

1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

2. 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n + 1$ ,  $n + 2$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

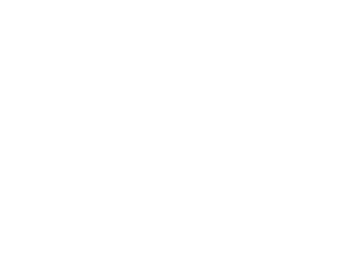
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 빗변을 밑변으로 하는 직각삼각형이다. 높이  $h$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 가로의 길이가 7cm, 대각선의 길이  
가 9cm인 직사각형의 넓이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm 인 원에 내접하는 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

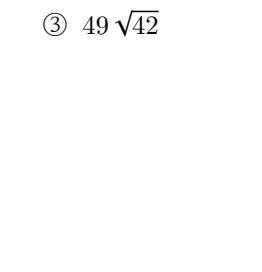


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6.  $\triangle ABC$ 는 한 변의 길이가 8인 정삼각형이다.  
이 삼각형의 높이를 한 변으로 하는 정삼각  
형의 넓이를 구하면?



- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $11\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{3}$     ④  $13\sqrt{3}$     ⑤  $14\sqrt{3}$



8. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 3cm, 높이가  $6\sqrt{2}$ cm 인 원뿔의 전개도에서 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구이다. 구의 중심 O로부터 3cm 거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이다.  $\angle CAH = x$  라 할 때,  
 $\tan x$ 의 값은?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{4}{5}$   
④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{5}{6}$



11.  $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$  를 계산한 값은?

- |                  |                            |                            |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| ① $3 - \sqrt{3}$ | ② $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$ | ③ $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ④ 0              | ⑤ 2                        |                            |

12. 다음 그림을 참고하여  $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하면? (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )

- ① 20.153      ② 21.751      ③ 22.482  
④ 23.581      ⑤ 24.372



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



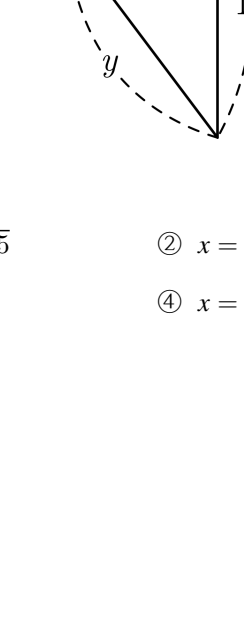
- ①  $(3 - \sqrt{3})\text{m}$       ②  $(3\sqrt{3} - 3)\text{m}$       ③  $(4\sqrt{3} - 1)\text{m}$   
④  $(4\sqrt{3} + 1)\text{m}$       ⑤  $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

15. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름  $\overline{AB}$ 의 연장선과의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 10$ ,  $y = 5\sqrt{5}$       ②  $x = 5\sqrt{5}$ ,  $y = 10$   
③  $x = 10$ ,  $y = 8$       ④  $x = 5\sqrt{2}$ ,  $y = 5\sqrt{5}$   
⑤  $x = 10$ ,  $y = 10$

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$  일 때,  $S_2 : S_3$  는?

- ①  $2 : \sqrt{5}$     ②  $\sqrt{5} : 3$     ③  $2 : 3$

- ④  $5 : 9$     ⑤  $4 : 5$



18. 다음 그림을 보고  $\overline{CD}$ 의 길이를 고르면?



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

19. 다음 사각형의 두 대각선은 직교하고, 각 변의 길이를  $a, b, c, d$  라고 했을 때, 다음의 식이 성립한다.  
 $a(3a - 2)$ 의 값을 구하여라.

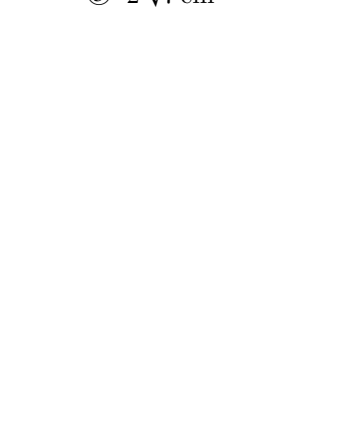
보기

$$2a = b, d = a + 1, c = d + 1$$



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이는 몇 cm 인가?



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

21. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 이라고 할 때,  $R = 40\pi$ ,  $P = 27\pi$  이다. 이 때, Q의 반지름을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 직각삼각형 ABC 에 대해 그림과 같이 반원을 그리고, 각각의 넓이를  $A_1, A_2$  라고 했을 때,  $A_1 - A_2 = 2\pi \text{ cm}^2$  이다.  $A_1, A_2$  를 각각 구하여라.



▶ 답:  $A_1 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▶ 답:  $A_2 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

23. 다음은 마름모 ABCD 를 그린 것이다. 마름모의 넓이가  $12\sqrt{3}$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 이 마름모의 한 변의 길이는?



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

24. 이차함수  $y = x^2 + 4x - 8$  의 꼭짓점으로부터 원점까지의 거리는?

- ①  $\sqrt{37}$     ②  $2\sqrt{37}$     ③  $3\sqrt{37}$     ④  $4\sqrt{37}$     ⑤  $5\sqrt{37}$

25. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 1$  일 때,  $\sin A \times \cos C$  의 값은?

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



26.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $\sin A + \cos A$  의 값을 구하면?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $\frac{17}{13}$       ②  $\frac{7}{13}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{19}{12}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

27. 다음 그림은 반지름이 6 cm 인 원 O 에 내접하는  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = 9 \text{ cm}$  이다. 이 때,  $\sin A$  의 값을 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{1}{4} & ② \frac{1}{2} & ③ \frac{2}{3} \\ ④ \frac{3}{4} & ⑤ \frac{4}{5} & \end{array}$$

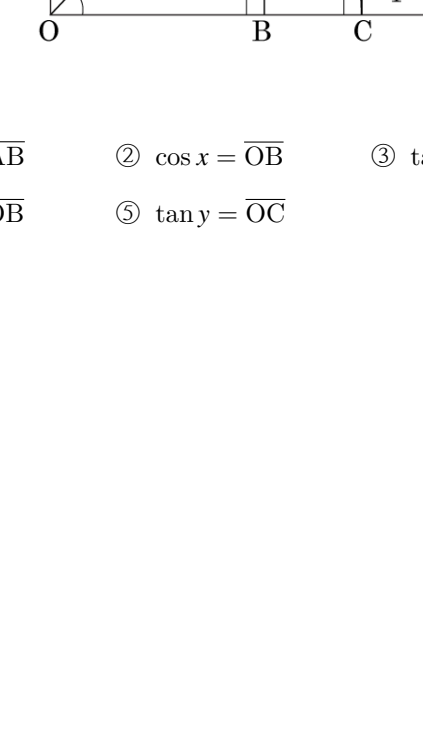


28. 직선  $2x - y + 3 = 0$  의 그래프와  $x$  축이 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\tan a$ 의 값은?



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

29. 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  $\tan y = \overline{OC}$

30. 다음 보기 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $\tan 46^\circ < \tan 45^\circ$  ⓒ  $\cos 0^\circ > \tan 50^\circ$

Ⓒ  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$  ⓔ  $\cos 47^\circ < \cos 77^\circ$

Ⓓ  $\sin 75^\circ > \sin 15^\circ$

- ① Ⓐ, ⓒ    ② Ⓛ, Ⓞ    ③ Ⓝ, Ⓟ    ④ Ⓛ, Ⓞ    ⑤ Ⓜ, Ⓠ

31. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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

32. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 넷째 자리까지 나타낸 것이다. 삼각비의 값을 바르게 나타낸 것을 보기에서 모두 고르면?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

[보기]

Ⓐ  $\sin 20^\circ = 0.9848$  ⓒ  $\cos 45^\circ = 0.7071$

ⓐ  $\tan 50^\circ = 0.6428$  ⓑ  $2 \sin 10^\circ = 0.3420$

ⓑ  $\frac{1}{2} \cos 70^\circ = 0.8192$  ⓓ  $3 \tan 45^\circ = 3$

- ① Ⓐ, ⓒ    ② Ⓐ, ⓑ    ③ ⓒ, ⓑ    ④ ⓑ, ⓒ    ⑤ ⓑ, ⓓ

33. 정육면체를 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그  
림과 같이  $\triangle BEFC$  가 정사각형인 삼각기둥이 되  
었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

34. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?

- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $\sqrt{21}$     ③  $6\sqrt{3}$   
④  $3\sqrt{7}$     ⑤  $4\sqrt{3}$



35. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



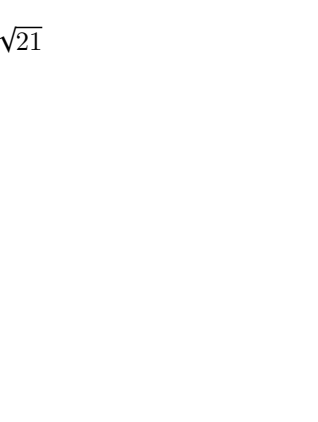
▶ 답: \_\_\_\_\_

36.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서  
길이가 4 가 되는 선분은?



- ①  $\overline{PB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{PD}$       ④  $\overline{PE}$       ⑤  $\overline{PF}$

37. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



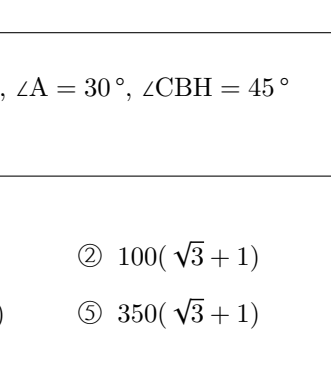
- ①  $28 + 10\sqrt{2}$   
②  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$   
③  $48 + 10\sqrt{2}$   
④  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$   
⑤  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 8$  인 이등변삼각형 ABC 의 변 BC 를 한 변으로 하는 정삼각형 BDC 를 그렸는데  $\overline{AD} = 6\sqrt{3}$  이었다. 이때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 조건을 만족하는  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하면?



Ⓐ  $\overline{AB} = 400$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$

Ⓑ  $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

- ①  $50(\sqrt{3} + 1)$       ②  $100(\sqrt{3} + 1)$       ③  $200(\sqrt{3} + 1)$

- ④  $300(\sqrt{3} + 1)$       ⑤  $350(\sqrt{3} + 1)$

40. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 10 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각 모서리  $\overline{BF}$ ,  $\overline{DH}$ 의 중점이다. 이 때, 네 점 A, M, G, N을 차례로 이어서 생기는 마름모의 넓이를 구하여라.

①  $50\sqrt{2} \text{ cm}^2$

②  $50\sqrt{3} \text{ cm}^2$

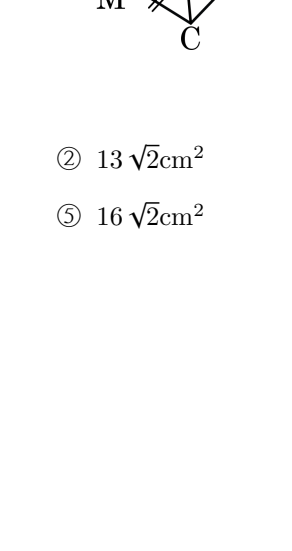
③  $100 \text{ cm}^2$

④  $50\sqrt{5} \text{ cm}^2$

⑤  $50\sqrt{6} \text{ cm}^2$



41. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12cm인 정사면체이다. 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AH}$ 는 정사면체의 높이일 때,  $\triangle AMH$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{2}\text{cm}^2$       ②  $13\sqrt{2}\text{cm}^2$       ③  $14\sqrt{2}\text{cm}^2$   
④  $15\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{2}\text{cm}^2$

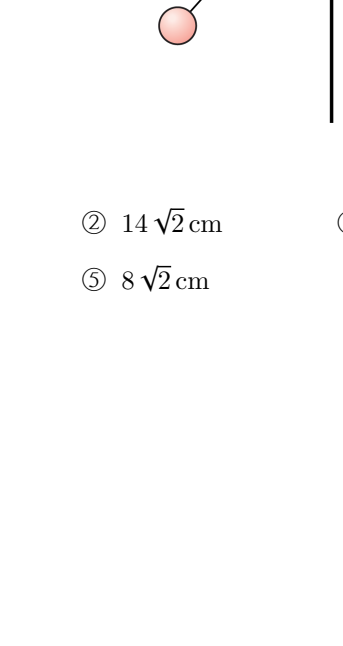
42. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 30cm, 12cm, 12cm 인

직육면체가 있다. 점 P는  $\overline{AB}$ 의 중점에서 아래로 1cm 인 지점이고, 점 Q는  $\overline{GH}$ 의 중점에서 위로 1cm 인 지점에 있다. 이 직육면체의 면을 따라 P에서 Q로 가는 가장 짧은 길의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

43. 실의 길이가 20cm인 구슬이  $\overline{OA}$ 와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A로부터 몇 cm 아래에 있겠는가?



- ①  $16\sqrt{2}$  cm      ②  $14\sqrt{2}$  cm      ③  $12\sqrt{2}$  cm  
④  $10\sqrt{2}$  cm      ⑤  $8\sqrt{2}$  cm

44. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



- ①  $16\sqrt{2}$       ② 128      ③  $128\sqrt{2}$   
④ 512      ⑤  $512\sqrt{2}$

45. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_2 + S_3 - S_1$  은?



- ① 36      ② 48      ③ 60      ④ 72      ⑤ 108