

1.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{2\sqrt{2}}{7}$     ②  $\frac{4\sqrt{2}}{7}$     ③  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$     ④  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{9}$



3. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

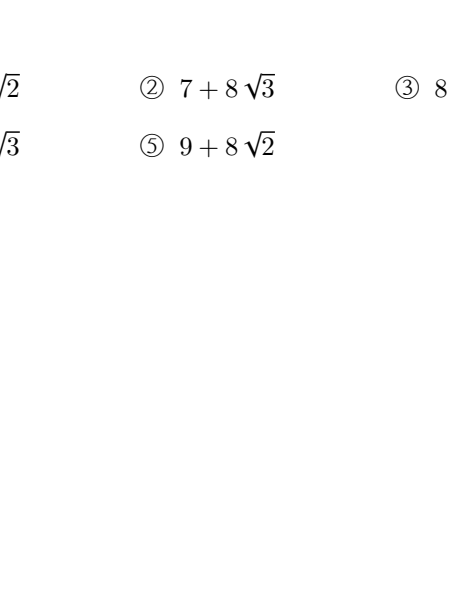
- ①  $\sin 30^\circ$
- ②  $\cos 30^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ$
- ④  $\tan 45^\circ$
- ⑤  $\tan 50^\circ$

4. 길이가 100m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가  $62^\circ$  일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면?  
(단,  $\sin 62^\circ = 0.8829$ ,  $\cos 62^\circ = 0.4695$ ,  $\tan 62^\circ = 1.8807$ 로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



- ① 80 (m)      ② 82 (m)      ③ 84 (m)  
④ 86 (m)      ⑤ 88 (m)

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $7 + 8\sqrt{2}$       ②  $7 + 8\sqrt{3}$       ③  $8 + 8\sqrt{2}$   
④  $8 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

6. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



- ① 54      ② 46      ③ 56      ④ 48      ⑤ 60

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고,  $\overline{AB}$  가 15 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 20      ⑤ 25

8.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$     ②  $\frac{5\sqrt{7}}{4}$     ③  $\frac{7\sqrt{7}}{4}$     ④  $\frac{5\sqrt{7}}{12}$     ⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

9. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,  
 $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{2}{3}$   
④  $\frac{5}{4}$       ⑤ 2



10. 다음 그림과 같이  $3x - 2y + 1 = 0$  의 그래프  
와  $x$  축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  
 $a$  라 하자. 이 때,  $\tan a$  의 값을 구하면?

①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{2}{3}$       ③  $-1$   
④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$



11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선AC의 길이는?

- ①  $3\sqrt{5}$       ②  $2\sqrt{7}$   
③  $2\sqrt{13}$       ④  $3\sqrt{13}$   
⑤  $4\sqrt{13}$



12. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$       ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$       ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$   
④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$       ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

14.  $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 6x$ 의 값은? ( $0^\circ < x < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ③ 1      ④  $\sqrt{3}$       ⑤ 3

15. 영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단,  $\tan 40^\circ = 0.84$ )



- ① 8.4 m      ② 10.1 m      ③ 11.7 m  
④ 18.4 m      ⑤ 20.5 m

16. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

①  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

②  $4\sqrt{6}$ cm

③  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④  $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤  $5\sqrt{6}$ cm



17. 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  $(6\pi - 10\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

18. 다음과 같이  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{AB} = 15$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$   
④  $4\sqrt{21}$     ⑤  $5\sqrt{21}$

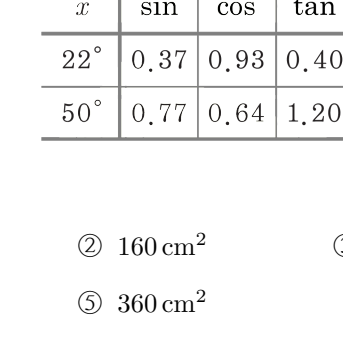


19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\sin \alpha = 0.8$       ②  $\cos \alpha = 0.6$       ③  $\cos b = 0.9$   
④  $\sin b = 0.5$       ⑤  $\tan \alpha = 0.75$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



$x$	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

- ① 150  $\text{cm}^2$       ② 160  $\text{cm}^2$       ③ 180  $\text{cm}^2$   
④ 240  $\text{cm}^2$       ⑤ 360  $\text{cm}^2$