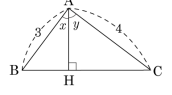
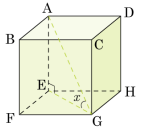
다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AH}} \bot \overline{\mathrm{BC}}$, $\angle \mathrm{BAC} = 90\,^\circ$ 1. 일 때, $\cos x + \sin y$ 의 값은?



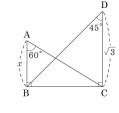
2. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 1 인 정육면체에서 $\angle AGE$ 가 x 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{c}$ 이다. a + b + c의 값을구하시오.(단, a, b, c는 유리수)



▶ 답: ____

- **3.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - sin 90° = cos 90° = tan 90°
 sin 30° = cos 60° = tan 45°
 - $3 \sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
 - ④ $\sin 90^{\circ} + \cos 90^{\circ} + \tan 45^{\circ} = 2$ ⑤ $\cos 0^{\circ} + \tan 0^{\circ} = \sin 90^{\circ}$

4. 다음 그림의 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이는?



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

5. 다음 그림과 같이 직선 y = 2x + 2 와 x 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 값을 구하여라.

y=2x+2 y=2x+2O x

🔰 답: _____

6. 다음 주어진 표를 보고 x + y 의 값을 구하면?

| 각노 | sin | cos | tan |
|------|--------|--------|--------|
| ÷ | : | ÷ | ÷ |
| 14° | 0.2419 | 0.9703 | 0.2493 |
| 15 ° | 0.2588 | 0,9859 | 0.2679 |
| 16° | 0.2766 | 0.9613 | 0.2867 |
| : | : | ÷ | : |
| | | | |

 $\sin x = 0.2766 , \tan y = 0.2493$

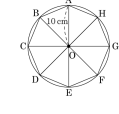
① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

7. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

 \bigcirc 24cm²

- ② $24\sqrt{2}$ cm² $3 24 \sqrt{3} \text{cm}^2$
- 48cm^2
- ⑤ $48\sqrt{2}$ cm²

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.

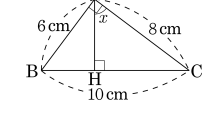


 $4 202 \sqrt{2} \, \text{cm}^2$

 \bigcirc 200 cm²

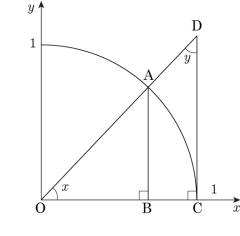
- ② $200 \sqrt{2} \, \text{cm}^2$ ⑤ $202\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$
- $3 200 \sqrt{3} \, \text{cm}^2$

다음 그림에서 $\angle {
m BAC}=90^{\circ}, \ \overline{
m BC} \perp \overline{
m AH}$ 이고 $\angle {
m HAC}=x$ 라 할 때, 9. $\tan x$ 의 값은?



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

10. 다음 그림에서 반지름의 길이가 1 인 사분원을 이용하여 삼각비의 값을 선분의 길이로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



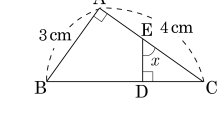
① $\sin x = \overline{AB}$

② $\cos x = \overline{OB}$

 $\Im \tan x = \overline{\text{CD}}$

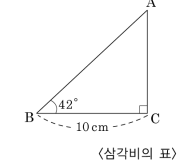
11. 45° ≤ A < 90° 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- A 의 값이 커질수록 sin A, cos A, tan A 의 값도 모두 증가한다.
 A 의 값이 커질수록 cos A 의 값만 증가하고, sin A, tan A 의
- 값은 감소한다. $3 \cos A$ 의 최댓값은 1 이다.
- ④ A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤ tan A 의 최솟값은 0이다.



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

13. 다음 그림에서 △ABC 의 넓이를 구하면?



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

| 42° | 0.66 | 0.74 | 0.90 |
|-----|------|------|------|
| 43° | 0.68 | 0.73 | 0.93 |
| 44° | 0.69 | 0.72 | 0.97 |
| | | | |

② $37 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $45 \,\mathrm{cm}^2$

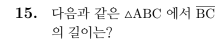
 $4 72 \,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc 33 cm²

 $\odot 90 \,\mathrm{cm}^2$

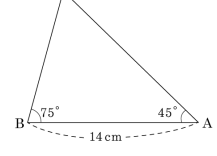
- 14. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 □ABCD 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____



- ① $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm ② $4\sqrt{6}$ cm

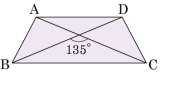
- $3 \frac{13\sqrt{6}}{3} \text{cm}$ $4 \frac{14\sqrt{6}}{3} \text{cm}$
- $5\sqrt{6}$ cm



16. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 4, 10 인 평행사변형의 넓이가 20 일 때, 평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기가 각각 a°, b° 이다. b - a 의 값을 구하여라. (단, a < b)

ひ답: _____

17. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴
 ABCD 에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가 135°이고, 넓이가 20√2일 때, 대각선의 길이를 구하면?



④ $52\sqrt{3}$

① 8

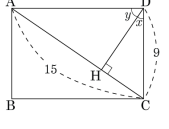
⑤ $104\sqrt{3}$

② $4\sqrt{5}$

 $312\sqrt{3}$

18. $\tan A = 1$ 일 때, $(1+\sin A)(1-\cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ)$ ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ③ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

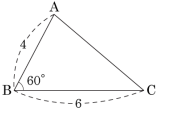
- **19.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 $d\cos x$ 의 값을 구하여라.



) 답: cos x =

- ${f 20}$. 다음 그림과 같이 ${f AB}$ 를 지름으로 하 는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은? ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{3}{8}$
- C -- 16 -- D -3 -

21. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=60^\circ$, $\overline{BC}=6$, $\overline{AB}=4$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 를 구하는 과정이다. $\boxed{}$ 안의 값이 옳지 않은 것은? 점 A 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면 $\overline{\text{AH}} = 4 \times \boxed{(가)} = 4 \times \boxed{(나)}$ = $2\sqrt{3}$ $\overline{BH} = 4 \times \boxed{(다)} = 4 \times \boxed{(라)}$ = 2, $\overline{CH} = 6 - 2 = 4$



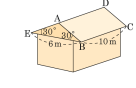
④ (라) $\frac{1}{2}$

② (나) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ① (7\)sin 60° ⑤ (□)2√3

 $\therefore \overline{AC} = \sqrt{\overline{(\Box \dagger)}}$

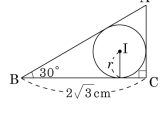
③ (다)tan 60°

22. 다음 그림과 같이 건물의 지붕이 합동인 직사각형 2 개로 이루어져있다. 이 건물의 지붕의 넓이를 구하여라.



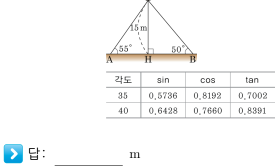
〕답: _____ m²

 23. 다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼 각형 ABC 에서 ∠B = 30° 이고, BC = 2√3 cm 일 때, 내접원 I 의 반지름의 길이를 구하여라.



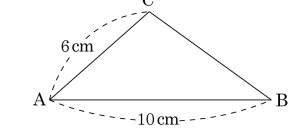
> 답: ____ cm

24. 다음 그림과 같이 지면으로부터 15m 높이에 있는 기구를 두 지점 A, B 에서 올려다 본 각도가 각각 55°, 50°일 때, 다음 삼각비 표를 이용하여 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여 빈 칸에 알맞은 수를 써넣어라.(단, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)





25. 다음 그림과 같은 \triangle ABC에서 \cos \angle A = $\frac{3}{4}$ 일 때, \triangle ABC 의 넓이는? (단, 0 ° < \angle A \pm 90 °)



- ① $\frac{13}{2}$ cm² ② $\frac{13\sqrt{2}}{2}$ cm² ③ $\frac{15}{2}$ cm² ④ $\frac{15\sqrt{7}}{2}$ cm² ⑤ $\frac{15\sqrt{10}}{2}$ cm²