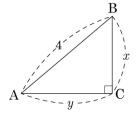
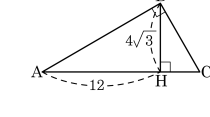
1. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 인 직각삼각형 ABC 에서 } x+y$ 의 값은? (단, 0° < A < 90°)



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

2. 다음 그림에서 $\cos A=\frac{\sqrt{3}}{2}$ 이고, $\overline{\rm AH}=12,\;\overline{\rm BH}=4\,\sqrt{3}\,\,\rm 일\,\, 때,\,\overline{\rm AC}\,\,\rm 의 \,\, \rm 길이는?}$

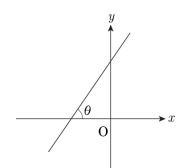


① 10 ② 12 ③ 14

4 16

⑤ 18

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



① 30° ② 40° ③ 45° ④ 50°

⑤ 60°

 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$, $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$ 라 할 때, 4. *AB* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

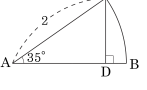
5. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

 $3 \sin 20^{\circ} = \cos 30^{\circ}$

① $\sin 20^{\circ} > \sin 49^{\circ}$

② $\sin 31^{\circ} > \cos 31^{\circ}$ ④ $\sin 45^{\circ} > \cos 45^{\circ}$

 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 인 부채꼴에서 CD⊥AB 일 때, 다음 중 BD 의 길이를 골라라.

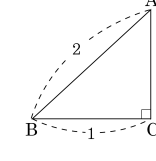


- ① 2 cos 35 ° ② 2 - tan 35 °
- □ 1 − cos 35°□ 2 − 2 cos 35°
- $2\sin 35^{\circ} + 2\cos 35^{\circ}$

▶ 답: _____

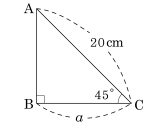
0 2 200000

7. $\angle C$ 가 직각인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB}=2, \ \overline{BC}=1$ 라 할 때, $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



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

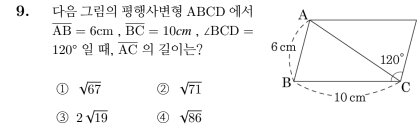
8. 다음 표를 이용해서 a 의 길이를 구하여라.



〈삼각비의 표〉

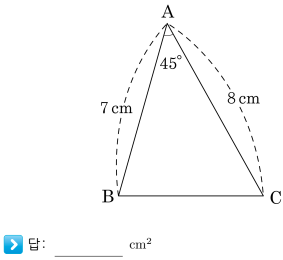
	ı	SIII II	cos x	tan x
	43°	0.6820	0.7314	0.9325
	44°	0.6947	0.7193	0.9657
	45°	0.7071	0.7071	1.0000
	46°	0.7193	0.6947	1.0355
	47°	0.7314	0.6821	1.0724
▶ 답: _				





 $\sqrt{95}$

10. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



11. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

 \bigcirc 24cm²

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

12. △ABC 에서 A 가 예각일 때, 2 cos² A - 5 cos A + 2 = 0 을 만족할 때, A 의 값을 구하고, 4 tan² A - √3 tan A + 8 의 값을 각각 구하여라.
 답: ______°

) 답:

13. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 다음을 만족하는 ∠x 와 ∠y 에 대하여 ∠x + ∠y 의 크기를 구하여라.
 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
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

 $\sin x = 0.2588$ $\tan y = 0.3640$

▶ 답:	0		

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?

10

겉포	5111	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

4 23.882

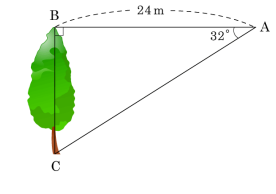
① 5.592

⑤ 29.107

③ 13.882

② 8.29

15. 다음과 그림에서, 나무의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면? (단, $\sin 32^\circ = 0.5299$, $\cos 32^\circ = 0.8480$, $\tan 32^\circ = 0.6249$)



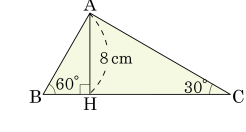
④ 15.0m

⑤ 16.4m

 \bigcirc 13.6m

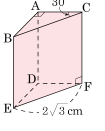
③ 14.9m

16. 다음 그림에서 $\overline{AH}=8\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



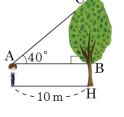
- ① $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ cm ② $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ cm ③ $2\sqrt{3}$ cm ④ $\frac{32\sqrt{3}}{3}$ cm ⑤ $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ cm

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



> 답: _____ cm³

18. 영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그 림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려 다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단, tan 40° = 0.84)



 $31.7 \,\mathrm{m}$

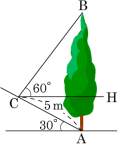
④ 18.4 m

 \bigcirc 8.4 m

 $\Im 20.5\,\mathrm{m}$

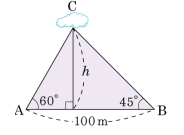
② 10.1 m

19. 오른쪽 그림과 같이 나무 및 A 지점에서 30° 기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가 60° 일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시한다.)



> 답: _____ m

- 20. 다음 그림과 같이 $100\,\mathrm{m}$ 떨어진 두 지 점 A , B 에서 하늘에 떠있는 구름 C 를 올려다본 각도가 각각 $60\,^{\circ}$, $45\,^{\circ}$ 였 다. 이 때, 구름의 높이 *h* 는?



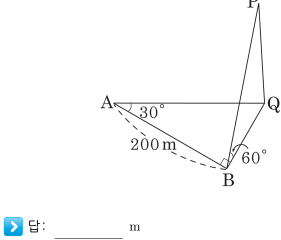
① 100 m

- $\bigcirc 50\sqrt{3}\,\mathrm{m}$ 4 $100(\sqrt{3}-1)\,\mathrm{m}$
- $3 100 \sqrt{3} \,\mathrm{m}$ $50(3-\sqrt{3})\,\mathrm{m}$

21. $\overline{AB} = \overline{AC} = 2$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 점 B 에서 선분 AC 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분 BH 의 길이를 구하여라.

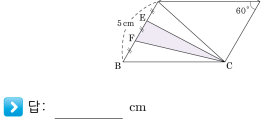
▶ 답: _____

- **22.** 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=200\mathrm{m}$, $\angle ABQ=90^\circ$, $\angle BAQ=30^\circ$ 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 기구의 높이를 구하여라.



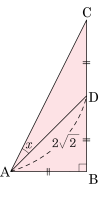
▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{AB}=5 \mathrm{cm},\ \angle D=60^\circ$ 이고 $\overline{AE}=\overline{EF}=\overline{FB}$ 인 관계가 성립하고 $\Delta \mathrm{EFC}$ 의 넓이가 $10 \mathrm{cm}^2$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



- ${f 25}$. 다음 직각삼각형에서 $\overline{
 m AB}=\overline{
 m BD}=\overline{
 m DC},\ \overline{
 m AD}=$ $2\sqrt{2}$ 일 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?

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



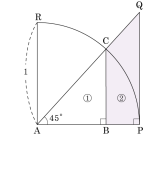
26. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

27. 다음 중 계산 결과가 sin 30°와 같지 <u>않은</u> 것은?

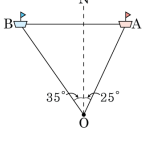
- ① $\cos 60^{\circ}$
- ② $\tan 45^{\circ} \times \sin 30^{\circ}$
- ③ $\frac{1}{2}(\cos 60^{\circ} \times \tan 60^{\circ})$ ④ $\frac{1}{2}(\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ})$

28. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1 이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②- ①의 값은?



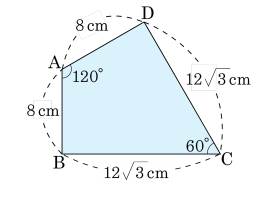
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

29. 같은 시각에 O 지점을 출발한 A, B 두 배가 있다. A는 시속 10 km로 북동쪽 25°의 방향으로 가고, B는 시속 8 km로 북서쪽 35°의 방향으로 갔다. O 지점을 출발한지 1 시간 30 분 후에 두 배 사이의 거리를 구하여라.



) 답: ____ km

30. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- $4 124 \sqrt{3} \text{cm}^2$
- ① $110\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $120\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ $150\sqrt{3}$ cm²
- $3 130 \sqrt{3} \text{cm}^2$

31. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 □ABCD 의 넓이를 구하여라.

A 4 P D 30° 2

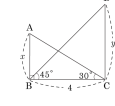
▶ 답:

정사면체의 한 꼭지점 O 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고, \overline{AB} 의 중점을 M 이라 하자. $\angle OCH = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?

32. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인

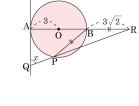
O 4 A H B

 $4 \sqrt{3}$ $3 \sqrt{3}$



- ① $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{11\sqrt{3}}{3}$ ② $\frac{15\sqrt{2}}{4}$ ③ $\frac{17\sqrt{2}}{4}$

34. 다음 그림과 같이 원 O 의 지름의 한 끝점 A 에서 접선인 \overrightarrow{AT} 를 긋고, 원과 지름 AB 의 연장선 위에 $\overrightarrow{BP} = \overrightarrow{BR}$ 이 되도록 점 P,R 을 잡아 \overrightarrow{AT} 와 \overrightarrow{RP} 의 연장선이 만나는 점을 Q 라 하자. $\overrightarrow{AO} = 3$, $\overrightarrow{BR} = 3\sqrt{2}$, $\angle AQP = x$ 일 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.



🔰 답:

- **35.** $\overline{\mathrm{AD}}=a, \ \overline{\mathrm{AB}}=b(a>b)$ 인 평 행사변형에서 이웃하는 두 내각 의 크기의 비는 2:1 이다. 다음 그림과 같이 네 각의 이등분선이 만드는 사각형 PQRS 의 넓이를 구하면?
 - ① $\frac{\sqrt{3}}{2}(a-b)^2$ ② $\frac{\sqrt{3}}{4}(a-b)^2$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{4}(a+b)^2$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{4}(a-b)^2$