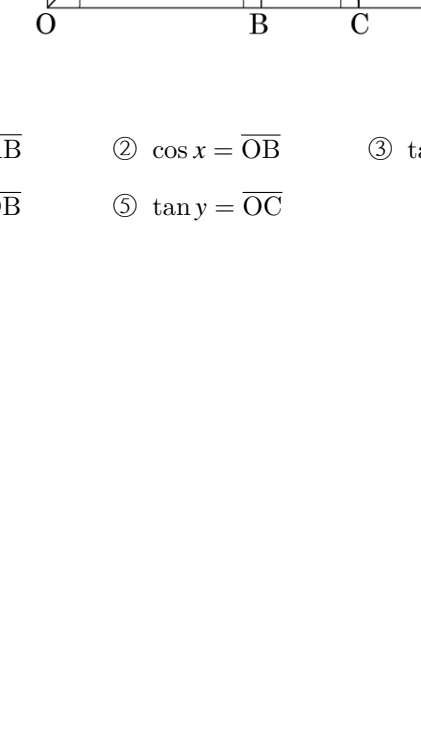
- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

2. 다음 그림에서  $\overline{CP}$ ,  $\overline{CQ}$ ,  $\overline{AB}$  는 반지름이 5인 원 O의 접선이고 점 P, R, Q는 접점이다.  
 $\overline{OP} = 5$ ,  $\overline{OC} = 13$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12      ② 16      ③ 18      ④ 24      ⑤ 28

3. 다음 그림에서 반지름의 길이가 1인 사분원을 이용하여 삼각비의 값을 선분의 길이로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



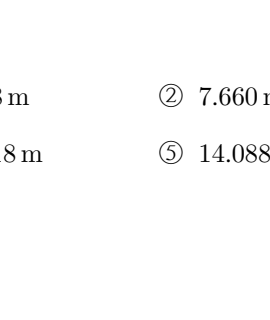
- ①  $\sin x = \overline{AB}$       ②  $\cos x = \overline{OB}$       ③  $\tan x = \overline{CD}$   
④  $\sin y = \overline{OB}$       ⑤  $\tan y = \overline{OC}$

4. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$  이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ② - ①의 값은?



- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

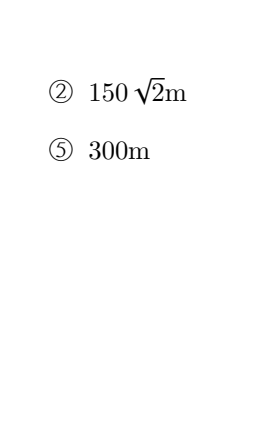
5. 똑바로 서 있던 나무가 벼락을 맞아 다음 그림과 같이 직각으로 쓰러졌다. 이 나무가 쓰러지기 전의 높이를 다음 삼각비의 표를 이용하여 구하면?



각도	sin	cos	tan
40	0.6428	0.7660	0.8391
50	0.7660	0.6428	1.1918

- ① 6.428 m      ② 7.660 m      ③ 8.391 m  
④ 11.918 m      ⑤ 14.088 m

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 300\text{m}$  이고, A 지점에서 산의 꼭대기 C 지점을 쳐다본 각이  $45^\circ$  일 때, 산의 높이  $\overline{CD}$  를 구하면?



- ①  $150\sqrt{3}\text{m}$       ②  $150\sqrt{2}\text{m}$       ③  $150\text{m}$   
④  $300\sqrt{3}\text{m}$       ⑤  $300\text{m}$

7. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 16



8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 60\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $30(2 - \sqrt{2})\text{ cm}$       ②  $30(4 - \sqrt{2})\text{ cm}$   
③  $30(2 - \sqrt{3})\text{ cm}$       ④  $30(3 - \sqrt{3})\text{ cm}$   
⑤  $30(4 - \sqrt{3})\text{ cm}$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 에 대한 원주각의 크기가  $30^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 인 원 O에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(6\pi - 6\sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ②  $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
③  $(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$       ④  $(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$   
⑤  $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

10. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이는?



- ①  $6\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$