

1. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{2 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{2} \frac{3 - \sqrt{3}}{2} & \textcircled{3} 2 - \sqrt{3} \\ \textcircled{4} \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3} & \textcircled{5} \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3} & \end{array}$$

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

- ①  $\frac{7}{5}$       ②  $\frac{8}{5}$       ③  $\frac{3}{8}$       ④  $\frac{5}{8}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
③  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ④  $5\sqrt{2}\text{cm}$   
⑤  $7\text{cm}$



4. 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  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

5. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$     ②  $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
③  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$     ④  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
⑤  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$



6. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\triangle ABC$  에 내접하고, 선분  $PO$ , 선분  $QO$  의 길이가 서로 같을 때, 삼각형  $ABC$  는  삼각형이다.  안에 들 어갈 말로 적절한 것을 고르면?



- ① 둔각      ② 직각      ③ 이등변  
④ 직각이등변      ⑤ 정

7. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $85^\circ$

8. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 45^\circ = \frac{3}{2}$
- ②  $\sin^2 60^\circ + \cos^2 30^\circ = \frac{1}{2}$
- ③  $\tan 45^\circ \div \cos 45^\circ = \sqrt{2}$
- ④  $\cos^2 45^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{2}}{3}$
- ⑤  $\sin 90^\circ \times \cos 60^\circ - \cos 90^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{2}$

10. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin 50^\circ + \tan 50^\circ - \sin 40^\circ$ 의 값은?



- ① 0.21      ② 0.64      ③ 1.07      ④ 1.33      ⑤ 2.61

11. 다음 표를 이용하여  
 $(\tan 44^\circ + \cos 46^\circ - 2 \sin 45^\circ) \times 10000$ 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355

- ① 246      ② 967      ③ 1760      ④ 2462      ⑤ 3240

12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$  일 때,  
 $h$ 의 길이를 구하면?



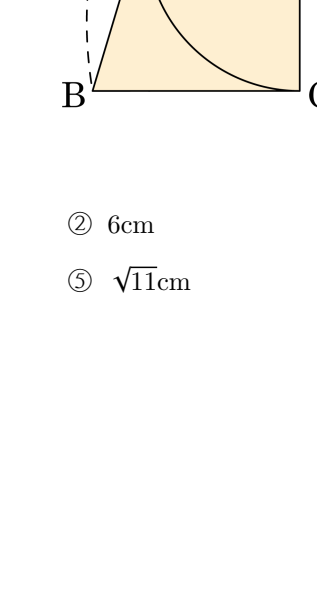
- ①  $\frac{5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$       ②  $10\text{ cm}$       ③  $\frac{10+5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$   
④  $5\sqrt{3}\text{ cm}$       ⑤  $\frac{10+5\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

13. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 은 접선이고, 두 점 A, B은 접점이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $20^\circ$

14. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DA}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 4cm      ② 6cm      ③  $4\sqrt{2}$ cm  
④  $2\sqrt{2}$ cm      ⑤  $\sqrt{11}$ cm

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



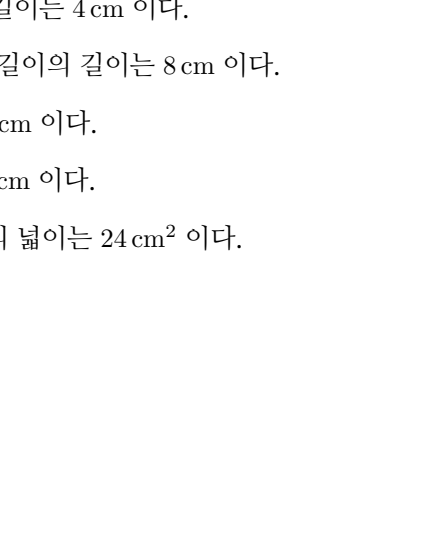
- ①  $3\sqrt{3}$  cm      ②  $4\sqrt{3}$  cm      ③  $6\sqrt{5}$  cm  
④  $3\sqrt{5}$  cm      ⑤  $6\sqrt{3}$  cm

16. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 18\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 32\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



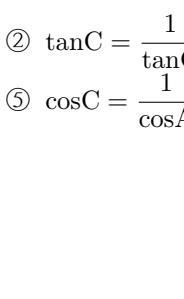
- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 18cm

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DI}$  가 원의 접선이고 네 점 E, F, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE}$ 의 길이는 4 cm 이다.
- ②  $\overline{DH}$ 의 길이의 길이는 8 cm 이다.
- ③  $\overline{GI} = 2$  cm 이다.
- ④  $\overline{CI} = 4$  cm 이다.
- ⑤  $\triangle CDI$ 의 넓이는  $24\text{cm}^2$  이다.

18. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ①  $\cos A = \cos C$       ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$       ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$   
④  $\sin A = \cos A$       ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

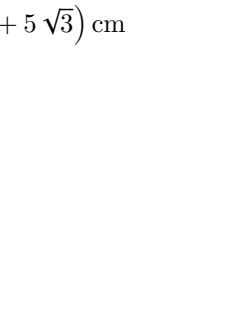
19. 다음 그림과 같이 실의 길이가 100cm인 추가 좌우로 진동운동을 하고 있다. 이 실이  $\overline{OA}$  와  $30^\circ$ 의 각도를 이루었을 때, 추는 점 A를 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는지 구하여라.

①  $25 - 20\sqrt{3}$       ②  $25 - 50\sqrt{3}$   
③  $50 - 20\sqrt{2}$       ④  $100 - 25\sqrt{3}$



⑤  $100 - 50\sqrt{3}$

20. 다음 그림과 같은  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



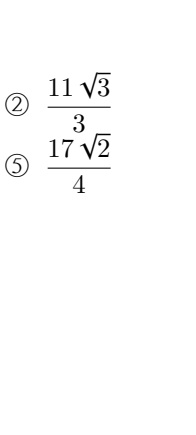
- ①  $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$       ②  $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$   
③  $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$       ④  $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$   
⑤  $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

21. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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

22. 다음 그림에서  $xy$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

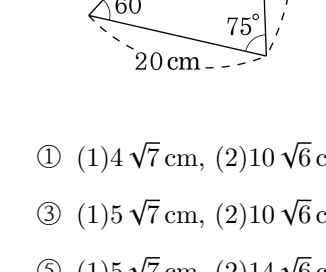
$$\textcircled{4} \frac{15\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{2} \frac{11\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \frac{17\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{3} \frac{16\sqrt{3}}{3}$$

23. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값을 구한 것으로 바르게 짹지어 진 것은?



- ① (1) $4\sqrt{7}$  cm, (2) $10\sqrt{6}$  cm      ② (1) $4\sqrt{7}$  cm, (2) $12\sqrt{6}$  cm  
③ (1) $5\sqrt{7}$  cm, (2) $10\sqrt{6}$  cm      ④ (1) $5\sqrt{7}$  cm, (2) $12\sqrt{6}$  cm  
⑤ (1) $5\sqrt{7}$  cm, (2) $14\sqrt{6}$  cm