

1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③  $2\sqrt{11}$       ④  $10\sqrt{2}$       ⑤ 12

2. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형  $BDFH$ 를 만들었다. 이때,  $\square ACEG$ 의 넓이를 구하여라.



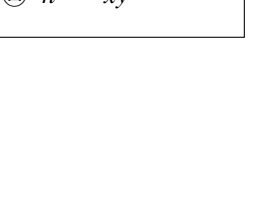
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$  가 둔각이 되기 위한  $\overline{AC}$ 의 길이  $a$  의 범위는?

- ①  $a > 14$       ②  $a > 6$   
③  $6 < a < 14$       ④  $6 < a \leq 2\sqrt{21}$   
⑤  $6 < a < 2\sqrt{21}$



4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $c^2 = ax$  Ⓑ  $bx = cy$  Ⓒ  $b^2 = ay$

Ⓓ  $bc = ah$  Ⓛ  $a^2 = bc$  Ⓝ  $h^2 = xy$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 세 점  $A(3, 3)$ ,  $B(-4, -2)$ ,  $C(3, -2)$  를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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.



7. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?  
가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는  
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,  
부피는 □이다.

①  $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$       ②  $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

8. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가  $8\sqrt{3}$ cm 일 때, 이 정육면체의 곁넓이를 구하여라.

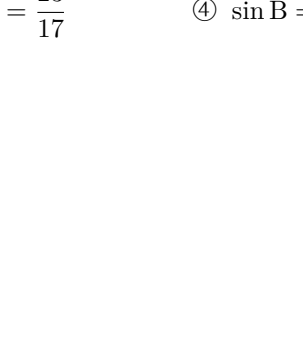
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 모선의 길이가 10 cm 인 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔의 높이는?

- ① 6 cm      ②  $6\sqrt{2}$  cm  
③ 7 cm      ④ 8 cm  
⑤ 9 cm



10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 옳지 않은 것은?



- ①  $\sin A = \frac{15}{17}$       ②  $\tan A = \frac{15}{8}$   
③  $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$       ④  $\sin B = \frac{8}{15}$   
⑤  $\tan B = \frac{8}{15}$

11.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sin x \geq \cos x$
- ②  $\cos x \geq \tan x$
- ③  $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- ④  $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 커지면  $\cos x$ 의 값도 커진다.

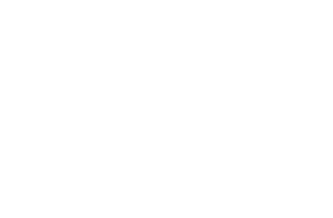
12. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $45^\circ$   
④  $60^\circ$     ⑤  $75^\circ$



13. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?

- ①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$



14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이를?



- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

15. 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

16. 다음 그림과 같이  $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 2cm인 정사각형이고, 점 A를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$ ,  $\overline{AB_2}$ ,  $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는  $\square$ ADEB,  $\square$ ACHI,  $\square$ BFGC가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\triangle EBC$     ②  $\triangle ABF$     ③  $\triangle EBA$   
④  $\triangle BCI$     ⑤  $\triangle JBF$

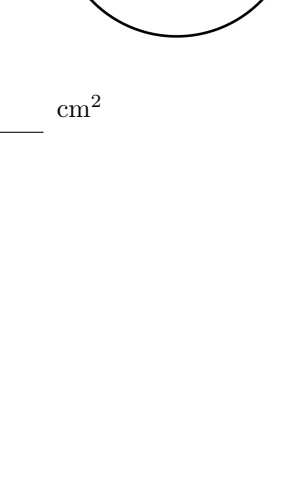


18. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점  
을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$  일 때, 마름모  
EFGH 의 둘레를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가  
점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳은  
것은?

- ①  $\overline{A'D} = \overline{DE} = \overline{DF}$
- ②  $\triangle DEF$  는 정삼각형이다.
- ③  $\overline{CF} = 3$
- ④  $\angle DEF = \angle DFE$
- ⑤  $\angle A'EF = 90^\circ$



21. 한 변의 길이가 6cm인 정삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$   
③  $36\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ④  $\frac{\sqrt{3}}{2}\text{ cm}^2$   
⑤  $\frac{\sqrt{3}}{6}\text{ cm}^2$



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



- ①  $\frac{3}{10}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 직사각형에서  $\angle FDB$  를  $x$  라고 하면,  $\sin x \times \cos x = \frac{b}{a}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ ,  $b$  는 서로소)



▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $2 \cos 30^\circ \times \frac{2}{\tan^2 30^\circ} + \sin 30^\circ \times \tan 60^\circ$  을 바르게 계산한 것은?

①  $\frac{11\sqrt{3}}{2}$       ②  $\frac{12\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{13\sqrt{3}}{2}$   
④  $\frac{14\sqrt{3}}{2}$       ⑤  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$

26. 다음 그림에서 선분 DC의 길이는? (단,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle DAC = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ )



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

27. 직선  $y = x + 2$  와  $x$ -축이 이루는 예각의 크기를 구하면?

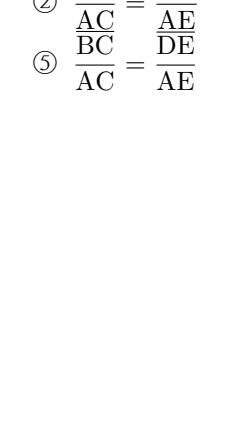
- ①  $30^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $50^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $90^\circ$

28. 다음 그림과 같이  $4x - 3y + 12 = 0$  의 그래프에서  $3 \tan a + 4 \tan b$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7  
④ 8      ⑤ 10



29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



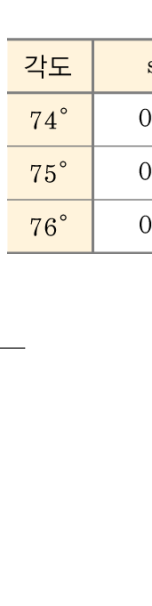
- ①  $\sin A = \overline{AB}$       ②  $\frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$       ③  $\cos A = \overline{AD}$   
④  $\tan A = \overline{DE}$       ⑤  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$

30. 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

31. 다음 그림에서  $13a + 13c$  를 구하여라.



각도	sin	cos
74°	0.96	0.28
75°	0.96	0.26
76°	0.97	0.24

▶ 답:  $13a + 13c = \underline{\hspace{2cm}}$

32. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AH}$ 의 길이는?

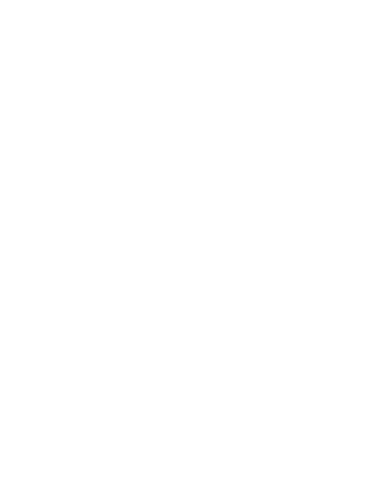
①  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6} - 9}{2}$

②  $\frac{3 + \sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{3 + 5\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{6}}{3}$



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



답: \_\_\_\_\_

34. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $135^\circ$ 이고, 넓이가  $20\sqrt{2}$  일 때, 대각선의 길이를 구하면?



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

④  $52\sqrt{3}$                   ⑤  $104\sqrt{3}$

35. 다음 그림의 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



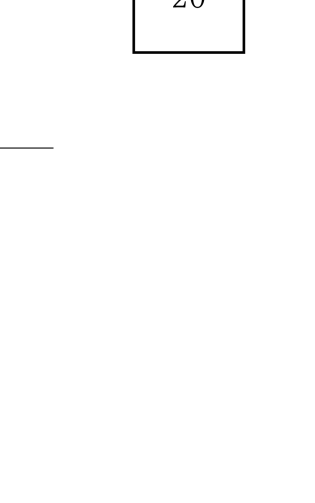
- ①  $51\sqrt{2}$     ②  $51\sqrt{3}$     ③  $53\sqrt{2}$     ④  $53\sqrt{3}$     ⑤  $53\sqrt{6}$

36. 다음은 정사각형 ABCD 의 내부에  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$  가 성립하도록  $\square EFGH$  를 그린 것이다.  $\overline{AE} : \overline{AF} = 2 : 1$  ,  $\overline{EF} = \sqrt{5}$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 그림과 같이 삼각형의 세 변을 한 변으로 하는 정사각형 세 개의 넓이가 각각 18, 20, 26 일 때, 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 그림은 정사각형을 두 개 연결해놓은 그림이다. 정사각형 ABCD 의 넓이는  $12\text{cm}^2$  , 정사각형 ECFG 의 넓이는  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BG}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

40. 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: \_\_\_\_\_

41. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V - ABCD에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이는?

①  $81\sqrt{11}\text{ cm}^2$

②  $\frac{243\sqrt{11}}{4}\text{ cm}^2$

③  $\frac{243\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

④  $135\sqrt{11}\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$



42. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 높이가 15 cm 이다. 원뿔의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

43. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$  과 대각선 BD 와의 교점을 E, F 라 하자.  $\overline{AE} = 10$ ,  $\overline{AF} = 12$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$  의 넓이를 구하여라.

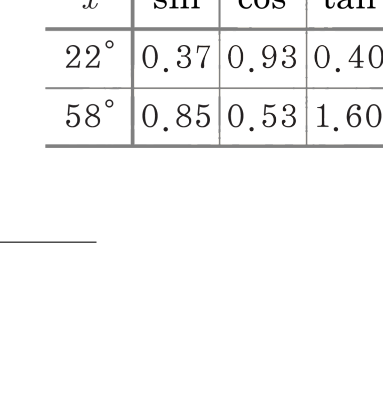


▶ 답: \_\_\_\_\_

44.  $30^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$  의 값을 구하면?

- |                                |            |  |
|--------------------------------|------------|--|
| <p>① <math>2 \sin A</math></p> | <p>② 2</p> | <p>③ <math>\frac{1}{2} \sin A</math></p> |
| <p>④ 1</p>                     | <p>⑤ 0</p> |  |

45. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



$x$	sin	cos	tan
$22^\circ$	0.37	0.93	0.40
$58^\circ$	0.85	0.53	1.60

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ ,  $\overline{AE} = 6$  인 직육면체에서 모서리  $EF$ ,  $FG$ 의 중점을 각각  $P$ ,  $Q$ 이라 할 때, 사각뿔  $B-ACQP$ 의 높이를 구하여라.



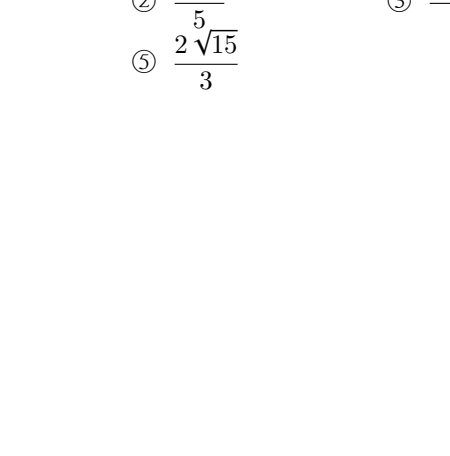
▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 다음 그림과 같이 높이가 6 cm인 원기둥의 점 A에서 B까지의 최단거리로 실을 두 번 감았더니 실의 길이가 10 cm 이었다. 다음 중 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는?

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



48. 다음 그림과 같이  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고, D에서 변 AC에 내린 수선의 발을 E 라 한다.  $\overline{AE} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  이고,  $\angle BAD = x$ ,  $\angle CAD = y$  일 때,  $\sin x + \cos y$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{\sqrt{5}}{2} & ② \frac{\sqrt{10}}{5} & ③ \frac{2\sqrt{10}}{5} \\ ④ \frac{2\sqrt{6}}{3} & ⑤ \frac{2\sqrt{15}}{3} & \end{array}$$

49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\cos A \times \sin A \times \tan A$ 의 값은?

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



50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3인 원 O의 외부에 있는 점 P에서 원에 그은 접선과 원이 만나는 점을 각각 T, T'이라 하면  $\overline{PT} = 4$ 이다. 이때,  $\overline{TT'}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_