

1. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인  
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AH}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0      ② 7.1      ③ 7.2      ④ 7.4      ⑤ 7.6

3. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으  
면?

- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$   
이다.
- ④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.



4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서

$\cos A = \frac{3}{5}$ 이고,  $\overline{BC}$ 가 8 일 때,  $\triangle ABC$ 의

넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

5. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  
 $\overline{AH} = 12$ ,  $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

6. 다음 식의 값은?

$$\sqrt{5} \cos 60^\circ + \frac{4\sqrt{3} \sin 45^\circ \cos 30^\circ}{\sqrt{6} \tan 60^\circ}$$

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

④  $\frac{2\sqrt{5} + 2}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$

7. 경사면의 기울어진 정도를 나타내는 경사도는 수평거리와 수직거리의 비율에 의해 결정된다. 다음 중 경사도와 가장 관계가 깊은 것은?

- ①  $\sin A$       ②  $\cos A$       ③  $\tan A$

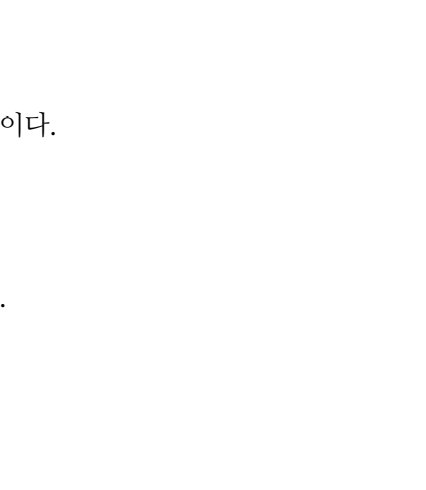
④  $\frac{1}{\sin A}$       ⑤  $\frac{1}{\cos A}$

8. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

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



- ①  $\overline{AG}$  의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$  의 넓이는 6 이다.

10. 다음 그림은 지름의 길이가 18cm인 원을 그린 것이다. 이것으로 단면이 가장 큰 정사각형 모양의 기둥을 만들려고 할 때, 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마로 해야 하는가?

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

③  $5\sqrt{2}$ cm      ④  $7\sqrt{2}$ cm

⑤  $9\sqrt{2}$ cm



11. 다음 그림과 같이 넓이가  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  인 정육각형이 원에 내접하고 있다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 2      ②  $\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{2}$   
④ 12      ⑤  $6\sqrt{2}$

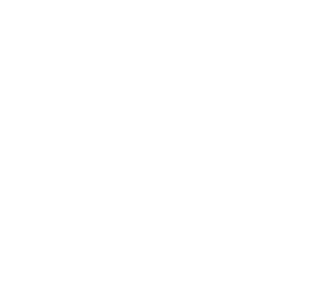


13. 한 변의 길이가 12 cm 인 정육면체를 다음과 같이 자를 때,  $\triangle AFC$  의 넓이를 구하면?

- ①  $72\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ②  $73\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
③  $74\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ④  $75\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
⑤  $76\sqrt{3} \text{ cm}^2$



14. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P는 두 대각선 AC, BD의 교점이고  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AB} = 2$  일 때,  $\triangle CPD$ 의 넓이는?



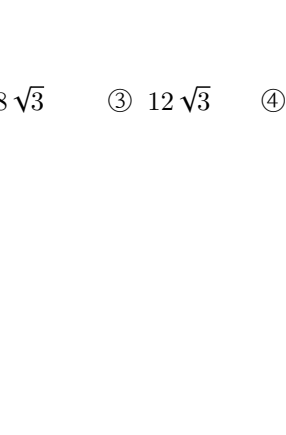
- ①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     ②  $2\sqrt{3}$     ③  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$     ④  $4\sqrt{3}$     ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{4}$

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



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

16. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 12      ②  $8\sqrt{3}$       ③  $12\sqrt{3}$       ④ 8      ⑤ 10

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{FG} = b - a$

- ④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

- ⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



18. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때,  $P + Q$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때,  $\overline{CM}$  의 길이는?

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



20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변  $BC$ 의 중점을  $M$ ,  $\overline{BC} = 10$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{AM} = 2\sqrt{5}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내접원은  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  $\angle BAC = 40^\circ$ ,  $\angle FDE = 55^\circ$  일 때,  $\angle AFD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 I는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 빗금 친 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세게 치는 바람에 흰 공이 A에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내심을 I 라 하고,  $\overline{BI}$  의 연장선이  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$  이다. 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_