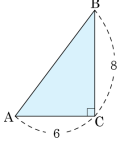
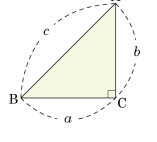
1. 다음 직각삼각형에서 $\sin A - \cos A$ 의 값은?

1



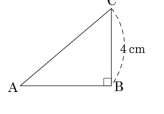


2. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.



답: _____답: _____

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 $4 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



 $3 2\sqrt{7} \text{ cm}$

4 3 cm

① $2\sqrt{5}$ cm

- ② $4\sqrt{5}$ cm

4. $\tan A = 0.5$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값은?(단, 0° < A < 90°)

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

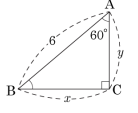
5. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $\angle A$ 는 예각이다.)

① $\frac{23}{20}$ ② $\frac{27}{20}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{17}{25}$ ⑤ $\frac{24}{25}$

- $2\cos 30^{\circ} imes an 45^{\circ} imes \cos 60^{\circ} + 1$ 의 값은? **6.**

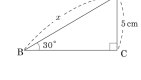
 - ① $\frac{2+\sqrt{2}}{2}$ ② $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{2+\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{2+\sqrt{3}}{3}$

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=6, \angle C=90^{\circ}, \angle A=60^{\circ}$ 일 때, x+y의 값을 구하여라.



| > | 답: | |
|---|----|--|
| | | |

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC}=5 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

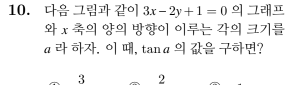


- ① 5cm
- ② 10 cm ③ $(5 + \sqrt{3}) \text{cm}$
- $3 5\sqrt{3}$ cm
- ④ 15cm

9. 다음 그림과 같이 $\angle B=60^\circ$, $\angle C=45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB}=8 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

8 cm x 45° H

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



- ① $-\frac{3}{2}$ ② ② ④ $\frac{2}{3}$ ⑤
 - $\odot \frac{3}{2}$
- 3x-2y+1=0

11. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $20 \sin A \times \tan A$ 의 값은?(단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

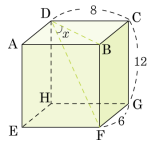
12. $\sin A = \frac{1}{3}$ 일 때, $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $\angle A$ 는 예각)

> 답: _____

13. 다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은?

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

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

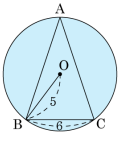


▶ 답: ____

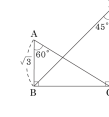
O 에 내접하는 삼각형 ABC 에서 $\overline{\mathrm{BC}}=6$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값은?

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원

- ① $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{12}{25}$
- $3 \frac{7}{5}$
- ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{7}{7}$



16. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$, $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$, $\overline{AB} = \sqrt{3}$ 일 때, $\overline{BD^2}$ 의 값은?



① 5

② 9

③ 12

4 15

⑤ 18

- **17.** 0° ≤ x ≤ 90°일 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

 - □ sin x 의 최댓값은 1 이다.□ tan x 의 최댓값은 1 이다.
 - x가 커지면 cos x의 값도 커진다.

▶ 답: _____

18. $\sin(3A-45^\circ)=\cos\left(\frac{B}{2}+15^\circ\right)$ 일 때, $\tan A \times \tan B$ 의 값을 구하면? (단, $15^\circ < A < 45^\circ, \, 0^\circ < B < 90^\circ)$

① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

19. 삼각비의 표를 보고, 표에서 가장 작은 값과 가장 큰 값의 차는?

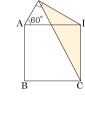
| 각도 | sin | cos | tan |
|-------------|--------|--------|--------|
| 10° | 0.1736 | 0.9848 | 0.1763 |
| 20° | 0.3420 | 0.9397 | 0.3640 |
| $35\degree$ | 0.5736 | 0.8192 | 0.7002 |
| 45° | 0.7071 | 0.7071 | 1.0000 |
| | | | |

④ 0.8437
⑤ 1.1736

① 0.6225 ② 0.8112 ③ 0.8264

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

21. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고, $\angle EAD = 60^\circ$ 이다. 색칠한 부분의 넓이가 $24\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



> 답: _____ cm

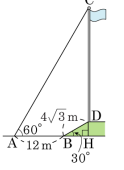
있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60°이고, A 지점에서 국기 게 양대 방향으로 $12\,\mathrm{m}$ 걸어간 B 지점에서부터 오 르막이 시작된다. 오르막 $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이가 $4\sqrt{3}\,\mathrm{m}$ 이고 오르막의 경사가 30°일 때, 국기 게양대의 높이 $\overline{\mathrm{CD}}$ 는? ② $16 \sqrt{3} \, (m)$ ① $6\sqrt{3}$ (m)

22. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서

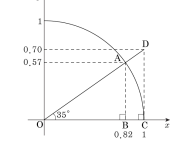
 $468\sqrt{3}$ (m)

- ⑤ $70\sqrt{3}$ (m)

③ $20\sqrt{3}$ (m)



23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)



 $3 \sin 55^{\circ} = 0.82$

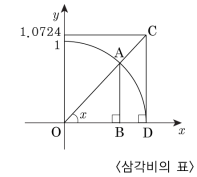
 $4 \sin 35^{\circ} = 0.70$

 $2 \tan 35^{\circ} = \tan 55^{\circ}$

24. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\cos^2 A - \cos^2 (90° - A)}{1 + 2\cos A \times \cos (90° - A)}$ 의 값은?

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

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 표를 이용하 여 $\overline{\rm BD}$ 의 길이를 구하면?



 $x = \sin x = \cos x = \tan x$

| \mathcal{A} | SIII 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 |
| | | | |

4 0.7314

① 0.2807

⑤ 0.9657

② 0.3179

③ 0.6821