

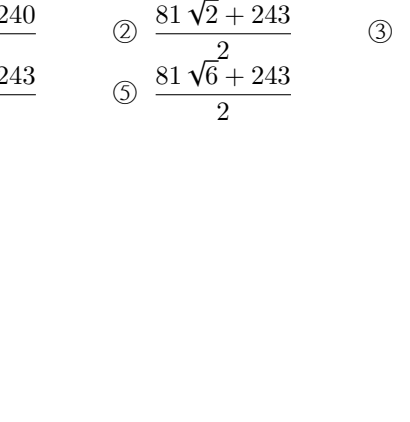
1.  $\tan A = 2$  일 때,  $\sin^2 A - \cos^2 A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\sin A = \frac{1}{3}$  일 때,  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단,  $\angle A$ 는 예각)

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 삼각형의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{81\sqrt{2} + 240}{2} & \textcircled{2} \frac{81\sqrt{2} + 243}{2} & \textcircled{3} \frac{81\sqrt{3} + 240}{2} \\ \textcircled{4} \frac{81\sqrt{3} + 243}{2} & \textcircled{5} \frac{81\sqrt{6} + 243}{2} & \end{array}$$

4. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이가  $30\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 14      ② 13      ③ 12      ④ 11      ⑤ 10

5. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 사각형  
ABCD의 넓이는?

- ①  $30\sqrt{3}$
- ②  $31\sqrt{3}$
- ③  $32\sqrt{3}$
- ④  $33\sqrt{3}$
- ⑤  $34\sqrt{3}$

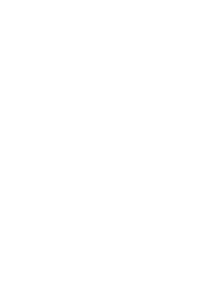


7. 다음 그림과 같이  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{AF}$  가 원 O 의 접선일 때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.  
(단,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\overline{AO} = 10$ )



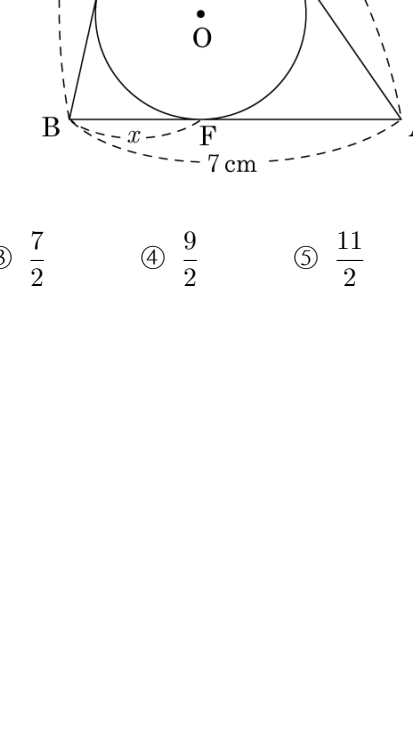
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 점 F가 원 O의 접점일 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음은  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원  $O$ 를 그린 것이다. 이때,  $x$ 의 길이는 얼마인가?



- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{11}{2}$

10. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.  
 $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

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



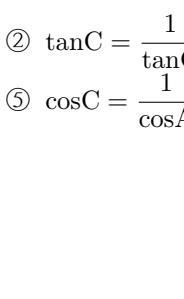
- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 18cm

12. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  가 원  $O$  에 외접하고 있다. 이때,  $x$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



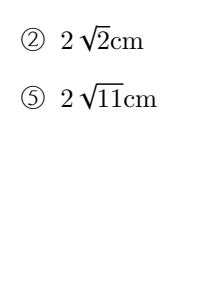
- ①  $\cos A = \cos C$       ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$       ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$   
④  $\sin A = \cos A$       ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

14. 삼각형 ABC에서 세 변 AB, BC, CA의 길이가 차례로  $c$ ,  $a$ ,  $b$  일 때,

$$a^2 + b^2 = c^2, \frac{a}{b} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
인 관계가 성립할 때,  $\cos A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 점D 가  $\overline{AB}$  의 중점일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



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

- ④  $2\sqrt{7}$ cm      ⑤  $2\sqrt{11}$ cm

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



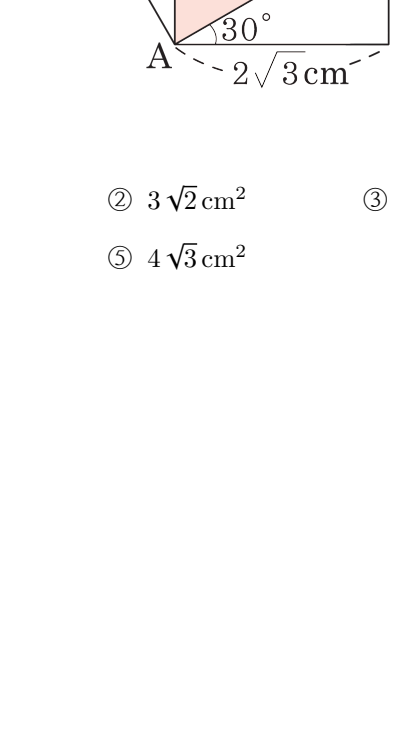
- ①  $\sqrt{7}$       ②  $6\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{7}$       ④  $7\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{7}$

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자.  $\overline{AE} = 8$ ,  $\overline{AF} = 11$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 한변의 길이가  $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전시켜  $\square A'B'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



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