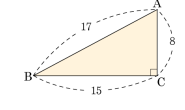
다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 옳지 <u>않은</u> 것은 ? 1.

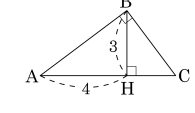


- ① $\sin A = \frac{15}{17}$ ② $\tan A = \frac{15}{8}$ ③ $\sin A + \cos A = \frac{23}{17}$ ④ $\sin B = \frac{8}{15}$ ⑤ $\tan B = \frac{8}{15}$

 $\tan A=1$ 일 때, $(2+\sin A)(2-\cos A)$ 의 값은? (단, $0^{\circ} \leq A \leq 90^{\circ})$ **2.**

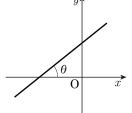
① $\frac{7}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 0

3. 다음 그림에서 $\cos A=\frac{4}{5}$ 이고, $\overline{\rm BH}=3$, $\overline{\rm AH}=4$ 일 때 , $\overline{\rm AC}$ 의 길이를 구하여라.



답: _____

다음 그림에서 직선 4x - 5y + 20 = 0과 x**4.** 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때, $\tan \theta$ 의 값은?



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

5. 다음 주어진 표를 보고 x + y 의 값을 구하면?

sin	cos	tan
:	÷	:
0.2419	0.9703	0.2493
0.2588	0.9859	0.2679
0.2766	0.9613	0.2867
:	÷	:
	: 0.2419 0.2588	: : 0.2419 0.9703 0.2588 0.9859

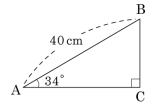
 $\sin x = 0.2766 , \tan y = 0.2493$

① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

- 다음 직각삼각형 ABC 에서 ∠A = 34° 일 때, 높이 $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 구하면? (단, $\sin 34^\circ =$ $0.5592, \cos 34^{\circ} = 0.8290$) $@~21.523\,\mathrm{cm}$

 - $3 22.368\,\mathrm{cm}$ $\textcircled{4}\ 23.694\,\mathrm{cm}$

6.



7. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ĀC = 18
 , BC = 12 이고, 넓이가 54 일 때, ∠C 의 크기는? (단, 90° < ∠C ≤ 180°)</p>

 ① 95°
 ② 100°
 ③ 120°

④ 135° ⑤ 150°

B 12- C

8. 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이를 구하여라.

B 6√3 - C H

▶ 답: ____

9. 다음 그림과 같이 $\overline{BC}=7\mathrm{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가 $8\mathrm{cm}$ 일 때, $\cos A$ 의 값은?



- $\frac{\sqrt{2}}{16}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{4}$

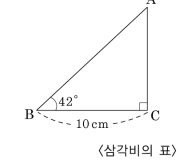
10. x = 45°일 때, $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 의 대소를 비교하여라.

▶ 답: _____

11. $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$ 에 대하여 $\cos(2x - 10^{\circ}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족하는 x 의 크기는?

- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



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

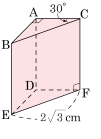
42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

9 12 Cm

 $4 72 \, \text{cm}^2$ $90 \, \text{cm}^2$

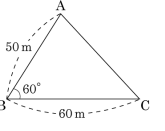
① $33 \,\mathrm{cm}^2$ ② $37 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $45 \,\mathrm{cm}^2$

13. 정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그 림과 같이 □BEFC 가 정사각형인 삼각기둥이 되 었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



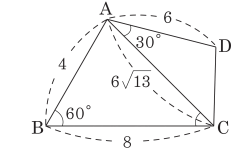
> 답: _____ cm³

14. 두 지점 A, C 사이의 거리를 알아보기 위해 오른쪽 그림과 같이 측정하였다. 두 지점 A, C 사이의 거리를 구하여라.



> 답: ____ cm

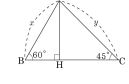
15. 다음 사각형 ABCD 에서 $\overline{AB}=4$, $\overline{BC}=8$, $\overline{AD}=6$, $\overline{AC}=6\sqrt{13}$, $\angle B=60^\circ$, $\angle DAC=30^\circ$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



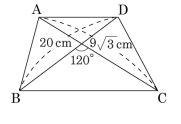


▶ 답:

16. 다음 그림과 같이 $\angle B=60^\circ$, $\angle C=45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB}=x$, $\overline{AC}=y$ 라 할 때, x 와 y 의 관계식을 찾으시오.

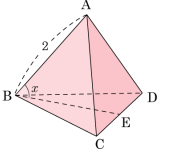


17. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



답: _____ cm²

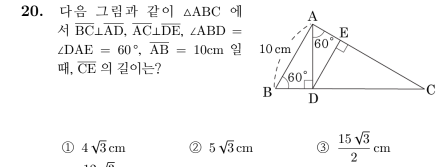
18. 다음 그림과 같은 한 모서리의 길이가 2 인 정사면체 A - BCD 에서 \overline{CD} 의 중점을 E, $\angle ABE = x$ 라 할 때, $\sin x$ 의 값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. a + b 의 값을 구하 시오.(단, a, b는 유리수)





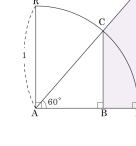
- **19.** 다음 중 계산 결과가 $\sin 30^{\circ}$ 와 같지 <u>않은</u> 것은?
 - $\cos 60^{\circ}$
 - $\tan 45^{\circ} \times \sin 30^{\circ}$

 - $\frac{1}{2}(\cos 60^{\circ} \times \tan 60^{\circ})$ ④ $\frac{1}{2}(\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ})$



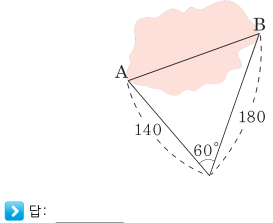
- ① $4\sqrt{3}$ cm ④ $\frac{12\sqrt{3}}{5}$ cm
- ⑤ 5 cm

21. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 이고 중심각의 크기가 90° 이다. 빗금친 부분의 넓이는?

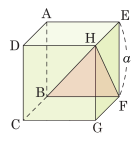


- $\frac{\sqrt{3}}{8}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

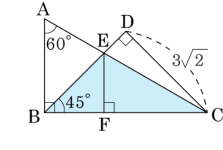
22. 직접 잴 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



- 23. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는 a이다. $\angle BHF = \angle x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은? (단, BH는 정육면체의 대각선이다.) ① $\frac{\sqrt{5}}{\frac{3}{3}}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{8}}{3}$ ③ 1

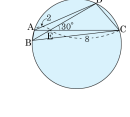


- ${f 24}$. 다음 그림과 같이 두 직각삼각자가 겹쳐져 있다. $\angle {
 m ABC} = \angle {
 m BDC} =$ ∠DBC = 45° , ∠BAC = 60° 이고, $\overline{DC} = 3\sqrt{2} \mathrm{cm}$ 일 때, 겹쳐진 부분인
 - △EBC 의 넓이는?



- ① $6(\sqrt{3}-1)\text{cm}^2$ $3 9(\sqrt{3}-1)\text{cm}^2$
- ② $6(\sqrt{3}+1)\text{cm}^2$ $4 \ 27(\sqrt{3}-1)$ cm²
- ⑤ $12(\sqrt{3}-1)\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 사각형 ABCD 에서 $\overline{AE}=2$, $\overline{EC}=8$, $\angle DEC=30^\circ$ 이다. 이 사각형의 넓이가 20 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



4 6 **5** 7

① 3 ② 4 ③ 5