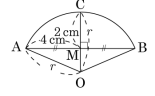
1. 다음 그림은 원의 일부이다. AM = BM = 4 cm, CM = 2 cm, AB⊥CM 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라. A 4 c



달:▷ 정답: 5 cm

<u>cm</u>

직각삼각형 AOM 에서 $r^2=(r-2)^2+4^2,\;r=5\,\mathrm{cm}$

- **2.** 한 직각삼각형에서 $\cos A = \frac{5\sqrt{3}}{9}$ 일 때, $\tan A$ 의 값은?
 - ① $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{6}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{7}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{8}$

$$\tan A = \frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{5}$$

- 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하 3. 고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?
 - - $2 \,\mathrm{cm}$

 $\boxed{3}4\sqrt{6}cm$

- ① $\sqrt{6}$ cm \bigcirc 4cm
- ② $2\sqrt{6}$ cm ⑤ 6cm

해설

 $\begin{array}{l} \overline{\rm OA} = 7\,{\rm cm}, \ \, \overline{\rm OM} = 5\,{\rm cm} \;, \\ \overline{\rm AB} = 2\,\sqrt{6}\times2 = 4\,\sqrt{6}(\,{\rm cm}) \\ \end{array}$ $\therefore \ \, \overline{\rm AB} = 2\,\sqrt{6}\times2 = 4\,\sqrt{6}(\,{\rm cm})$

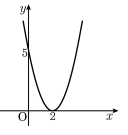
- $\triangle ABC$ 에서 A 가 예각일 때, $2\cos^2 A 5\cos A + 2 = 0$ 을 만족할 때, **4.** A 의 값을 구하고, $4\tan^2 A - \sqrt{3}\tan A + 8$ 의 값을 각각 구하여라.
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 60°
 - ▷ 정답: 17

 $2\cos^2 A - 5\cos A + 2 = 0$ 에서 $\cos A = x$ 라고 두면 $2x^2 - 5x + 2 =$ $0, (2x-1)(x-2) = 0, x = \frac{1}{2}, 2$ 이다. $|\cos A| \le 1$ 이고, A 가 예각이라고 했으므로 $x = \frac{1}{2}$ 이고, $\cos A = \frac{1}{2}$, A = 60°이다.

따라서 $4 \tan^2 A - \sqrt{3} \tan A + 8 = 4 \tan^2 60$ ° $-\sqrt{3} \tan 60$ ° +8 =

12 - 3 + 8 = 17이다.

다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 (2, 0) **5.** 이고, y 절편이 5 인 포물선의 식을 $y = a(x-p)^2$ 이라 할 때, ap 의 값을 구하여라.



▶ 답:

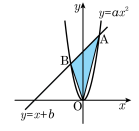
ightharpoonup 정답: $rac{5}{2}$

꼭짓점의 좌표가 (2, 0) 이므로 $y = a(x-2)^2$ 이고, y 절편이 5 이므로 $y = a(x-2) \quad \text{of } x, y$ $5 = a(0-2)^2, a = \frac{5}{4}$ $y = \frac{5}{4}(x-2)^2$ $a = \frac{5}{4}, p = 2$ $\therefore ap = \frac{5}{2}$

$$y = \frac{5}{4}(x-2)^2$$

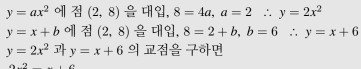
$$a = \frac{3}{4}, p =$$

이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프와 직선 y = x + b**6.** 가 점 A (2, 8) 과 점 B 에서 만날 때, △ABO 의 넓이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{21}{2}$

▶ 답:



y = 2x + 6 $2x^2 = x + 6$ $2x^2 - x - 6 = 0$ (2x + 3)(x - 2) = 0 $\therefore x = -\frac{3}{2} \pm x = 2$

$$2x^{2} - x - 6 = 0$$
$$(2x+3)(x-2) = 0$$

$$\therefore B\left(-\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right)$$

y = x + 6 에서 x = -6 일 때, y = 0 이므로

$$\Delta ABO$$
의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 - \frac{1}{2} \times 6 \times \frac{9}{2} = \frac{21}{2}$ 이다.

- 7. 이차함수 $y = 2x^2 8x + 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 위로 볼록하다.
 - ②축의 방정식은 x=2 이다.
 - ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다. ④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.

 - ⑤ 평행이동하면 $y = 2x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

 $y = 2(x^2 - 4x + 4 - 4) + 2 = 2(x - 2)^2 - 6$

해설

8. 이차함수 $y = -4x^2 + kx + 2$ 의 그래프에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 x 의 값의 범위가 $x < \frac{1}{2}$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

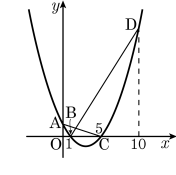
▷ 정답: k = 4

축의 방정식 $x = \frac{1}{2}$ 이므로 $y = -4x^2 + kx + 2$ $= -4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 3$ $= -4x^2 + 4x + 2$ $\therefore k = 4$

- **9.** 다음 중 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 1$ 의 y의 값의 범위는?
 - ① $y \ge 1$ ② $y \le 1$ ③ $y \ge -2$ ④ $y \le -2$

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의 y의 값의 범위는 $y \ge 1$ 이다.

10. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 삼각형 ABC 의 넓이가 12 일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하면?



① 106

2 107

3108

4 109

⑤ 110

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (5-1) \times c = 12$$
 이다. $c = 6$, 즉 $A(0,6)$ 이다.

$$y = ax^2 + bx + 6 = a($$

$$c = 6, \stackrel{2}{\rightleftharpoons} A(0,6) \circ | \stackrel{1}{\hookrightarrow} .$$

$$y = ax^2 + bx + 6 = a(x-1)(x-5) = ax^2 - 6ax + 5a \circ | \stackrel{1}{\hookrightarrow} .$$

$$5a = 6, \ a = \frac{6}{5}, \ b = -\frac{36}{5} \circ | \stackrel{1}{\hookrightarrow} .$$

$$y = \frac{6}{5}x^2 - \frac{36}{5}x + 6$$
 이므로 D(10,54) 이다.

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \times (5-1) \times 54 = 108$$

11. 다음에서 이차함수인 것은?

- ① y = -5x + 2 ② $y = x^2 (x 2)^2$ ② $y = 3 2x^2 + x(1 + x)$ ④ $y = -\frac{1}{2}x^3 + 1$ ③ $y = (x 2)^2 (x + 1)^2$

$$y = -x^2 + x + 3$$

- **12.** 이차함수 $y = x^2 2x + k 1$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 의 값의 범위를 구하여라.
 - ▶ 답:

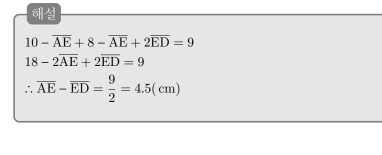
➢ 정답: k < 2</p>

 $D/4 = (-1)^2 - (k-1) > 0, 1-k+1 > 0 :: k < 2$

- 13. 그림과 같이 $\overline{AB}=10\,\mathrm{cm},\overline{BC}=$ $9\,\mathrm{cm}, \overline{\mathrm{AC}}$ = 8cm 인 ΔABD, ΔADC 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E 에서 접할 때, AE – ED 의 길이는? 10 cm $\textcircled{1} \ 2\,\mathrm{cm}$ \bigcirc 2.3 cm
 - $3.8 \, \mathrm{cm}$ 4 cm
 - \bigcirc 4.5 cm







8 cm

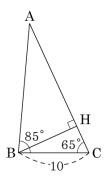
 ${f 14.}$ $\sin A:\cos A=4:5$ 일 때, $\tan(90\,{}^{\circ}-A)$ 의 값을 구하여라.

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

 $\sin A : \cos A = 4 : 5$

 $\sin A : \cos A = 4 : 5$ $4\cos A = 5\sin A \qquad \therefore \tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{4}{5}$ $\tan(90^\circ - A) = \frac{1}{\tan A}$ $\therefore \tan(90^\circ - A) = \frac{\cos A}{\sin A} = \frac{5}{4}$

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=85\,^\circ$, $\angle C=65\,^\circ$, $\overline{BC}=10$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하여라. (단, $\sin 65\,^\circ=0.9063$)



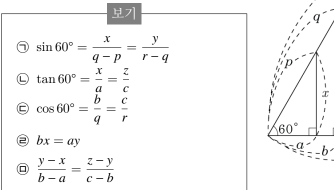
▷ 정답: 18.126

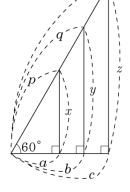
▶ 답:

 $\angle A = 180^{\circ} - (85^{\circ} + 65^{\circ}) = 30^{\circ}$

 $\overline{BH} = 10 \sin 65^{\circ} = 9.063$ $\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{BH}}{\sin 30^{\circ}} = 9.063 \times 2 = 18.126$

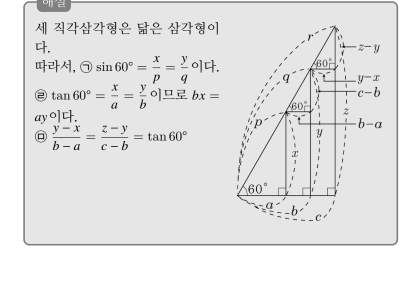
16. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을골라라.



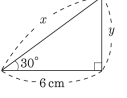


▷ 정답: ⑤

▶ 답:



17. 다음 그림과 같은 삼각형에서 x, y 를 각각 구하여라.



답: ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

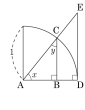
ightharpoonup 정답: $x = 4\sqrt{3}$ $\underline{\text{cm}}$

ightharpoonup 정답: $y = 2\sqrt{3}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

 $x = \frac{6}{\cos 30^{\circ}} = 4\sqrt{3}$

 $y = 6 \times \tan 30^{\circ} = 2\sqrt{3}$

18. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원이다. 다음 값을 분모가 1 인 길이로 나타내었을 때, 그 길이가 \overline{BC} 와 같은 것을 모두 고르면?



 $\sin x = \cos y = \overline{BC}$

19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사면체 A - BCD 에서 $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 중점을 E 라 하고, \angle AEB 를 x 라고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값이 $\frac{b\sqrt{2}}{a}$ 이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, a, b 는 서로소)

▶ 답: ▷ 정답: 11

 $\overline{ ext{CE}}=2$ 이고 점 \mathbf{A} 에서 $\overline{ ext{BE}}$ 에 내린 수선의 발을 \mathbf{H} 라 하면 점 \mathbf{H} 는 $\triangle BCD$ 의 무게중심이므로 $\overline{EH}=rac{1}{3}\overline{EB},$ $\overline{EB}=2\sqrt{3}$ $\overline{\rm EH} = \frac{1}{3} \times 2\sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \ , \ \overline{\rm AE} = 2\sqrt{3}$

$$\overline{AH} = \frac{4\sqrt{6}}{3}$$

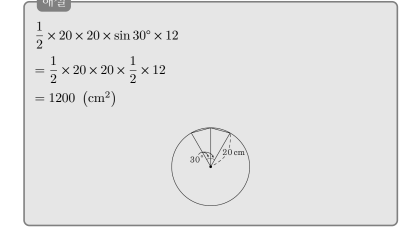
$$\sin x \times \cos x = \frac{4\sqrt{6}}{\frac{3}{2\sqrt{3}}} \times \frac{2\sqrt{3}}{\frac{3}{2\sqrt{3}}} = \frac{24\sqrt{2}}{\frac{9}{12}} = \frac{2\sqrt{2}}{9} \text{ or}.$$

 $\therefore a + b = 9 + 2 = 11$

- . 반지름의 길이가 20 cm 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하

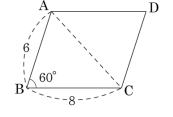
 - $1200 \,\mathrm{cm^2}$ ② $1300 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $1400 \,\mathrm{cm^2}$

 - $4 1500 \,\mathrm{cm^2}$ $5 1600 \,\mathrm{cm^2}$



- **21.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선AC 의 길이는?
 - ① $3\sqrt{5}$
 - $\boxed{3} 2\sqrt{13}$
- ② $2\sqrt{7}$ ④ $3\sqrt{13}$





점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E 라고 하면

해설

 $\overline{AE}=6\times\sin60^\circ=3\,\sqrt{3}$, $\overline{BE}=6\times\cos60^\circ=3,$ $\overline{CE}=8-3=5$

이다. 따라서 $\triangle AEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면 \overline{AC} = $\sqrt{\left(3\sqrt{3}\right)^2 + 5^2} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13}$ 이다.

- **22.** 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1) 을 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\tan\theta$ 의 값을 구하면?
 - $\begin{array}{c}
 (1) & \frac{1}{4} \\
 4 & \sqrt{1} \\
 13
 \end{array}$
- $\bigcirc 3 \frac{2}{3}$

 $\tan \theta = \frac{(높이)}{(밑변)} = \frac{(y의 변화량)}{(x의 변화량)} = |(일차함수의 기울기)| 이므로 <math>\tan \theta = \frac{3-1}{5-2} = \frac{2}{3}$ 이다.

23. y 는 x 의 제곱에 비례하고 x = 2 일 때, y = 8 이다. x 의 값이 1에서 4까지 3만큼 증가할 때, y의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 30

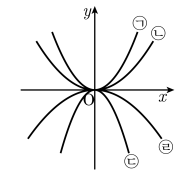
 $y = ax^2$ 에서 $8 = a \times 2^2, \ a = 2$

 $\therefore y = 2x^2, f(1) = 2, f(4) = 32$ 따라서 y 의 값의 증가량은 32-2=30 이다.

- **24.** 이차함수 $y = -\frac{2}{3}x^2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① *y*의 값의 범위는 *y* ≥ 0이다.
 - ② 아래로 볼록하다.
 - ③ 꼭짓점은 원점이고 축은 y축이다.
 - ④ $y = \frac{3}{2}x^2$ 의 그래프와 x축에 대하여 대칭이다. ⑤ x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

- ① y의 값의 범위는 y ≤ 0 이다. ② 위로 볼록하다.
- ④ $y = \frac{2}{3}x^2$ 의 그래프와 x축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ x > 0일 때, x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.

25. 다음 그림은 $y = ax^2$ 의 그래프이다. a 의 값이 가장 작은 것을 찾아라.



▷ 정답: ②

▶ 답:

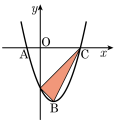
 $y=ax^2$ 의 그래프에서 a>0 이면 아래로 볼록하고, a<0 이면

위로 볼록하다.

a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁다. 따라서, a 의 값이 가장 작은

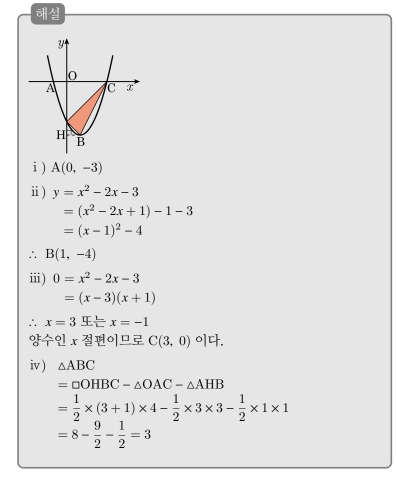
것은 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 그래프이다.

26. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = x^2 - 2x - 3$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점을 A, 꼭짓점을 B, x 축과 만나는 한 점을 C 라 할 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 3



27. 일차함수 y = 2x + 5 와 이차함수 $y = x^2 + 6x - 7$ 의 그래프의 교점과 이차함수의 꼭짓점이 이루는 삼각형의 넓이를 구하여라.

➢ 정답: 60

▶ 답:

해설

 $y = x^2 + 6x - 7$ 과 y = 2x + 5 의 교점의 좌표를 구하면 $2x + 5 = x^2 + 6x - 7$

 $x^2 + 4x - 12 = 0$

(x+6)(x-2) = 0 $\therefore (-6, -7), (2, 9)$

 $y = x^2 + 6x - 7 = (x+3)^2 - 16$ 이므로 꼭짓점은 (-3, -16) 이다.

교점 (-6, -7), (2, 9) 과 꼭짓점 (-3, -16) 이 이루는 삼각형의 넓이는 60이다. **28.** 아래 이차함수 식 가운데 x 축과 교점이 한 개인 것은?

- $3 y = x^2 + 1$
- $y = x^2 + x 2$
- $\bigcirc y = 4x^2 4x + 1$



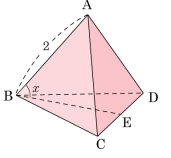
 $y = ax^2 + bx + c$ 와 x 축과의 교점의 개수

 $b^2 - 4ac > 0: 2$ 가 $b^2 - 4ac = 0: 1$ 가

 $b^2 - 4ac < 0: 0$ 가

 $(-4)^2 - 4 \times 4 = 0$ 따라서 x 축과 한 점에서 만난다.

29. 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 구하시오.(단, a, b는 유리수)



답: ▷ 정답: 9

 ΔBCD 는 정삼각형이므로 $\overline{BE} = \sqrt{3}$ 이고,

점 A 에서 $\overline{\rm BE}$ 로 내린 수선의 발을 점 H 라고 하면, 삼각형 BCD 의 무게중심이므로

 $\overline{BH} = \frac{2}{3} \times \sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$

$$\overline{AH^2} = 2^2 - \left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{8}{3}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{\frac{8}{3}}$$

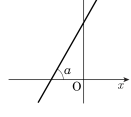
따라서
$$\sin x = \frac{\sqrt{6}}{3}$$
 이므로 $a+b=9$ 이다.

- 30. 다음 그림과 같이 y = mx + n 의 그래프가 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a라고 할 때, m 값을 나타낸 것은?
 - \bigcirc $\tan a$

해설

 $\frac{\cos a}{\sin a}$

② $\cos a - \sin a$



 $an heta = rac{(높이)}{(밑변)} = rac{(y의 변화량)}{(x의 변화량)} = |(일차함수의 기울기)|$ 따라서 기울기 $m = \tan a$ 이다.

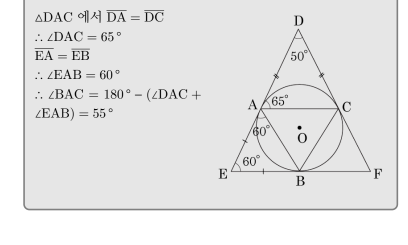
31. 다음 그림과 같이 원 O 는 △ABC 에 외접하고, △DEF 에 내접한다.
 ∠D = 50°, ∠E = 60°일 때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.

A C C O C

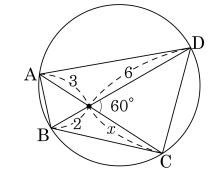
Ď

➢ 정답: 55°

▶ 답:



32. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답: > 정답: 14√3

$$x \times 3 = 2 \times 6, \ x = 4$$

$$\therefore (\Box ABCD \circ \exists \circ) = \frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 60 \circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= 14 \sqrt{3}$$

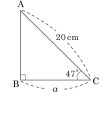
- **33.** $\tan(A 15^{\circ}) = 1$ 이고, $x^2 2x \tan A 3(\tan A)^2 = 0$ 의 두 근을 구하면? (단, 0° < A < 90°)
 - ① $3\sqrt{3}$, $2\sqrt{3}$
 - ② $-\sqrt{3}$, $3\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$ $4 \ 2\sqrt{3}, \ \sqrt{3}$ $5 \ -\sqrt{3}, \ -3\sqrt{3}$

해설

 $an 45^\circ = 1$ 이므로 A - $15^\circ = 45^\circ$, A = 60° 이다. 따라서

 $x^2 - 2\tan 60^\circ x - 3(\tan 60^\circ)^2 = x^2 - 2\sqrt{3}x - 9 = 0$ 이다. 그슬 구하면 $(x-3\sqrt{3})(x+\sqrt{3})=0$, $x=3\sqrt{3}$, $-\sqrt{3}$ 이다.

34. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 삼각비의 표를 보고 a 의 값을 구하여라.



〈삼각비의 표〉

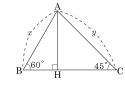
ı	SIII X	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

▷ 정답: 13.642

▶ 답:

 $a = 20 \times \cos 47^{\circ} = 13.642$

35. 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.



▷ 정답: □

$\triangle ABH$ 에서 $\overline{AH} = \overline{AB}\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}x$ 이코,

$$\triangle$$
ACH 에서 $\overline{AH} = \overline{AC} \sin 45^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} y$ 이다.

$$\overline{AH} = \frac{\sqrt{3}}{2}x = \frac{\sqrt{2}}{2}y$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x$$

따라서 $y = \frac{\sqrt{6}}{2}x$ 이다.

36. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 $S_1 + S_3 - S_2$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 54

해설

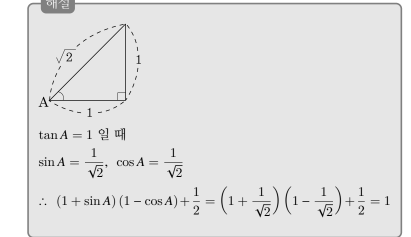


이등변삼각형 12 개로 이루어져 있다. $S = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^{\circ} = 9$

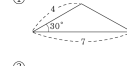
 $S_1 = S \times 5 = 45$ $S_2 = S \times 3 = 27$

S₃ = S × 4 = 36 따라서 S₁ + S₃ - S₂ = 45 + 36 - 27 = 54 이다.

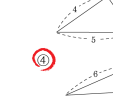
- **37.** $\tan A = 1$ 일 때, $(1 + \sin A)(1 \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ)$
 - ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$



${f 38}$. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단, ${f \sqrt{3}}=1.732$ 로 계산한다.)







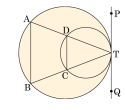




①
$$S = \frac{1}{2} \times 4 \times 7 \times \frac{1}{2} = 7$$

② $S = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$
③ $S = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6$

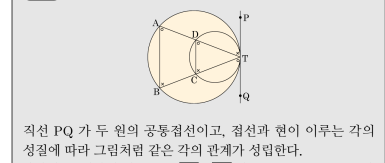
39. 다음 그림과 같이 점 T 는 두 원의 공통 접점이고 \overrightarrow{PQ} 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\overline{AB}//\overline{CD}$

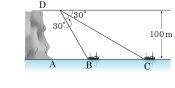
해설

- ② $\angle BAT = \angle CDT$ ④ $\angle ABT = \angle ATP$



따라서, 동위각이 같으므로 $\overline{AB}//\overline{CD}$ 이고 $\triangle ATB \sim \triangle DTC$ 이 므로 $\overline{TA}.\overline{TB}=\overline{TD}.\overline{TC}$ 이다.

. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는 60° 였다. 분 후 다시 배의 후미를 내려다보니, 내려다본 각의 크기는 30° 이었다. 이 배가 10 분 동안 간 거리를 구하면?



- $50\sqrt{3}$ ② $\frac{125\sqrt{3}}{2}$ ④ $\frac{175\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{215\sqrt{3}}{3}$

