

1. 다음은 $a = 4\sqrt{2}$, $b = 3\sqrt{6}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것을 순서대로 넣은 것은?

$$\begin{aligned} a \square b &= 4\sqrt{2} - \square \\ &= \sqrt{32} - \sqrt{54} \square 0 \\ \therefore a \square b & \end{aligned}$$

- ① +, $3\sqrt{6}$, <, >
② +, $4\sqrt{2}$, >, >
③ -, $3\sqrt{6}$, >, >
④ -, $4\sqrt{2}$, <, <

⑤ -, $3\sqrt{6}$, <, <

해설

$$\begin{aligned} a - b &= (4\sqrt{2}) - (3\sqrt{6}) \\ &= \sqrt{32} - \sqrt{54} < 0 \end{aligned}$$

$\therefore a < b$ 이다.

2. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가 $3x - 3$ 일 때, 가로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $x - 3$
④ $x - 4$ ⑤ $x + 4$

$$\text{넓이} = 3x^2 - 15x + 12$$


해설

$3x^2 - 15x + 12 = (3x - 3) \times A$ 이므로 $A = x - 4$ 이다.

3. 이차방정식 $6x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, -2 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -18 ② -6 ③ 6 ④ 18 ⑤ 24

해설

근과 계수의 관계로부터
 $1 + (-2) = -\frac{a}{6}$, $a = 6$

$1 \times (-2) = \frac{b}{6}$, $b = -12$

$\therefore a - b = 18$

4. 이차방정식 $x^2 + bx + a + 1 = 0$ 의 근이 $-4, -1$ 일 때, $ax^2 - bx - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $a\beta$ 의 값은?

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

해설

두 근이 $-4, -1$ 이므로

$$(x + 4)(x + 1) = 0$$

$$x^2 + 5x + 4 = 0$$
에서

$$a = 3, b = 5$$

$3x^2 - 5x - 2 = 0$ 의 두 근이 α, β 이므로

$$\therefore a\beta = -\frac{2}{3}$$

5. 이차함수 $y = -3x^2 + 6x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표는?

- ① $(-1, 4)$ ② $(-1, -4)$ ③ $(1, -4)$
④ $(4, -1)$ ⑤ $(1, 4)$

해설

$$\begin{aligned}y &= -3x^2 + 6x + 1 \\&= -3(x^2 - 2x + 1 - 1) + 1 \\&= -3(x - 1)^2 + 4\end{aligned}$$

이므로 꼭짓점의 좌표는 $(1, 4)$ 이다.

6. 다음 이차함수의 그래프 중 x 축과 두 점에서 만나는 것은?

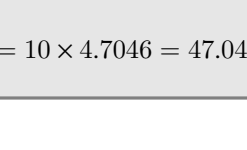
- ① $y = -2x^2 - 3$ ② $y = 2x^2 + 3$
③ $y = -x^2 + 2x - 1$ ④ $\textcircled{4} y = x^2 - 4x$
⑤ $y = x^2 - 6x + 10$

해설

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

꼭짓점이 제 4 사분면에 있고 아래로 볼록하므로 x 축과 두 점에서 만난다.

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하면? (단, $\tan 78^\circ = 4.7046$)



- ① 45.234 ② 46.198 ③ 47.046
④ 48.301 ⑤ 49.293

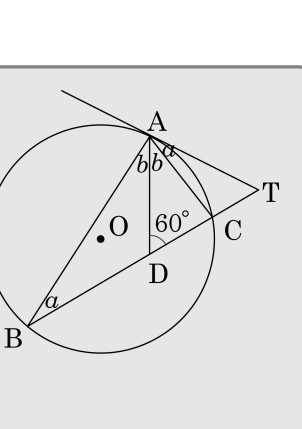
해설

$$\overline{AC} = \overline{BC} \tan 78^\circ = 10 \times 4.7046 = 47.046$$

8. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분 선이고, 선분 BC의 연장선과 점 A를 접점으로 하는 접선과의 교점을 T 라 한다. $\angle TDA = 60^\circ$ 일 때, $\angle TAD$ 의 크기는?

① 30° ② 40° ③ 50°

④ 60° ⑤ 70°



해설



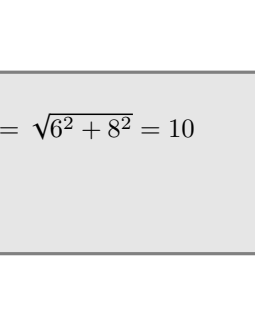
$$\angle TAC = \angle ABC = a$$

$$\angle CAD = \angle BAD = b$$

$$\triangle ABD \text{에서 } a + b = 60^\circ$$

$$\therefore \angle TAD = a + b = 60^\circ$$

9. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 반지름의 길이가 3cm 인 원 O의 접선이고 $\overline{PT} = 8\text{cm}$ 일 때, x 의 값은?



- Ⓐ 3.6cm Ⓑ 3.7cm Ⓒ 3.8cm
Ⓑ 3.9cm Ⓓ 4cm

해설

$$\angle BTP = 90^\circ, \overline{BP} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$

$$8^2 = (10 - x) \times 10$$

$$\therefore x = 3.6$$

10. 제곱근 $2.\dot{9}\dot{9}$ 의 값과 2를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하면?

- ① 0 ② $\sqrt{3}$ ③ 7 ④ 8 ⑤ $\sqrt{2}$

해설

$$2.\dot{9}\dot{9} = \frac{299 - 2}{99} = \frac{297}{99} = \frac{99}{33} = 3$$

(제곱근 3) = $\sqrt{3}$
2를 제곱근으로 갖는 수는 4이므로 (4의 제곱근) = ±2이다.
따라서 합은 $\sqrt{3} + 2 + (-2) = \sqrt{3}$ 이다.

11. 이차식 $x^2 - \frac{2}{3}x + p$ 가 완전제곱식 $(x+q)^2$ 으로 될 때, $3p-q$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{2}{3}$ Ⓑ $-\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{1}{9}$ Ⓓ $-\frac{1}{9}$ Ⓔ 1

해설

$$x^2 - \frac{2}{3}x + p = \left(x - \frac{1}{3}\right)^2 = (x+q)^2$$

$$\therefore q = -\frac{1}{3}, p = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

$$\therefore 3p-q = 3 \times \frac{1}{9} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}$$

12. 이차방정식 $\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha\beta$ 의 값은? (단, $\alpha > \beta$)

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

해설

주어진 식의 양변에 20을 곱하면

$$\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$$

$$5x^2 - 12x + 6 = 0$$

$$x = \frac{6 \pm \sqrt{6}}{5} \text{ 이므로 } \alpha = \frac{6 + \sqrt{6}}{5}, \beta = \frac{6 - \sqrt{6}}{5}$$

$$\therefore \alpha\beta = \frac{30}{25} = \frac{6}{5}$$

13. 이차방정식 $ax^2 + 2x + a = 0$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $a = -1$ 이면 중근을 갖는다.
- ② $a = \frac{1}{2}$ 이면 서로 다른 두 근을 갖는다
- ③ 이차방정식의 근은 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-a^2}}{a}$ 이다.
- ④ $a = 3$ 이면 근을 갖지 않는다
- ⑤ $a \geq -1$ 이면 서로 다른 두 개의 양의 정수를 근으로 갖는다.

해설

$$\text{판별식 } D = 2^2 - 4a^2 = 4(1 - a^2) = 4(1 + a)(1 - a)$$

① $a = -1$ 이면 $D = 0$ 이 되어 중근을 갖는다.

② $a = \frac{1}{2}$ 이면 $D > 0$ 이 되어 서로 다른 두 근을 갖는다.

③ 근의 공식으로 풀면 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{1-a^2}}{a}$

④ $a = 3$ 이면 $D < 0$ 이 되어 근을 갖지 않는다.

⑤ $a \geq -1$ 이면 $D \geq 0$ 이므로 중근 또는 서로 다른 두 근을 갖는다.

14. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선식은?

- ① $y = (x - 1)^2 + 2$ ② $y = (x + 1)^2 + 2$
③ $y = (x - 1)^2 - 2$ ④ $y = -(x + 1)^2 + 2$

⑤ $y = -(x - 1)^2 + 2$

해설

x 축 대칭이므로 y 대신에 $-y$ 를 대입하면
 $-y = (x - 1)^2 - 2$, $y = -(x - 1)^2 + 2$ 이다.

15. 다음 도수분포표는 민지네 반 10명의 던지기 기록을 나타낸 표이다.
던지기 기록의 평균은?

거리(m)	도수(명)
0이상 ~ 5미만	1
5이상 ~ 10미만	2
10이상 ~ 15미만	4
15이상 ~ 20미만	3
합계	10

- ① 10 m ② 12 m ③ 14 m ④ 16 m ⑤ 20 m

해설

계급값이 각각 2.5, 7.5, 12.5, 17.5이므로
 $(\text{평균}) = \frac{(2.5 \times 1 + 7.5 \times 2 + 12.5 \times 4 + 17.5 \times 3)}{10}$
 $= \frac{120}{10} = 12(\text{m})$

16. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0~1상 ~ 2미만	4
2~3상 ~ 4미만	2
4~5상 ~ 6미만	18
6~7상 ~ 8미만	6
8~9상 ~ 10미만	2
합계	32

- ① 5, 1 ② 5, 2 ③ 5, 4 ④ 6, 3 ⑤ 6, 4

해설

$$(\text{평균}) = \frac{1 \times 4 + 3 \times 2 + 5 \times 18 + 7 \times 6 + 9 \times 2}{32}$$

$$= 5$$

$$(\text{분산}) = \frac{(-4)^2 \times 4 + (-2)^2 \times 2}{32}$$

$$+ \frac{0^2 \times 18 + 2^2 \times 6 + 4^2 \times 2}{32} = 4$$

$$\therefore (\text{표준편차}) = \sqrt{4} = 2$$

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 \overline{CH} 의 길이는?



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

해설

$$\overline{AC} : \overline{BC} = 1 : \sqrt{3} = 5\sqrt{3} : \overline{BC}$$

$$\therefore \overline{BC} = 15$$

$$\overline{AC} : \overline{AB} = 1 : 2 = 5\sqrt{3} : \overline{AB}$$

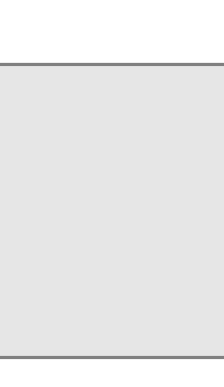
$$\therefore \overline{AB} = 10\sqrt{3}$$

$$\triangle ABC \text{에서 } 10\sqrt{3} \times \overline{CH} \times \frac{1}{2} = 15 \times 5\sqrt{3} \times \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } \overline{CH} = \frac{15}{2} \text{이다.}$$

18. 다음 그림과 같이 사분원 \overarc{OA} 의 중점을 M이라고 하고 $\overline{OA} \perp \overline{BM}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?

$$\begin{array}{ll} ① \frac{50}{3}\pi - \frac{25\sqrt{2}}{2} & ② \textcircled{2} \frac{50}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2} \\ ③ \frac{25}{2}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2} & ④ \frac{25}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{2} \\ ⑤ \frac{25}{3}\pi - \frac{25\sqrt{3}}{3} & \end{array}$$



해설

$$\overline{OB} = 10, \triangle OBM \text{에서 } \overline{MB} = 5\sqrt{3}$$

$$\triangle OMB \text{에서 } \angle BOM = 60^\circ$$

$$\text{부채꼴 } OAB \text{의 넓이} = 10^2\pi \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{50}{3}\pi$$

$$\triangle OMB = \frac{1}{2} \times 5 \times 5\sqrt{3} = \frac{25\sqrt{3}}{2}$$

19. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 다음과 같은 직육면체에서 대각선의 길이가 다른 것은?

- ① $5\sqrt{2}, 5\sqrt{2}, 2\sqrt{7}$ ② $2\sqrt{10}, 2\sqrt{10}, 4\sqrt{3}$
③ $5, 7, 3\sqrt{6}$ ④ $2\sqrt{15}, 5\sqrt{2}, 3\sqrt{2}$

⑤ $4, 4\sqrt{2}, 8$

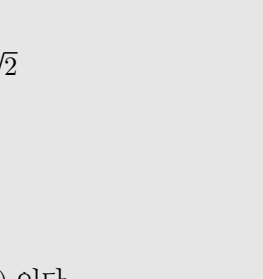
해설

세 모서리가 각각 a, b, c 인 직육면체에서
대각선 $d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 이다.

- ① $\sqrt{50+50+28} = \sqrt{128}$
② $\sqrt{40+40+48} = \sqrt{128}$
③ $\sqrt{25+49+54} = \sqrt{128}$
④ $\sqrt{60+50+18} = \sqrt{128}$
⑤ $\sqrt{16+32+64} = \sqrt{112}$

20. 다음 그림의 원뿔에서 부피를 구하면?

- ① $\frac{160\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$ ② $70\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$
③ $\frac{250\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$ ④ $\frac{280\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$
⑤ $100\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\triangle OAH \text{에서 } \overline{AH} : \overline{OH} : \overline{OA} = 1 : 1 : \sqrt{2}$$

$$\overline{AH} : \overline{AO} = 1 : \sqrt{2} \text{에서 } \overline{AH} : 10 = 1 : \sqrt{2}$$

$$\therefore \overline{AH} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

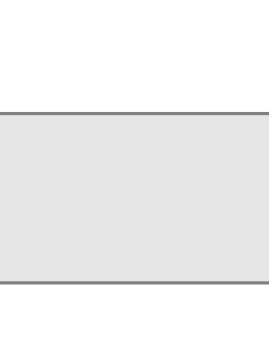
$$\overline{AH} : \overline{OH} = 1 : 1 \text{에서 } 5\sqrt{2} : \overline{OH} = 1 : 1$$

$$\therefore \overline{OH} = 5\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

따라서 원뿔의 부피는

$$\frac{1}{3} \times \pi \times (5\sqrt{2})^2 \times 5\sqrt{2} = \frac{250\sqrt{2}}{3}\pi \text{ (cm}^3\text{)} \text{이다.}$$

21. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$ ② $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$ ③ $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$
④ $25\pi\text{cm}^2$ ⑤ $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

해설

$$\angle TOT' = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\therefore \pi \times 5^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{25}{3}\pi (\text{cm}^2)$$

22. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- Ⓑ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ $1 - \sqrt{7}, \sqrt{121}, -\sqrt{15^2}, \pi$ 는 모두 무리수이다.
- Ⓓ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- Ⓔ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

Ⓐ 2

Ⓑ 3

Ⓒ 4

Ⓓ 5

Ⓔ 6

해설

- Ⓐ 순환소수는 유리수이다.
- Ⓒ $\sqrt{121}, -\sqrt{15^2}$ 는 유리수이다.
- Ⓔ 0의 제곱근은 0의 1개 뿐이다.

23. $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$, $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$, $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b, c 의 곱 abc 의 값은?

- ① 60 ② 54 ③ $\frac{54}{5}$ ④ $3\sqrt{6}$ ⑤ 1

해설

$$3\sqrt{a} = \frac{15}{\sqrt{5}}, \sqrt{a} = \frac{15}{3\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$$\therefore a = 5$$

$$\sqrt{b} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore b = 12$$

$$\sqrt{\frac{243}{100}} = \frac{9\sqrt{3}}{10} = c\sqrt{3}$$

$$\therefore c = \frac{9}{10}$$

$$\therefore abc = 5 \times 12 \times \frac{9}{10} = 54$$

24. 다음 이차함수의 그래프 중 4 번째로 폭이 좁은 것은?

Ⓐ $y = -(x - 2)^2$

Ⓑ $y = \frac{2x(x - 1)(x + 1)}{x - 1}$

Ⓒ $y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}$

Ⓓ $y = -3x^2 + x$

Ⓔ $y = -\frac{5}{2}x^2$

해설

a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

a 의 절댓값을 각각 구하면

Ⓐ 1

Ⓑ 2

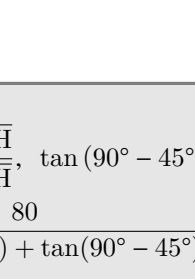
Ⓒ $\frac{1}{3}$

Ⓓ 3

Ⓔ $\frac{5}{2}$

이므로 폭이 좁은 순서는 Ⓟ, Ⓠ, Ⓡ, Ⓞ, Ⓝ이다. 따라서 네 번째로 폭이 좁은 것은 Ⓞ이다.

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이는?

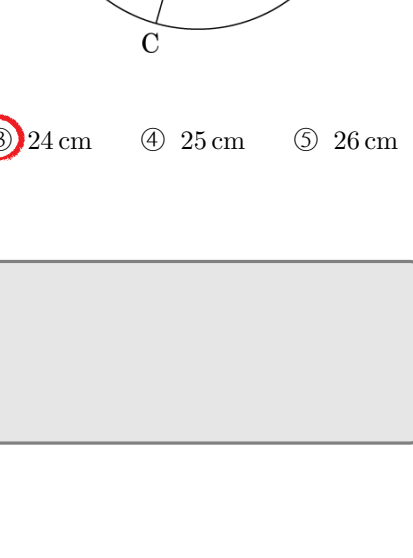


- ① $10(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ② $20(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ③ $30(3 - \sqrt{3})\text{cm}$
④ $40(3 - \sqrt{3})\text{cm}$ ⑤ $50(3 - \sqrt{3})\text{cm}$

해설

$$\begin{aligned}\tan(90^\circ - 60^\circ) &= \frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}, \quad \tan(90^\circ - 45^\circ) = \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}} \\ \overline{CH} &= \frac{80}{\tan(90^\circ - 60^\circ) + \tan(90^\circ - 45^\circ)} \\ &= \frac{80}{\frac{\sqrt{3}}{3} + 1} \\ &= 40(3 - \sqrt{3})(\text{cm})\end{aligned}$$

26. 다음 그림과 같이 $\angle AOB = 55^\circ$, $\angle COD = 110^\circ$, $5.0pt\widehat{AB} = 12\text{ cm}$ 일 때,
 $5.0pt\widehat{CD}$ 의 길이는?

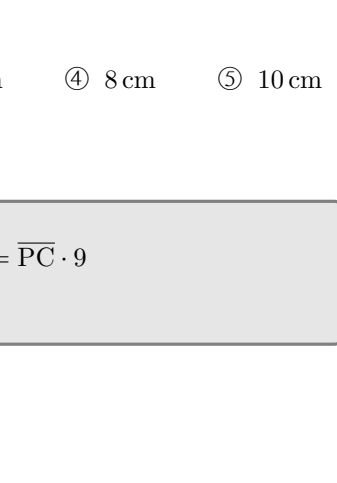


- ① 22 cm ② 23 cm ③ 24 cm ④ 25 cm ⑤ 26 cm

해설

$$\begin{aligned} 55^\circ : 110^\circ &= 12 : 5.0pt\widehat{CD} \\ 1 : 2 &= 12 : 5.0pt\widehat{CD} \\ \therefore 5.0pt\widehat{CD} &= 24 (\text{cm}) \end{aligned}$$

27. 다음 그림에서 $\overline{PA} = \overline{PB} = 6\text{cm}$,
 $\overline{PD} = 9\text{cm}$, $\angle DPB = 90^\circ$ 일 때,
 \overline{PC} 의 길이는?



- ① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm ④ 8 cm ⑤ 10 cm

해설

$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD} \text{ 이므로 } 6 \cdot 6 = \overline{PC} \cdot 9$$
$$\therefore \overline{PC} = 4 \text{ cm}$$

28. $a^4 + a^2b^2 + b^4$ 을 인수분해하면?

Ⓐ $(a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2)$

Ⓑ $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab + b)$

Ⓒ $(a^2 + ab + b)(a^2 - ab - b)$

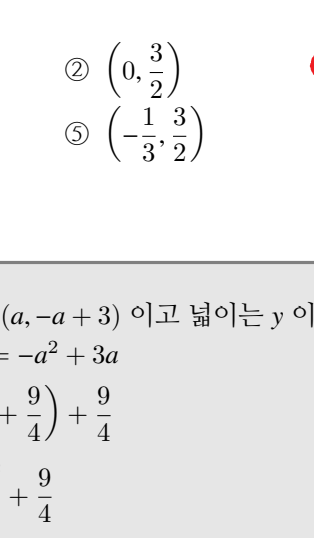
Ⓓ $(a^2 + ab - b)(a^2 - ab + b)$

Ⓔ $(a + ab + b^2)(a - ab + b^2)$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2 \\ &= (a^2 + b^2 + ab)(a^2 + b^2 - ab)\end{aligned}$$

29. 다음 그림과 같이 직선이 $y = -x + 3$ 의 위의 점 P에서 x 축과 y 축에서 내릴 수선의 발이 각각 Q, R이고 직사각형 PQOR의 넓이를 y라고 한다. y가 최대가 될 때, 점 P의 좌표는?



- ① $(-2, \frac{3}{2})$ ② $(0, \frac{3}{2})$ ③ $(\frac{3}{2}, \frac{3}{2})$
 ④ $(-\frac{3}{2}, -2)$ ⑤ $(-\frac{1}{3}, \frac{3}{2})$

해설

점 P의 좌표는 $(a, -a + 3)$ 이고 넓이는 y 이므로

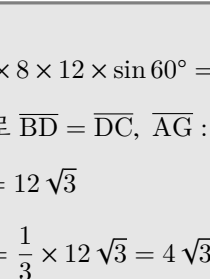
$$y = a(-a + 3) = -a^2 + 3a$$

$$= -\left(a^2 - 3a + \frac{9}{4}\right) + \frac{9}{4}$$

$$= -\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$

$$\therefore P\left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{2} + 3\right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

30. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$, $BAC = 60^\circ$ 이고 점 G 가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?



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

해설

$$\triangle ABC \text{의 넓이} = \frac{1}{2} \times 8 \times 12 \times \sin 60^\circ = 24\sqrt{3}$$

G 가 무게중심이므로 $\overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \triangle ABC = 12\sqrt{3}$$

$$\triangle BGD = \frac{1}{3} \triangle ABD = \frac{1}{3} \times 12\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$$