

1. 다음 중  $(x-y)^2(x+y)^2$ 을 전개한 식은?

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

해설

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

2.  $x - y = 1$  을 만족하는 모든 실수  $x, y$ 에 대하여 등식  $3x^2 - 5x + 1 = ay^2 + by + c$  이 항상 성립할 때,  $a+b+c$  의 값은? (단,  $a, b, c$ 는 상수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} &x = y + 1 \text{ 을 주어진 식에 대입한 후,} \\ &y \text{에 대한 내림차순으로 정리한다.} \\ &3(y+1)^2 - 5(y+1) + 1 = ay^2 + by + c \\ &(3-a)y^2 + (1-b)y - 1 - c = 0 \\ &\therefore a = 3, b = 1, c = -1 \\ &\therefore a + b + c = 3 \end{aligned}$$

3. 두 점 A(-2, -1), B(1, 3)을 잇는 선분 AB를 3 : 1로 외분하는 점 Q의 좌표는?

① (5, -1)

④  $\left(\frac{2}{3}, -1\right)$

②  $\left(\frac{5}{2}, 5\right)$

⑤ (3, 1)

③  $\left(-3, \frac{5}{2}\right)$

해설

$$\left(\frac{3+2}{3-1}, \frac{9+1}{3-1}\right) = \left(\frac{5}{2}, 5\right)$$

4. 두 점 A(-1, 3), B(2, 4)을 이은 선분  $\overline{AB}$ 의 기울기는?

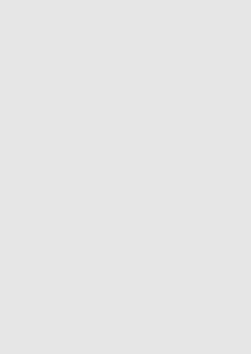
- ①  $\frac{1}{3}$       ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\therefore m = \frac{4 - 3}{2 - (-1)} = \frac{1}{3}$$

5. 다음 그림과 같이 점  $P(-1, 4)$ 에서 직선  $2x - y - 4 = 0$ 에 내린 수선의 발을  $H(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$\overline{PH}$ 는 점  $P(-1, 4)$ 를 지나고

기울기가  $-\frac{1}{2}$ 인 직선이므로

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

$$\therefore y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2} \dots\dots \textcircled{⑦}$$

따라서, 두 직선의 교점이  $H(a, b)$  이므로

⑦과  $2x - y - 4 = 0$  을 연립하여 풀면

$x = 3, y = 2$  이다.

$$\therefore a = 3, b = 2$$

$$\therefore a + b = 5$$

6.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \mid x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$\begin{aligned} ax^3 + bx^2 + 1 \\ = (x^2 - x - 1)(ax - 1) \\ = ax^3 - (1 + a)x^2 + (1 - a)x + 1 \\ \text{양변의 계수를 비교하면} \\ -(1 + a) = b, 1 - a = 0 \\ \therefore a = 1, b = -2 \end{aligned}$$

7.  $(a - b + c)(a + b - c)$ 를 전개한 식은?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$       ②  $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$   
③  $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$       ④  $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$   
⑤  $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$

해설

$$\begin{aligned}(a - b + c)(a + b - c) \\ &= |a - (b - c)| |a + (b - c)| \\ &= a^2 - (b - c)^2 \\ &= a^2 - b^2 + 2bc\end{aligned}$$

8. 두 점  $A(1, 5)$ ,  $B(-3, -1)$ 을 지름의 양 끝점으로 하는 원의 방정식은?

- ①  $(x + 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$       ②  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$   
③  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 13$       ④  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$   
⑤  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 52$

해설

원의 중심은 두 점  $A$ ,  $B$ 의 중점이므로,

$$\left(\frac{1-3}{2}, \frac{5-1}{2}\right) = (-1, 2) \text{ 이다.}$$

또, 원의 반지름의 길이는

$$\frac{1}{2}AB = \frac{1}{2}\sqrt{(-3-1)^2 + (-1-5)^2} = \sqrt{13}$$

따라서 구하는 원의 방정식은

$$(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 13$$

9. 이차방정식  $x^2+y^2+kx-2ky+k^2+k=0$  의 그래프가 원을 나타내도록 상수  $k$  값의 범위를 구하면?

- ①  $0 \leq k \leq 4$   
②  $\frac{1}{4} \leq k \leq 4$   
③  $0 < k < 4$   
④  $k \leq 0$  또는  $k \geq 4$

- ⑤  $k < 0$  또는  $k > 4$

해설

$$\left(x + \frac{k}{2}\right)^2 + (y - k)^2 = \frac{k^2}{4} - k$$

원이 되려면  $\frac{k^2}{4} - k > 0$  이 성립해야 한다.

$$\Rightarrow \frac{1}{4}(k-4)k > 0$$

$$\Rightarrow k < 0$$
 또는  $k > 4$

10. 점  $(2, 1)$ ,  $(4, -1)$  을 지나고,  $y$  축에 접하는 두 개의 원 중 큰 원의 반지름의 길이는?

① 10      ② 8      ③ 6      ④ 5      ⑤ 4

해설

중심의 좌표를  $(a, b)$  라 하면  
 $y$  축에 접하므로 반지름의 길이  $r$  는  
 $r = |a|$  이다.

$$\therefore (x - a)^2 + (y - b)^2 = a^2 \dots\dots \textcircled{1}$$

①이 점  $(2, 1)$  을 지나므로

$$(2 - a)^2 + (1 - b)^2 = a^2$$

$$\therefore b^2 - 4a - 2b + 5 = 0 \dots\dots \textcircled{2}$$

②이 점  $(4, -1)$  을 지나므로

$$(4 - a)^2 + (-1 - b)^2 = a^2$$

$$b^2 - 8a + 2b + 17 = 0 \dots\dots \textcircled{3}$$

$$\textcircled{2} \times 2 - \textcircled{3} \text{에서 } b^2 - 6b - 7 = 0, (b+1)(b-7) = 0$$

$$\therefore b = -1, 7$$

이때, ①에서  $b = -1$  이면  $a = 2$ ,  $b = 7$  이면  $a = 10$

$$\therefore r = 2 \text{ 또는 } 10$$

따라서 큰 원의 반지름의 길이는 10 이다.

11. 원  $x^2 + y^2 = 8$  과 직선  $y = x + k$  가 서로 다른 두 점에서 만나도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < k < 2$       ②  $0 < k < 4$       ③  $-4 < k < 0$   
④  $-2 < k < 0$       ⑤  $-4 < k < 4$

해설

원의 중심과 직선 사이의 거리  $d$ 를 구하면

$$d = \frac{|0+0+k|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{2}}$$

이 때, 원의 반지름의 길이가  $2\sqrt{2}$  이므로

원과 직선이 서로 다른 두 점에서 만나려면  $d < r$  이고

$$\frac{|k|}{\sqrt{2}} < 2\sqrt{2} \quad \therefore -4 < k < 4$$

12. 원  $x^2 + y^2 = 10$  위의 점  $(1, -3)$ 에서 원에 그은 접선의  $x$ 절편은?

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

해설

점  $(1, -3)$ 에서 그은 접선의 방정식은

$$1x - 3y = 10$$

$x$ 절편은  $y = 0$ 일 때의  $x$ 좌표이므로  $x = 10$

13. 다음 중 직선  $y = -3x$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 2 만큼  
평행이동시킨 직선의 식은?

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

해설

직선  $y = -3x$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로

2 만큼 평행이동 시킨 직선은

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

$$\therefore y = -3x - 2$$

14. 방정식  $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$  의 도형을 원점에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

- ①  $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 5$       ②  $x^2 + y^2 = 5$   
③  $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$       ④  $x^2 + y^2 + 2x + 4y = 0$   
⑤  $x^2 - y^2 + 2x + 4y = 0$

해설

원점대칭은  $x, y$  부호를 각각 반대로 해주면 된다.  
따라서  $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$  를 대입한다.

15.  $3x^3 - 5x + 2 = a(x - 1)^3 + b(x - 1)^2 + c(x - 1) + d$  이  $x$ 에 대한  
항등식일 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -16      ② 16      ③ 20      ④ 23      ⑤ 25

해설

$$a(x - 1)^3 + b(x - 1)^2 + c(x - 1) + d = (x - 1)\{a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c\} + d$$

$$= (x - 1)(x - 1)[a(x - 1) + b] + c + d \text{ 이므로}$$

조립제법을 쓰면

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 3 & 0 & -5 & 2 \\ & & 3 & 3 & -2 \\ \hline 1 & 3 & 3 & -2 & 0 \\ & & 3 & 6 & \\ \hline 1 & 3 & 6 & 4 & c \\ & & 3 & & \\ \hline & 3 & 9 & & b \\ & \uparrow & & & \\ & a & & & \end{array}$$

$$a + b + c + d = 3 + 9 + 4 + 0 = 16$$

해설

이 문제의 경우 계수의 합을 구하는 것이므로 양변에  $x = 2$  를  
대입해서 한꺼번에 구하는 값을 얻을 수 있다.

16.  $x^4 + 4y^4$  의 인수인 것은?

- ①  $x^2 + y^2$       ②  $x^2 + 2y^2$       ③  $x^2 + xy + 2y^2$   
④  $x^2 - xy + 2y^2$       ⑤  $x^2 + 2xy + 2y^2$

해설

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

17. 다항식  $M$  이 두 다항식  $A, B$  의 공약수라 할 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $M$  은  $A - B$  의 약수이다.
- ②  $M$  은  $A, A + B$  의 공약수이다.
- ③  $M$  은  $A + B$  의 약수이다.
- ④  $M^2$  은  $AB + B^2$  의 약수이다.
- ⑤  $M^2$  은  $AB - B$  의 약수이다.

해설

$A = MP, B = MQ$  라 하자.

- ①  $A - B = M(P - Q)$  (참)
- ②  $A = MP, A + B = M(P + Q)$  (참)
- ③  $A + B = M(P + Q)$  (참)
- ④  $AB + B^2 = M^2(PQ + Q^2)$  (참)
- ⑤  $AB - B = M(MPQ - Q)$  (거짓)

18. 두 점  $A(1, 1)$ ,  $B(4, 3)$ 에 대하여 점  $P$ 가  $x$ 축 위의 점 일 때,  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① 5      ②  $2\sqrt{2}$       ③  $4\sqrt{2}$       ④  $8\sqrt{2}$       ⑤ 8

해설

$\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은  $A(1, 1)$ 을  $x$  축에 대해 대칭이동시킨  $A'(1, -1)$ 과  $B(4, 3)$ 을 잇는 선분의 길이와 같다.

$$\begin{aligned}\overline{AP} + \overline{BP} \text{의 최솟값은 } \overline{A'B} \text{ 이므로} \\ \overline{A'B} &= \sqrt{(4-1)^2 + (3+1)^2} = \sqrt{25} = 5\end{aligned}$$



19. 삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 의 좌표가  $(5, 4)$ , 변 AB 의 중점의 좌표가  $(-1, 3)$ , 무게중심의 좌표가  $(1, 2)$  일 때, 변 BC 의 중점의 좌표를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① -3      ② 0      ③ 2      ④ 5      ⑤ 7

해설

점 B( $X, Y$ ) 라 하면,

$$\overline{AB} \text{ 의 중점} : \left( \frac{X+5}{2}, \frac{Y+4}{2} \right) = (-1, 3)$$

$$\therefore X = -7, Y = 2$$

이제 점 C( $x, y$ ) 라 하면,

$$\text{무게중심} : \left( \frac{5 + (-7) + x}{3}, \frac{4 + 2 + y}{3} \right) = (1, 2)$$

$$\therefore x = 5, y = 0$$

∴ 변 BC 의 중점은

$$\left( \frac{-7+5}{2}, \frac{2+0}{2} \right) = (-1, 1)$$

20. 직선  $l$  이  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점을 각각 A, B라 할 때, 두 점 A, B의 중점 M의 좌표는 (2, 3)이다. 이 때, 직선  $l$ 의 방정식은?

①  $y = -2x + 2$       ②  $y = -\frac{3}{2}x + 3$       ③  $y = -\frac{2}{3}x + 2$   
④  $y = -\frac{3}{2}x + 6$       ⑤  $y = \frac{2}{3}x + 6$

해설

A, B의 중점이 (2, 3)이므로

A(4, 0), B(0, 6) 직선  $l$ 의  $x$ 절편이 4,  $y$

절편이 6 이므로

직선의 방정식은  $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} + 1$ 이다.

$$\therefore y = -\frac{3}{2}x + 6$$



21.  $a + b + c = 7$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 21$ ,  $abc = 8$  일 때,  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2$ 의 값은?

- ① 26      ② 48      ③ 84      ④ 96      ⑤ 112

해설

$$\begin{aligned}(a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca) \\49 &= 21 + 2(ab + bc + ca) \\∴ ab + bc + ca &= 14 \\a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 &= (ab + bc + ca)^2 - 2abc(a + b + c) \\&= (14)^2 - 2(8 \times 7) \\&= 84\end{aligned}$$

22. 다항식  $f(x) = a_5x^5 + a_4x^4 + a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$   $\nmid x - a$ 로 나누어떨어질 때,  
 $f(f(x))$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는?

- ① 0
- ②  $a_0$
- ③  $a_1$
- ④  $a_5$
- ⑤  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5$

해설

나머지 정리에 의해  $f(\alpha) = 0$   
 $\therefore f(f(x))$ 를  $x - \alpha$ 로 나눈 나머지는  $f(f(\alpha))$   
 $f(f(\alpha)) = f(0) = a_0$

23.  $2x^2 + xy - y^2 + 10x + 4y + 12$  를  $x, y$  의 두 일차식의 곱으로 인수분해하면,  $(x + ay + b)(2x + cy + d)$  가 된다고 할 때,  $a + b + c + d$  의 값은? (단,  $a, b, c, d$  는 양수)

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$2x^2 + xy - y^2 + 10x + 4y + 12 \quad (\leftarrow x \text{에 관하여 정리})$$

$$= 2x^2 + (y + 10)x - (y^2 - 4y - 12)$$

$$= 2x^2 + (y + 10)x - (y + 2)(y - 6)$$

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

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

$$\therefore a = 1, b = 2, c = -1, d = 6$$

$$\therefore a + b + c + d = 8$$

24. 세 꼭짓점이  $A(-1, -1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(0, 1)$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를  $2 : 3$ 으로 내분하는 점을 각각  $D$ ,  $E$ ,  $F$ 라 하자.  $\triangle DEF$ 의 무게중심을  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $-2$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $2$

해설

$\triangle ABC$ 에서 각 변을  $m : n$ 으로 내분하는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중심은  $\triangle ABC$ 의 무게중심과 일치한다.

$\triangle ABC$ 의 무게중심은

$$\left( \frac{-1+4+0}{3}, \frac{-1+3+1}{3} \right),$$

즉  $(1, 1)$  이므로  $\triangle DEF$ 의 무게중심은  $(1, 1)$ 이다.

$$\therefore a+b=1+1=2$$

25. 원  $x^2 + y^2 - 8x + 4y = 0$  을 직선  $y = ax + b$ 에 대하여 대칭 이동하면  
원  $x^2 + y^2 = c$  가 된다고 한다. 이 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -15      ② -13      ③ 12      ④ 17      ⑤ 22

해설

$$(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 20$$

$$y = ax + b \text{ 와 } (4, 2) (0, 0)$$

선분은 서로 수직하므로

$$\frac{-2 - 0}{4 - 0} \times a = -1$$

$$\therefore a = 2$$

$y = ax + b$  는  $(4, -2)$  와  $(0, 0)$  의 중점을 지나므로

$$\left( \frac{4+0}{2}, \frac{-2+0}{2} \right) = (2, -1)$$

$$-1 = 2a + b$$

$$\therefore b = -5 (\because a = 2)$$

원을 대칭해도 반지름은 변하지 않으므로

$$\therefore c = 20$$

$$\therefore a + b + c = 2 - 5 + 20 = 17$$

