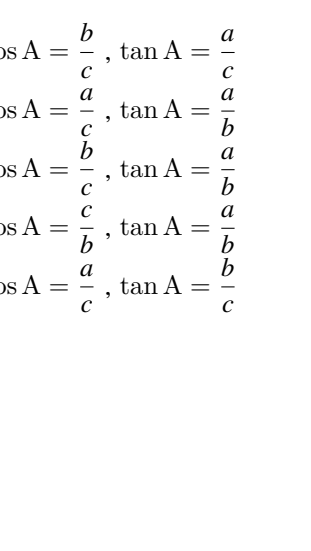


1. $\sin(90^\circ - A) = \frac{7}{9}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

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

2. 다음 그림을 보고, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



- ① $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{c}$
- ② $\sin A = \frac{b}{c}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{b}{c}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④ $\sin A = \frac{a}{c}$, $\cos A = \frac{c}{b}$, $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤ $\sin A = \frac{a}{b}$, $\cos A = \frac{a}{c}$, $\tan A = \frac{b}{c}$

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{3} \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

4. 다음과 같이 $\angle C$ 가 90° 인 직각삼각형
 $\triangle ABC$ 에서 $\cos B$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{9}$ ② $\frac{9}{5}$ ③ $\frac{5}{8}$
④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{2}{9}$



5. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{15}$ ② $\frac{8}{17}$ ③ $\frac{15}{17}$ ④ $\frac{7}{19}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

6. $\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ + \sin 60^\circ$ 을 계산하면?

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

7. $\sin 0^\circ \times \cos 60^\circ + \cos 0^\circ \times \tan 45^\circ - \sin 45^\circ \times \tan 60^\circ$ 는?

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

④ $1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$

⑤ $2 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

8. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여 \overline{AB} 의 길이를 찾으라.

- ① $12\sqrt{3}$
- ② $11\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $19\sqrt{3}$
- ⑤ $18\sqrt{3}$



9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\tan x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{OA} ② \overline{OB} ③ \overline{OC} ④ \overline{AB} ⑤ \overline{CD}

10. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ① $-1 \leq \cos x \leq 0$ | ② $0 \leq \sin x \leq 1$ |
| ③ $0 \leq \tan x \leq 1$ | ④ $-2 \leq \sin x \leq -1$ |
| ⑤ $-1 \leq \cos x \leq 0$ | |

11. 다음 삼각비의 값이 가장 작은 것은?

- ① $\sin 30^\circ$
- ② $\cos 30^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ$
- ④ $\tan 45^\circ$
- ⑤ $\tan 50^\circ$

12. 길이가 100m인 사다리가 다음 그림과 같이 벽에 걸쳐 있다. 사다리와 지면이 이루는 각의 크기가 62° 일 때, 지면으로부터 사다리가 닿는 곳까지의 높이를 구하면?
(단, $\sin 62^\circ = 0.8829$, $\cos 62^\circ = 0.4695$, $\tan 62^\circ = 1.8807$ 로 계산하고, 소수 첫째 자리에서 반올림한다.)



- ① 80 (m) ② 82 (m) ③ 84 (m)
④ 86 (m) ⑤ 88 (m)

13. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}$
- ② $9\sqrt{3}$
- ③ $10\sqrt{3}$
- ④ $11\sqrt{3}$
- ⑤ $12\sqrt{3}$



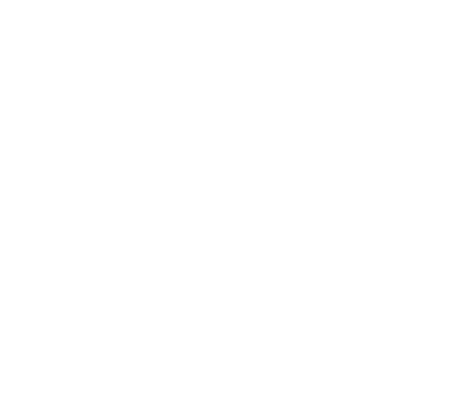
14. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?

- ① $41\sqrt{2}$ ② $42\sqrt{2}$ ③ $43\sqrt{2}$

- ④ $44\sqrt{2}$ ⑤ $45\sqrt{2}$



15. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



- ① 54 ② 46 ③ 56 ④ 48 ⑤ 60

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = 1$,
 $\overline{BC} = 2$ 인 직각삼각형 ABC에서
서 $\sin A \times \sin B$ 의 값은?

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



17. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각 삼각형의 꼭지 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H라 하고, $\overline{AB} = \sqrt{5}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\cos x + \cos y$ 의 값은?



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

18. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{4}{5}$ 이고, \overline{AB} 가 15 일 때, \overline{AC} 의
길이는?



- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

19. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,
 $\overline{BC} = 6$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

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



20. $2 \sin 45^\circ \cos 45^\circ + \cos 30^\circ \sin 30^\circ$ 의 값은?

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

21. $2 \cos 30^\circ \times \tan 45^\circ \times \cos 60^\circ + 1$ 의 값은?

① $\frac{2 + \sqrt{2}}{2}$

④ $\frac{2 + 2\sqrt{3}}{3}$

② $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

⑤ $\frac{2 + 3\sqrt{3}}{3}$

③ $\frac{2 + \sqrt{3}}{3}$

22. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O에서 \overrightarrow{PT} 는 접선이고, $\angle BPT = 60^\circ$ 일 때, \overline{PB} 의 길이는?

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



23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 5cm ② 10cm ③ $5\sqrt{3}\text{cm}$
④ 15cm ⑤ $(5 + \sqrt{3})\text{cm}$

24. 다음 그림은 직선 $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때, $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 60°

25. 다음 그림과 같이 $3x - 2y + 1 = 0$ 의 그래프
와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를
 a 라 하자. 이 때, $\tan a$ 의 값을 구하면?

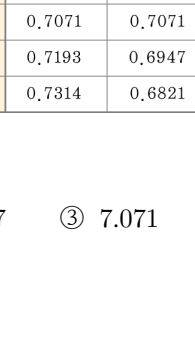
① $-\frac{3}{2}$ ② $-\frac{2}{3}$ ③ -1
④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$



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?

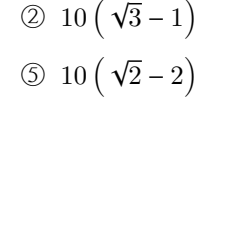


〈삼각비의 표〉

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 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



- ① $10(\sqrt{2} - 1)$ ② $10(\sqrt{3} - 1)$ ③ $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
④ $10(2\sqrt{2} - 1)$ ⑤ $10(\sqrt{2} - 2)$

29. 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 $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

30. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에
대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

① $c = \frac{b}{\sin B}$

② $a = \frac{b}{\tan B}$

③ $a = c \cos B$

④ $c = a \sin (90^\circ - B)$

⑤ $c = b \sin B + a \cos B$



31. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고
 $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AO} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOC$ 의 넓이는?

① $12\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ $36\sqrt{3}\text{cm}^2$ ④ $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $60\sqrt{3}\text{cm}^2$



32. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



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

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- ① 200 cm^2 ② $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$
④ $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ⑤ $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

34. $\cos 60^\circ \times \tan 45^\circ \div \sin 60^\circ$ 을 계산하면?

① $\sqrt{6}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{6}}{4}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{3}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{8}$

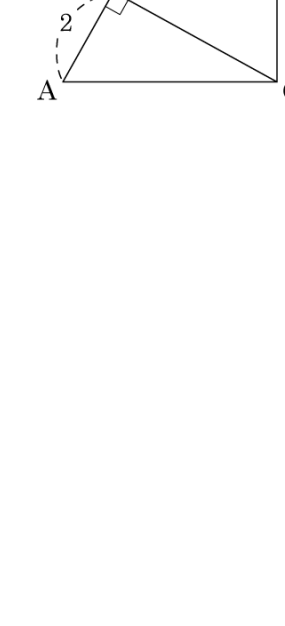
35. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는 30° 라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리 \overline{AC} 의 길이는?



- ① 8m ② 9m ③ 10m ④ 11m ⑤ 12m

36. 다음 그림에서 $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{7}{10}$
④ $\frac{9}{10}$ ⑤ 1



37. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 가 있다. 넓이가 36cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

① $\frac{21\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

② $\frac{22\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

③ $\frac{23\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

④ $\frac{24\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

⑤ $\frac{26\sqrt{3}}{5}\text{cm}$

B

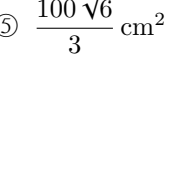
60°

10 cm

A

C

38. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때,
겹쳐진 부분의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{100}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{100\sqrt{5}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{100\sqrt{6}}{3} \text{cm}^2 & \end{array}$$

39. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $2\sqrt{2}$ 이고, 넓이가 $4\sqrt{2}$ 인 마름모의
한 예각의 크기는?
(단, $0^\circ < \angle B < 90^\circ$)



- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

40. 다음 그림의 평행사변형 ABCD
의 넓이가 $36\sqrt{3}$ 일 때, 평행사변
형 ABCD 의 둘레의 길이는?



- ① 32 ② 34 ③ 36 ④ 40 ⑤ 42

41. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle A = 135^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이다. \overline{CD} 의 중점을 E 라 할 때, $\triangle BDE$ 의 넓이를 구하면?



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

42. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 a , b 인 사각형의 넓이가 $\frac{1}{4}ab$

라 할 때, 둘쨋인 $\angle DEC$ 의 크기는?



- ① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

43. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O에 내접하고 \overrightarrow{BT} 는 원 O의 접선이다.

$\angle CBT = x$ 라 하면 $\sin x = \frac{3}{4}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?



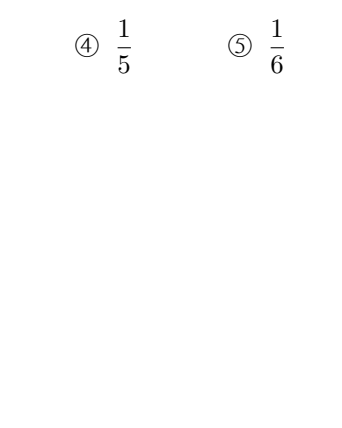
- ① 12cm ② 14cm ③ 16cm ④ 18cm ⑤ 20cm

44. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\cos y$ 의 값은?



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

45. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은?



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

46. 방정식 $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$ 의 두 근을 $\tan a, \tan b$ 라고 할 때,
 b 의 크기는? (단, $\tan a < \tan b$, a, b 는 예각)

① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 80°

47. 다음 그림과 같은 $\overline{BC} = 6\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$, $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



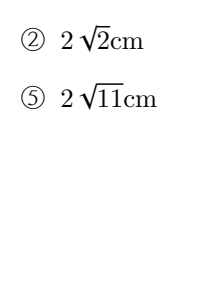
- ① $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$ ② $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$
③ $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$ ④ $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$
⑤ $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

48. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $5\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



- ① $8\sqrt{3}$ m ② $12\sqrt{3}$ m ③ $15\sqrt{3}$ m
④ $16\sqrt{3}$ m ⑤ $20\sqrt{3}$ m

49. 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

50. 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 넓이는?



- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 23 ⑤ 25