모든 실수
$$x$$
에 대하여 등식 $x^{100}-1=a_0+a_1(x-1)+a_2(x-1)^2+\cdots+a_{100}(x-1)^{100}$ 이 성립할 때, $a_0+a_2+a_4+\cdots+a_{100}=2^m+k$ 이다. $m+k$ 의 값을 구하여라.



$$x = 0$$
을 대입하면

x = 2를 대입하면

 $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{100} = 2^{100} - 1 \cdots \bigcirc$

 $\therefore a_0 + a_2 + a_6 + \dots + a_{100} = 2^{99} - 1$ ∴ m = 99, k = -1이므로 m + k = 98

 $a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots + a_{100} = -1 \cdots \bigcirc$

 $\bigcirc + \bigcirc : 2(a_0 + a_2 + a_6 + \cdots + a_{100}) = 2^{100} - 2$

2. x에 대한 다항식 f(x)를 (x-a)(x+b), (x+b)(x-c), (x-c)(x-a)로 나눈 나머지가 각각 x + 2, -x + 4, 0일 때, 상수 a, b, c의 곱을 구하면?

해설

f(c) = 0 $\Rightarrow c = 4$ $\therefore abc = 8$



(4) -12

(5) 16

$$f(x) = (x-a)(x+b)P(x) + x + 2 \cdots ①$$

$$= (x+b)(x-c)Q(x) - x + 4 \cdots ②$$

$$= (x-c)(x-a)R(x) \cdots ③$$
나머지 정리에 의해
$$i) ① 에서 f(a) = a + 2, ③ 에서$$

$$f(a) = 0$$

$$\Rightarrow a = -2$$

$$ii) ① 에서 f(-b) = -b + 2, ② 에서$$

$$f(-b) = b + 4$$

$$\Rightarrow b = -1$$

$$iii) ② 에서 f(c) = -c + 4, ③ 에서$$

3. 두 다항식 Q(x)와 R(x)에 대하여 $x^7 - 2 = (x^3 + x)Q(x) + R(x)$ 가 성립할 때. O(1)의 값은? (단 R(x)의 차수는 이차 이하이다.)

(2) 2

(3) 4

(4) 8

(5) 16

해설
$$R(x) = ax^2 + bx + c(a, b, c 는 실수) 라 하면$$

$$x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx + c$$
 양변에 $x = 0$ 을 대입하면 $-2 = c$

$$x^7 - 2 = x(x^2 + 1)Q(x) + ax^2 + bx - 2 \cdots$$
 ①
①의 양변에 $x = i$ 을 대입하면

-i - 2 = -a + bi - 2

$$a = 0, b = -1$$
이므로 $R(x) = -x - 2$

 $x^7 - 2 = (x^3 + x)O(x) - x - 2$ 양변에 x = 1을 대입하면

-1 = 2Q(1) - 3이므로 O(1) = 1

4. 두 다항식 $2x^3 + (a-2)x^2 + ax - 2a$, $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 의 최대공약수가 이차식이 되도록 상수 a의 값을 정하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $a = -2$

해설

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

$$f(x) = 2x^3 + (a - 2)x^2 + ax - 2a$$
라 하면

$$f(x) = 2x^3 + (a-2)x^2 + ax - 2a$$
라 하면 $f(1) = 0$ 이므로 $f(x)$ 는 $x - 1$ 을 인수로 갖는다. 최대공약수가 이차식이므로 $f(x)$ 는 $x + 1$

또는 x + 2를 인수로 가져야 한다. $f(-2) = -8 - 4a - 8 - 4a \neq 0$ 이므로 x + 1이 인수이다.

$$\therefore f(-1) = 0 일 때 a = -2$$

5. 두 다항식 $x^3 + px^2 + qx + 1$ 과 $x^3 + qx^2 + px + 1$ 의 최대공약수가 x에 대한 일차식일 때, 상수 p, q에 대하여 p + q의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -2

해설

수 없다.

$$= (p-q)x^2 - (p-q)x$$

$$= (p-q)x(x-1)$$
이 때, $A-B$ 는 두 다항식 A , B 의 최대공약수를 인수로 갖는다.
그런데, $p=q$ 이면 $A=B$ 가 되어 최대공약수가 x 에 대한 삼
차식이 되므로 최대공약수가 x 에 대한 일차식이라는 조건에
모순이다.

또한, 두 다항식 A, B의 상수항이 모두 1이므로 x를 인수로 가질

 $A = x^3 + px^2 + qx + 1$, $B = x^3 + qx^2 + px + 1$ 이라고 하면

 $A - B = (x^3 + px^2 + qx + 1) - (x^3 + qx^2 + px + 1)$

따라서, x-1이 두 다항식 A, B의 최대공약수이고, 최대공약수는 A, B의 인수이므로 x=1을 두 다항식에 각각 대입하면 그 값이 0이어야 한다.

$$1+p+q+1=0$$
, $1+q+p+1=0$
∴ $p+q=-2$

6. $f(x) = x^2 + ax + b$, $g(x) = x^2 + cx + d$ 가 다음 조건을 만족할 때, ab - c + d의 값은?

⑤
$$f(x)$$
, $g(x)$ 의 최소공배수는 $x^3 + 3x^2 - 13x - 15$ 이다.

$$\bigcirc f(1) = -4, g(0) = 5$$

두 다항식의 최소공배수
$$x^3 + 3x^2 - 13x - 15 = (x+1)(x+5)(x-3)$$
에서 인수들 중 적당한 두 인수들로 $f(1) = -4$, $g(0) = 5$ 이 되도록 $f(x), g(x)$ 를 만들면 $f(x) = (x+1)(x-3) = x^2 - 2x - 3$ $g(x) = (x+1)(x+5) = x^2 + 6x + 5$

$$\therefore ab - c + d = 5$$

a = -2, b = -3, c = 6, d = 5

7. 복소수 z = a + bi, w = b + ai $(a, b \vdash ab \neq 0 \ 0 \ 2 \vdash 4, i = \sqrt{-1})$ 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, \bar{z} , \bar{w} 는 각각 z, \bar{w} 의 켤레복소수이다.)

①
$$i\overline{z} = w$$
 ② $\frac{\overline{w}}{\overline{z}} = \frac{z}{w}$ ② $z \cdot \overline{w} = \overline{z} \cdot w$ ④ $z \cdot \overline{z} = w \cdot \overline{w}$

$$(5) i(\overline{z} + \overline{w}) = z + w$$

② :①에서
$$\bar{z} = -iw$$
 ····· ①
같은 방법으로 $\bar{w} = -iz$ ···· ①
①, ②을 대입하면 $\frac{\bar{w}}{\bar{z}} = \frac{-iz}{-iw} = \frac{z}{w}$

①: $i\overline{z} = i(a - bi) = b + ai = w$

4: ②에서
$$z \cdot \overline{z} = w \cdot \overline{w}$$

③ : ①, ①을 대입하면

여라.

► 답:

► 정답: 2

복소수 $z = \frac{1+\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i}$ 에 대하여 $(3z^2+z)^2+(z^2+3z)^2$ 의 값을 구하

=2

지원

$$z = \frac{1+\sqrt{3}i}{1-\sqrt{3}i} = \frac{(1+\sqrt{3}i)^2}{(1-\sqrt{3}i)(1+\sqrt{3}i)}$$

$$= \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$$

$$z^2 = \frac{-1-\sqrt{3}i}{2}$$

$$(3z^2+z)^2 + (z^2+3z)^2$$

$$= \left(\frac{-3-3\sqrt{3}i-1+\sqrt{3}i}{2}\right)^2$$

$$+ \left(\frac{-1-\sqrt{3}i-3+3\sqrt{3}i}{2}\right)^2$$

$$= (-2-\sqrt{3}i)^2 + (-2+\sqrt{3}i)^2$$

$$= 4+4\sqrt{3}i-3+4-4\sqrt{3}i-3=2$$

해설
$$z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i}$$

$$= \frac{(1 + \sqrt{3}i)^2}{(1 - \sqrt{3}i)(1 + \sqrt{3}i)}$$

$$= \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
에서 양변에 2를 곱하고 -1 을 우변으로 이항하면 $2z + 1 = \sqrt{3}i$
양변을 제곱하면 $4z^2 + 4z + 1 = -3$

$$\rightarrow 4z^2 + 4z + 4 = 0$$

$$\rightarrow z^2 + z + 1 = 0$$

$$\rightarrow (z - 1)(z^2 + z + 1) = 0$$

$$\rightarrow z^3 - 1 = 0$$

$$\rightarrow z^3 - 1 = 0$$

$$\rightarrow z^3 = 1$$
* 방정식에 익숙한 학생들은
$$z = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
 에서 바로 $z^2 + z + 1 = 0$ 와 $z^3 = 1$ 을 도출할 수 있을 것이다.
$$(3z^2 + z)^2 + (z^2 + 3z)^2$$

$$= 10z^4 + 12x^3 + 10z^2$$

$$= (10z^4 + 10z^3 + 10z^2) + 2z^3$$

$$= 10z^2(z^2 + z + 1) + 2z^3$$

$$= 0 + 2$$

9. 이차방정식 x² - 2x - 4 = 0의 두 근을 α, β라 할 때, 이차식 f(x)에 대하여 f(α) = 3, f(β) = 3, f(1) = -2를 만족한다. 이차방정식 f(x) = 0를 구하면?
① x² - 2x - 4 = 0
② x² - 4x - 1 = 0
③ x² - x - 4 = 0
④ x² - x + 4 = 0
⑤ x² - 2x - 1 = 0

①
$$x^2 - 2x - 4 = 0$$
 ② $x^2 - 4x - 1 = 0$ ③ $x^2 - x - 4 = 0$ ④ $x^2 - x + 4 = 0$ ⑤ $x^2 - 2x - 4 = 0$ ④ $x^2 - x + 4 = 0$ ⑥ $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 두 근이 α , β 이고 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 한면 $ax^2 + bx + c = 3$ 에서 $ax^2 + bx + c - 3 = 0$ $\therefore -\frac{b}{a} = \alpha + \beta = 2$ 또, $\frac{c - 3}{a} = \alpha \beta = -4$ $f(1) = a + b + c = -2$ 이므로 $a = -b - c - 2$, $b = -2a$ 에서 $b = -2(-b - c - 2) = 2b + 2c + 4$ $\therefore b + 2c + 4 = 0$ $c - 3 = -4a$ 에서 $c = -4(-b - c - 2) + 3 = 4b + 4c + 11$ 연립하여 풀면 $c = -1$, $b = -2$, $a = 1$ $\therefore f(x) = x^2 - 2x - 1$

10. 이차방정식 f(2x+1)=2의 두 근을 α , β 라 하면 $\alpha+\beta=4$ 가 성립한다. 이 때, 3f(x)-2=4의 두 근의 합은?

$$f(2x+1) = a(2x+1)^2 + b(2x+1) + c = 2$$

$$\therefore a(4x^2 + 4x + 1) + b(2x+1) + c - 2 = 0$$

$$4ax^2 + 4ax + a + 2bx + b + c - 2 = 0$$

$$4ax^2 + (4a+2b)x + a + b + c - 2 = 0$$
따라서 두 근의 합 $\alpha + \beta = \frac{-(4a+2b)}{4a} = 4$

$$\therefore 4a + 2b = -16a, \ 2b = -20a$$
이므로
$$b = -10a$$

$$3f(x) - 2 = 4$$
이므로 $3f(x) = 6$

$$\therefore f(x) = 2 \quad \therefore ax^2 + bx + c - 2 = 0$$
에서
두 근의 합 $\alpha' + \beta' = -\frac{b}{a} = -\frac{-10a}{a} = 10$

 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 라 하면

11. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 2 일 때, 최솟값 -3 을 갖고, 그래프가 점 (-1, 6) 을 지난다고 할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

꼭짓점의 좌표가 (2, -3) 이므로 $y = a(x-2)^2 - 3$ 점 (-1, 6) 을 대입하면 a = 1 $y = (x-2)^2 - 3 = x^2 - 4x + 1$ 에서

a = 1, b = -4, c = 1따라서 a + b + c = -2 이다.

 $\frac{d}{dt} = 1$ -4x + 1 에서

12. 삼차방정식 $x^3 + (p-4)x - 2p = 0$ 의 중근을 α , 다른 한 근을 β 라 할 때 $\alpha + \beta + p$ 의 값을 구하면?

해설
$$f(x) = x^3 + (p-4)x - 2p 로 놓으면 f(2) = 0 이므로$$

$$f(x) = (x-2)(x^2 + 2x + p) = 0$$
 따라서 $x = 2$, $x^2 + 2x + p = 0$

그런데 중근을 가져야 하므로
i)
$$x = 2$$
가 $x^2 + 2x + p$ 의 근일 때
 $2^2 + 2 \times 2 + p = 0$

$$p = -8, f(x) = (x-2)(x^2 + 2x - 8) = (x-2)^2(x+4)$$

$$\alpha = 2, \beta = -4$$

ii)
$$x^2 + 2x + p = 0$$
이 중근을 가질 때 $D/4 = 0$ 이므로 $D/4 = 1 - p = 0$
 $\therefore p = 1, f(x) = (x - 2)(x^2 + 2x + 1) = (x - 2)(x + 1)^2$

$$\alpha = -1, \beta = 2, p = 1$$

따라서, $\alpha + \beta + p = -1 + 2 + 1 = 2$

i) ii)로부터 $\alpha+\beta+p$ 의 값은 -10 또는 2이다.

따라서, $\alpha + \beta + p = 2 + (-4) + (-8) = -10$

13. 각 면에 1부터 12까지 자연수가 하나씩 적힌 정십이면체의 주사위가 있다. 이 주사위를 두 번 던져 나오는 눈의 수를 각각 x, y라 할 때, xy - 3x + 2y = 18을 만족하는 순서쌍 (x, y)의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

$$xy - 3x + 2y = 18, x(y - 3) + 2y = 18,$$

$$x(y - 3) + 2(y - 3) = 12$$

$$(x + 2)(y - 3) = 12$$

$$x + 2 \ge 3 \circ \square = \Xi$$

$$(x + 2, y - 3) = (3, 4), (4, 3), (6, 2), (12, 1)$$

$$∴ (x, y) = (1, 7), (2, 6), (4, 5).(10, 4)$$

$$∴ 4 7 \parallel$$

14. A:5(x+1)>2x-1 , $B:\frac{x-4}{3}+\frac{3x+1}{2}>1$ 에 대하여 A 에서 B 를 제외한 수들의 갯수는? (단, x 는 정수)

④ 4개

⑤ 5개

① 1개 ② 2개

을 만족하는 정수 x, y 를 구하려고 한다. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라. [풀이] 2(x+2y)+1=-x+3y 를 y 에 대해서 정리하면 $y=(\bigcirc)$ 이 된다.

15. 등식 2(x+2y)+1=-x+3y 이 성립한다고 할 때, -1<2x+y<1



답:

2(x + 2y) + 1 = -x + 3y2x + 4y + 1 = -x + 3y

▷ 정답: □ -1

해설

0 < -x < 2-2 < x < 0

2(x + 2y) + 1 = -x + 3y 를 y 에 대해서 정리하면

정수인
$$x 는 -1$$
 이 된다.
 x 값을 $y = -3x - 1$ 에 대입하면 $y = 2$ 이다.

16. 15% 의 소금물 200g 이 있을 때, 물 xg 을 증발시켜서 30% 이상 60% 이하의 소금물을 만들려고 한다. x 의 범위를 구하여라.

정답: 100 ≤ x ≤ 150

해설

15% 의 소금물 200g 의 소금의 양은 $\frac{15}{100} \times 200 = 30(g)$ 이다.

따라서 물 xg 을 뺏을 때의 농도를 나타내면 $\frac{30}{200-x} \times 100$ 이다. 이 값이 30% 이상 60% 이하 이므로, $30 \le \frac{30}{200-x} \times 100 \le 60$ 이고.

이를 연립방정식으로 나타내면 $\begin{cases} 30 \le \frac{30}{200 - x} \times 100 \\ \frac{30}{200} \times 100 \le 60 \end{cases}$ 이다.

간단히 나타내면 $\begin{cases} x \ge 100 \\ x \le 150 \end{cases}$ 이다.

따라서 증발시켜야 하는 물의 양 x 의 범위는 $100 \le x \le 150$ 이다.

17. 어느 학교 학생들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5 명씩 자면 텐트가 10개가남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.

□ 답: 개
□ 답: 개
□ 정답: 31개
□ 정답: 32개

▷ 정답: 33개

텐트 수를 x개, 학생 수를 (3x+12) 명이라 하면 $5(x-11)+1 \le 3x+12 \le 5(x-11)+5$

 $5(x-11) + 1 \le 3x + 12 \le 5(x-11) + 3$ $5(x-11) + 1 \le 3x + 12 \le |x|$ $5x - 55 + 1 \le 3x + 12,$ $2x \le 66$ ∴ $x \le 33$ $3x + 12 \le 5(x-11) + 5 \le |x|$

 $2x \ge 62$ $\therefore x \ge 31$

 $\therefore x \ge 31$ $\therefore 31 \le x \le 33$

3x + 12 < 5x - 55 + 5.

18. $\alpha < 0 < \beta$ 이고 이차부등식 $ax^2 + bx + c < 0$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, 이차부등식 $cx^2 + bx + a < 0$ 의 해는?

①
$$\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$$
 ② $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$ ③ $x < \frac{1}{\alpha}$ 또는 $x > \frac{1}{\beta}$ ④ $x < \frac{1}{\beta}$ 또는 $x > \frac{1}{\alpha}$ ⑤ $x < \frac{1}{\beta}$ 또는 $x > \frac{1}{\alpha}$ ⑤ $x < \frac{1}{\beta}$ 또는 $x > \frac{1}{\alpha}$

19. 연립부등식
$$\begin{cases} x^3 - 2x^2 + x - 2 \ge 0 \\ x^2 - x - 6 < 0 \end{cases}$$
 의 해는?

- ① $-2 \le x < 3$
- ② -2 < x < 3
- $(3) 2 \le x < 3$

 $4 2 < x \le 3$

- 애설
$$x^2 - 2x + x - 2 \ge 0$$
에서

$$x^{2}(x-2) + (x-2) \ge 0$$

$$\therefore (x-2)(x^2+1) \ge 0$$

$$x^2 + 1 > 0$$
이므로 $x - 2 \ge 0$

$$\therefore x > 2 \cdots (71)$$

$$x^2 - x - 6 < 0$$
 에서 $(x - 3)(x + 2) < 0$

$$\therefore -2 < x < 3 \cdots \text{(Lf)}$$

따라서
$$(7)$$
, (4) 의 공통 범위를 구하면 $2 \le x < 3$ 이다.

20. 두 부등식 $x^2 + 2x - 15 > 0$, $x^2 - x + k \le 0$ 에 대하여 두 부등식 중적어도 하나를 만족하는 x의 값은 실수 전체이고, 두 부등식을 동시에 만족하는 x의 값은 $3 < x \le 6$ 일 때, 상수 k의 값은?

 $x^2 - x - 30 \le 0$ $\therefore k = -30$

 \bigcirc -18

(4) 12

⑤ 24

부등식
$$x^2 + 2x - 15 > 0$$
 에서 $(x+5)(x-3) > 0$, $x > 3$ 또는 $x < -5$ 부등식 $x^2 - x + k \le 0$ 에 대하여 두 부등식의 공통범위가 $3 < x \le 6$ 이므로 $x^2 - x + k \le 0$ 를 만족하는 범위는 $-5 \le x \le 6$ $(x-6)(x+5) \le 0$

21. 모든 내각의 크기가 180° 보다 작은 육각형의 각 변의 길이가 10, 2, 2, 1, 2x, y 일 때, x² + y² 의 최솟값은? (단, x, y 는 자연수)

① 2 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 13

해설
다각형의 결정조건에 의해
$$2x + y > 5$$

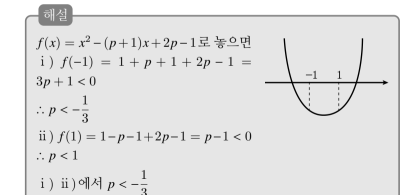
 x, y 는 자연수이므로,
 $x = 2, y = 2$ 일 때 최소가 된다.
 $\therefore x^2 + y^2 = 8$

22. |p| < 2를 만족하는 모든 실수 p에 대하여 부등식 $x^2 + px + 1 > 2x + p$ 가 성립하도록 하는 x의 값의 범위는?

①
$$x \le -3$$
, $x = -1$, $x \ge 1$ ② $x \le -1$, $x = 1$, $x \ge 3$

③
$$x \le -3$$
, $x \ge 1$ ④ $x \le -1$, $x \ge 3$

23. 이차방정식 $x^2 - (p+1)x + 2p - 1 = 0$ 의 두 근 중 한 근은 -1보다 작고, 다른 한 근은 1보다 크도록 실수 p의 범위를 정하면?



24. 다음 그림과 같이 직사각형의 내부에 임의의 선부이 한 변에 평행하게 놓여 있다. 선분의 끝점과 꼭지점 사이의 거리를 a,b,c,d 라고 할 때, 다음 중 항상 성 립하는 것은?



$$\sqrt{a} + \sqrt{d} \qquad 2 \quad a + c = b + d$$

③
$$a + b = c + d$$

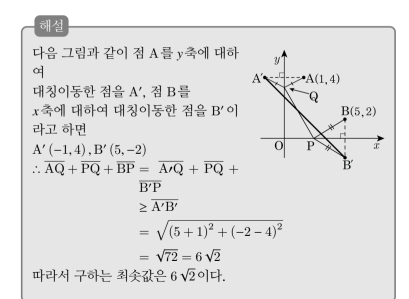
 $d^2 = (z - p)^2 + v^2$ 이므로 $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$

화표를 도입하여 점 B 가 원점이 되도록
하면
$$A(0, q)$$
, $C(p, 0)$ 라 할 수 있고 $D(p, q)$
이다.
이때, $E(x, y)$, $F(z, y)$ 라고 하면
 $a^2 = x^2 + (y - q)^2$
 $b^2 = x^2 + y^2$
 $c^2 = (z - p)^2 + (y - q)^2$

25. 두 점 A(1,4), B(5,2)에 대하여 점 P는 x축 위를 움직이고 점 Q는 y축 위를 움직일 때. $\overline{AO} + \overline{PO} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

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





26. \triangle ABC 의 변 BC, CA, AB 의 중점이 각각 P(-1, a), Q(3, 3), R(1, 6)이고, 이 삼각형의 무게중심의 좌표가 $\left(b, \frac{10}{2}\right)$ 일 때, ab 의 값은?

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

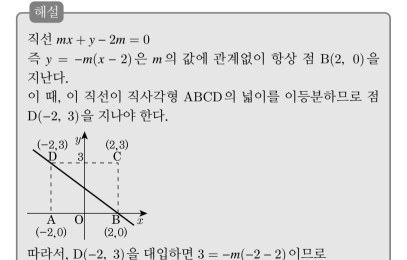
$$\triangle$$
ABC 의 무게중심은 \triangle PQR 의 무게중심과 일치하게 되므로,
$$\left(\frac{-1+3+1}{3}, \ \frac{a+3+6}{3} \right) = \left(b, \ \frac{10}{3} \right)$$

$$b=1, \ \frac{a+9}{3} = \frac{10}{3}$$

$$a=1, \ b=1 \ \therefore \ ab=1$$

27. 네 점 A(-2, 0), B(2, 0), C(2, 3), D(-2, 3)을 꼭지점으로 하는 직사각형 ABCD의 넓이가 직선 mx + y - 2m = 0에 의하여 이등분될 때, 상수 m의 값은?

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



 $\therefore m = \frac{3}{4}$

28. 점 (1, -1) 에서 직선 $ax + by = 0 (a \neq 0, b \neq 0)$ 까지의 거리가 $\sqrt{2}$ 일 때, 상수 a, b 의 관계를 바르게 설명한 것은?

①
$$a - b = 0$$
 ② $a - b = \sqrt{2}$ ③ $a + b = 0$

$$\frac{|a\times 1+b\times (-1)|}{\sqrt{a^2+b^2}} = \frac{|a-b|}{\sqrt{a^2+b^2}} = \sqrt{2}$$

$$|a-b| = \sqrt{2}\sqrt{a^2+b^2}$$
양변을 제곱하면 $a^2-2ab+b^2=2a^2+2b^2$
 $a^2+2ab+b^2=0, (a+b)^2=0$
따라서 $a+b=0$

29. 두 원 $x^2 + y^2 - 2 = 0$, $x^2 + y^2 + kx - 4y - 1 = 0$ 의 교점을 지나는 직선이 x + 2y + 1 = 0 과 평행일 때, k 의 값을 구하면?

 \triangleright 정답: k = -2

두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식은
$$x^2 + y^2 - 2 - (x^2 + y^2 + kx - 4y - 1) = 0$$

 $\therefore kx - 4y + 1 = 0$

이 직선이 직선 x + 2v + 1 = 0 과 평행하므로

$$\begin{vmatrix} \frac{k}{1} = \frac{-4}{2} \neq \frac{1}{1} \\ \therefore k = -2 \end{vmatrix}$$

30. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$ 의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

①
$$\sqrt{2}$$
 ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{13}$

하실

두 원의 교점을 이은 선분이 공통현
$$8x+6y-25=0$$
 이다.

두 원의 공통현의 방정식은 (x^2+y^2-9) - $(x^2+y^2-8x-6y+16)=0$ $\therefore 8x+6y-25=0$ 이때, 다음 그림과 같이 이 두 원의 교점을 A, B라 하고 공통현 AB의 중점을 M이라고 하면 $\overline{OO'}$ 은 \overline{AB} 를 수직이 등분하므로 \overline{AB} = $2\overline{AM}$ = $2\sqrt{3^2-\overline{OM}^2}$① 그런데 \overline{OM} 은 원점 O에서 직선 $8x+6y-25=0$ 까지의 거리이므로 \overline{OM} = $\frac{|-25|}{\sqrt{8^2+6^2}}=\frac{5}{2}$©

 $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{3^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2} = 2 \cdot \frac{\sqrt{11}}{2} = \sqrt{11}$

∁을 ⊙에 대입하면 구하는 두 교점 사이의 거리는

31. $\Re x^2 + y^2 + 2ax + 2y - 6 = 0$ 이 $\Re x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2 = 0$ 의 둘레를 이등분할 때, a^2 의 값은?

(2) 2

(3) 4

(4) 8

(5) 9

해설

원
$$x^2 + y^2 + 2ax + 2y - 6 = 0$$
 이
원 $x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2 = 0$ 의
둘레를 이등분하려면
두 원의 교점을 지나는 직선이

 $(x^2 + y^2 + 2ax + 2y - 6) - (x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2) = 0$ 2(a-1)x + 2(a+1)y - 4 = 0

한다. 두 원의 교점을 지나는 직선의 방정식은

$$\therefore (a-1)x + (a+1)y - 2 = 0 \cdots \bigcirc$$

$$\Psi \quad \text{?} \quad x^2 + y^2 + 2x - 2ay - 2 = 0 \bigcirc$$

또. 원 $x^2 + v^2 + 2x - 2av - 2 = 0$ 을

표준형으로 바꾸면,
$$(x+1)^2 + (y-a)^2 = a^2 + 3$$
 이므로

중심의 좌표는 (-1, a) 이다. 이 때, 직선 ⊙ 이

점
$$(-1, a)$$
 를 지나야 하므로 $-(a-1) + a(a+1) - 2 = 0$

$$a^2 - 1 = 0,$$

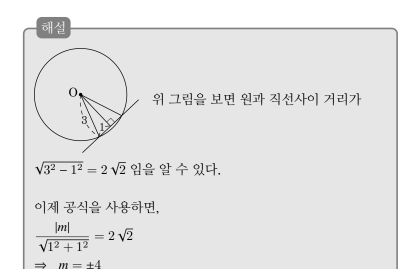
$$a^2 = 1$$

32. 직선 y = x + m 이 원 $x^2 + y^2 = 9$ 에 의하여 잘린 현의 길이가 2 일 때. m^2 의 값을 구하면?

▶ 답:

➢ 정답: 16

 $m^2 = 16$



33. $\theta x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 P에서의 접선이 점 (3, 1)을 지날 때, 점 P의 좌표를 (a, b), (c, d)라 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

▷ 정답: 4

 $x_1x + y_1y = 5 \cdots 1$ 이것이 점 (3,1)을 지나므로

접점을 (x_1, y_1) 이라 하면 접선은

 $3x_1 + y_1 = 5 \cdots \bigcirc 2$ $\underline{\Psi}$, $(x_1, y_1) \stackrel{\diamond}{\vdash} x^2 + y^2 = 5$

위의 점이므로 $x_1^2 + y_1^2 = 5 \cdots 3$ ②에서 $y_1 = 5 - 3x_1$ 을 ③에 대입하면 $x_1^2 + (5 - 3x_1)^2 - 5 = 0$.

 $10x_1^2 - 30x_1 + 20 = 0$ $10(x_1-1)(x_1-2)=0$

 $\therefore x_1 = 1$ 이면 $y_1 = 2$, $x_1 = 2$ 이면 $y_1 = -1$

∴ 접점은 (1,2),(2,-1)

34. 원 O : $x^2 + (y-1)^2 = 1$ 을 x축의 방향으로 −1 만큼, y축의 방향으로 −1 만큼 평행이동한 원을 O′ 이라고 하자. 두 원 O, O′ 의 교점을 각각 A, B 라 할 때, 점 (6, 2) 를 직선 AB에 대하여 대칭이동한 점이 (a, b) 이다. 이 때, ab의 값을 구하면?

원 O : $x^2 + (y-1)^2 = 1$ 을 x축의 방향으로 -1만큼,

$$y$$
축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 $O': (x+1)^2+y^2=1$ 두 원의 방정식을 일반형으로 변형하면 $O: x^2+y^2-2y=0$, $O': x^2+y^2+2x=0$ 이 때, 직선 AB의 방정식은 $2x+2y=0$, 즉 $y=-x$ 따라서 점 $(6, 2)$ 를 직선 $y=-x$ 에 대하여 대칭이동한 점은 $(-2, -6)$ 이므로 $a=-2, b=-6$ $\therefore ab=12$

해섴

35. 직선 x - 3y + 1 = 0 을 x 축에 대하여 대칭이동한 후 직선 y = -x에 대하여 대칭이동한 직선이 원 $(x-m)^2 + (y-n)^2 = 5$ 의 넓이를 이등분할 때, 3m+n 의 값은?

 \bigcirc 5

x - 3y + 1 = 0 의 x 축 대칭 $(y \rightarrow -y)$

$$\rightarrow x + 3y + 1 = 0$$

$$\rightarrow x + 3y + 1 = 0$$

 $x + 3y + 1 = 0$ 의 $y = -x$ 축 대칭 $(x \rightarrow -y, y \rightarrow -x)$

(2) 3

 \rightarrow -y-3x+1=0, y=-3x+1이 직선이 $(x-m)^2 + (y-m)^2 = 5$ 의 넓이를

$$\therefore 3m + n = 1$$

이등분하므로 (m, n) 을 지난다.

(5) 9