

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



- ① $\sqrt{51}$ ② $\sqrt{149}$ ③ 8 ④ 9 ⑤ 51

2. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324 ② 320 ③ 289

- ④ 225 ⑤ 240



3. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다.
밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?

Ⓐ 다음 그림에서 $\triangle DEB \cong \triangle BCA$ 이다.

Ⓑ $\triangle DBA$ 는 $\angle DBA = 90^\circ$ 인 이등변삼각형이다.

Ⓒ _____

Ⓓ $\frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$

Ⓔ $\therefore a^2 + b^2 = c^2$



Ⓐ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$

Ⓑ $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$

Ⓒ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC$

Ⓓ $\square DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

Ⓔ $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

4. 세 변의 길이가 5 cm , 12 cm , $a\text{ cm}$ 일 때, 직각삼각형이 되는 a 의 값을 구하여라. (단, $a > 12$)

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

5. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BD} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 8 cm, 16 cm인
직사각형 ABCD 의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

7. 한 변의 길이가 $8\sqrt{2}$ 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인
마름모의 넓이를 구하여라.

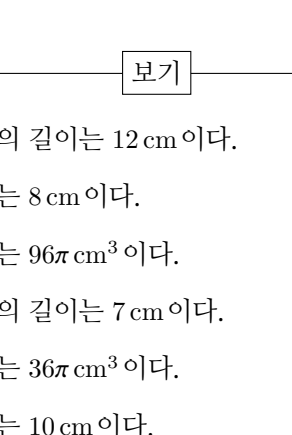


▶ 답: _____ cm²

9. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ① $2\sqrt{15}$ cm ② $4\sqrt{15}$ cm ③ $\sqrt{70}$ cm
④ $5\sqrt{2}$ cm ⑤ 9 cm

10. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm이다.
- Ⓑ 원뿔의 높이는 8 cm이다.
- Ⓒ 원뿔의 부피는 $96\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓓ 밑면의 둘레의 길이는 7 cm이다.
- Ⓔ 원뿔의 부피는 $36\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓕ 원뿔의 높이는 10 cm이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



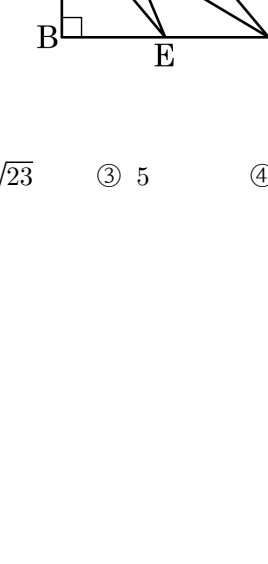
- ① 6 ② $3\sqrt{10}$ ③ 3 ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{11}$

12. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$ 의 값은?



- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB} = 5\text{cm}$, $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값은?



- ① 34 ② 42 ③ 49 ④ 50 ⑤ 52

15. 다음 그림의 $\overline{AB} = 4$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{BC} 의 길이는?



① $4\sqrt{2}$ ② $4\sqrt{6}$ ③ $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

④ $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$ ⑤ $8\sqrt{2}$

16. 두 점 A($a, 4$), B($-7, b$)의 중점의 좌표가 $(-1, 5)$ 일 때, \overline{AB} 의 길이
는?

① $\sqrt{37}$

② $2\sqrt{37}$

③ $4\sqrt{37}$

④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

17. 한 변을 $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

① $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

② $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

③ $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

18. 다음 $\triangle ABC$ 에 대한 삼각비의 값 중
 $\sin A$ 의 값과 같은 것은?

- ① $\cos A$ ② $\tan A$
③ $\sin C$ ④ $\cos C$
⑤ $\tan C$



19. 다음 그림에서 $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 값은?

① $\frac{3}{4}$

② $\frac{4}{3}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{6}{5}$

⑤ $\frac{7}{5}$



20. $0^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A = \frac{3}{7}$ 일 때, $\cos A$ 의 값으로 적절한 것은?

① $\frac{\sqrt{10}}{7}$

④ $\frac{4\sqrt{10}}{7}$

② $\frac{2\sqrt{10}}{7}$

⑤ $\frac{5\sqrt{10}}{7}$

③ $\frac{3\sqrt{10}}{7}$

21. 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

22. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

23. $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$ 를 계산한 값은?

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

24. 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 $\frac{1}{\cos A}$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여 $\angle DAB = x$, $\angle ADB = y$, $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

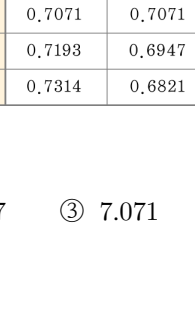
- ① $\sin y = \sin z$ ② $\cos y = \cos z$
③ $\tan x = \tan z$ ④ $\cos z = \overline{BD}$
⑤ $\tan x = \overline{CE}$



26. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ ② $\sin 85^\circ > \sin 25^\circ$
③ $\sin 40^\circ > \cos 20^\circ$ ④ $\cos 10^\circ < \cos 80^\circ$
⑤ $\sin 75^\circ > \cos 75^\circ$

27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

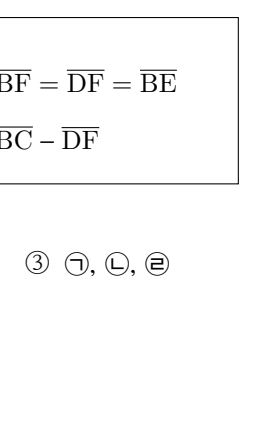
- ① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

28. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ① $4\sqrt{7}$ ② $6\sqrt{7}$ ③ $8\sqrt{7}$ ④ $10\sqrt{7}$ ⑤ $12\sqrt{7}$

29. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가
점 D 에 오도록 점 A' B' C' F' 를 보고
온 것 이다. 다음 보 보면
기 중 옳은 것을 고르면?



[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \triangle A'DE \cong \triangle CDF \quad \textcircled{\text{B}} \overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$$

$$\textcircled{\text{C}} \triangle BEF \cong \triangle DFE \quad \textcircled{\text{D}} \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$$

- ① ② ③
④ ⑤

30. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 \overline{BD} 에 내린 수선의 발이 \overline{BD} 3:1로 등분하고 수선의 발이 대각선 \overline{BD} 와 만나는 점을 각각 Q, P라고 한다. $\overline{BD} = 15$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

31. 다음 중 $\sin^2 A$ 와 항상 같은 값인 것을 보기에서 골라라.

[보기]

Ⓐ $(\sin A)^2$

Ⓑ $\sin A^2$

Ⓒ $2 \sin A$

Ⓓ $2 \cos A$

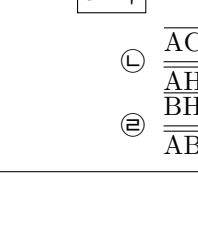
▶ 답:

32. 다음의 직각삼각형 ABC에서 $\cos A + \sin A$ 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① $\frac{6\sqrt{3}+5}{14}$ ② $\frac{6\sqrt{3}+7}{14}$
③ $\frac{7\sqrt{3}+5}{14}$ ④ $\frac{7\sqrt{3}+7}{14}$
⑤ $\frac{8\sqrt{3}+5}{14}$



33. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ $\frac{CH}{AC}$

Ⓑ $\frac{AH}{AC}$

Ⓒ $\frac{AC}{AH}$

Ⓓ $\frac{BH}{AB}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

34. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AB} = 2$ 일 때, \overline{AH} , \overline{BC} 의 길이의 차는?

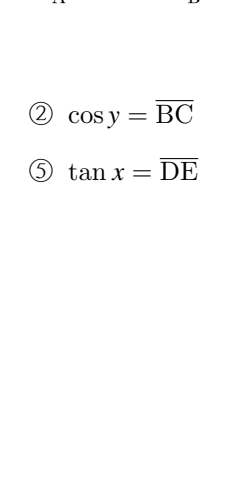


- ① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

35. 직선 ℓ 은 x 축과 양의 방향으로 60° 를 이루는 직선과 평행하고, $(-6, 4)$ 를 지날 때, 직선 ℓ 의 방정식을 구하면?

- ① $y = 3x + 4\sqrt{3}$ ② $y = \sqrt{3}x + 4$
③ $y = 3\sqrt{3}x + 4$ ④ $y = \sqrt{3}x + 4\sqrt{3}$
⑤ $y = \sqrt{3}x + 6\sqrt{3} + 4$

36. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① $\sin x = \overline{ED}$ ② $\cos y = \overline{BC}$ ③ $\cos x = \overline{AD}$
④ $\cos y = \overline{AB}$ ⑤ $\tan x = \overline{DE}$

37. 다음 삼각비의 값을 작은 것부터 차례로 나열하면?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 0^\circ$ | Ⓒ $\cos 35^\circ$ |
| Ⓓ $\sin 75^\circ$ | Ⓔ $\tan 50^\circ$ | Ⓕ $\tan 65^\circ$ |

- ① Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓐ
② Ⓐ-Ⓒ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓑ
③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ
④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

- ⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ

38. $\triangle ABC$ 에서 $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고, $2\cos A - \sqrt{3} = 0$ 일 때, $\sin A \times \frac{1}{\tan A}$ 의 값을 구하면?

① 2

② $\sqrt{3}$

③ $\frac{\sqrt{3}-1}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{3}}{2}$

39. $\sin x = 0.2419$, $\tan y = 0.2867$ 일 때, 다음에서 주어진 표를 보고 $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
...
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
...

- ① 19° ② 30° ③ 31° ④ 32° ⑤ 33°

40. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는 $x \div y + z$ 의 값은?

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

$$\sin x = 0.9397$$

$$\tan y = 0.7002$$

$$\cos z = 0.9848$$

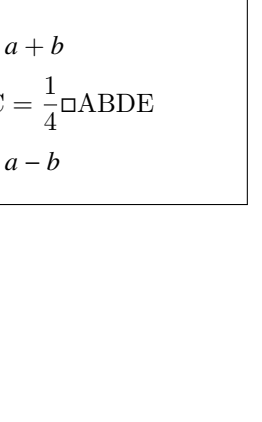
- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

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



▶ 답: _____

42. 다음 그림에서 $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가 c 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ $\triangle ABC \cong \triangle BDF$ ⓒ $\overline{CH} = a + b$
Ⓑ $\square FGHC$ 는 정사각형 Ⓝ $\triangle ABC = \frac{1}{4}\square ABDE$
Ⓒ $a^2 + b^2 = c^2$ Ⓞ $\overline{CH} = a - b$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

43. 다음 그림과 같이 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원을 각각 그렸다. $\overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 13$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm

45. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{CA} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

46. 대각선의 길이가 24 cm인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

47. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서 \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N이라 할 때, $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

48. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 모두 8 cm인 정사각뿔에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F라고 할 때, $\square ABEF$ 의 넓이를 구하면?

- ① $11\sqrt{10} \text{ cm}^2$ ② $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
③ $12\sqrt{6} \text{ cm}^2$ ④ $12\sqrt{11} \text{ cm}^2$
⑤ $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$



49. 다음 그림의 직육면체는 $\overline{AB} = 2\text{ cm}$, $\overline{BC} = 1\text{ cm}$, $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ 이고, \overline{AG} 는 직육면체의 대각선이다. 점 P는 점 A에서 G까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는 \overline{BF} 위의 점일 때, $\triangle PAG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

50. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = 90^\circ$ 인 직각 삼각형 ABC 가 있다. 꼭짓점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 D , 점 D 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 E 라 한다. $\overline{AB} = 16$, $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____