

1. 두 다항식  $A = 2x^3 + 4x^2 - 7$ ,  $B = x^2 + x - 2$ 에 대하여  $A - 2B$ 를 간단히 한 것은?

①  $2x^3 + 2x^2 - 2x - 3$

②  $2x^3 + 2x^2 + 2x - 3$

③  $2x^3 + 2x^2 + 2x + 3$

④  $2x^3 + 6x^2 - 2x + 3$

⑤  $2x^3 + 6x^2 - 2x - 3$

2.  $(3+i)(a+bi) = 1-3i$ 를 만족하는 실수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 를 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

3.  $z = 1 + i$  일 때,  $\frac{z\bar{z}}{z - \bar{z}}$  의 값은?(단,  $i = \sqrt{-1}$ ,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 복소수)

①  $1 + i$

②  $1 - i$

③ 1

④  $i$

⑤  $-i$

4. 방정식  $\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤ 1

5. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

① 3, 4

② 5, 6

③ 6

④ 6, 7

⑤ 4, 5, 6

6. 세 점  $A(1, 2)$ ,  $B(m, 2)$ ,  $C(4, n)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중  
심의 좌표가  $\left(\frac{2}{3}, 3\right)$ 이다. 이때,  $m + n$ 의 값은?

① 2

② -2

③ 0

④ 3

⑤ -3

7.  $y$  절편이 2이고 직선  $3x - y + 1 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

①  $y = -\frac{1}{3}x - 1$

②  $y = \frac{1}{3}x - 2$

③  $y = -3x + 2$

④  $y = 3x + 2$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x + 2$

8. 좌표평면에서  $(-5, 0)$ 과  $(25, 0)$ 을 지름의 양 끝으로 하는 원이 있다.  
 $(x, 15)$ 가 원 위의 점일 때,  $x$ 는?

① 10

② 12.5

③ 15

④ 17.5

⑤ 20

9.  $(1+i)x^2 + (1-i)x - 6 - 2i$  가 순허수가 되는 실수  $x$  의 값을 구하면?

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

10. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$  를 만족하는 자연수가 2개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $3 < a \leq 4$

②  $3 < a < 4$

③  $4 \leq a < 5$

④  $4 < a \leq 5$

⑤  $5 < a \leq 6$

11.  $x$ 의 범위가  $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

①  $2x < -4$

②  $x + 3 < 4$

③  $3x - 2 \leq 1$

④  $-x + 6 \geq 7$

⑤  $2x - 3 \geq -1$

12. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19)$  가 양이 되기 위한  $a$  값의 범위는?

①  $a < 7$

②  $a > 9$

③  $6 < a \leq 9$

④  $6 \leq a < 9$

⑤  $7 < a < 9$

13. 세 점 P(-1, 4), Q(3, 6), R(0, -3) 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$  의 외접원의 방정식은?

①  $x^2 + y^2 - x - 2y - 3 = 0$

②  $x^2 + y^2 + 2x - 1y - 10 = 0$

③  $x^2 + y^2 - 4x - 5y - 8 = 0$

④  $x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$

⑤  $x^2 + y^2 - 6x - 5y - 20 = 0$

14. 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

15. 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  $-4 < k < 4$

16. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x - 1, y + 3)$ 에 의하여 점  $(3, 1)$ 은 어떤 점으로  
옮겨지는가?

①  $(2, 4)$

②  $(4, 2)$

③  $(2, -4)$

④  $(-2, 4)$

⑤  $(4, -2)$

17. 직선  $y = 3x - 3$ 의 그래프를 직선  $y = x$ 에 대칭이동한 직선의 방정식은?

①  $y = 3x + 1$

②  $y = \frac{1}{3}x + 1$

③  $y = -\frac{1}{3}x + 1$

④  $y = \frac{1}{3}x - 1$

⑤  $y = 3x - 1$

18. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $2x^3 - 3x^2 - x + 1 = a(x-1)^3 + b(x-1)^2 + c(x-1) + d$   
이라 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 1$ 를  $x + 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$k$	1	$a$	$b$	1
	$c$	$d$		1
	1	3	-1	<u>2</u>

- ①  $a = 3$
- ②  $b = 2$
- ③  $c = -1$
- ④  $d = -3$
- ⑤  $k = -1$

20. 두 다항식  $A, B$ 의 최대공약수가  $x+2$ 이고 최소공배수가  $x^3 + 2x^2 + ax + 6$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x + a$ 에 대하여  $f(x)$ 의 최솟값과  $f(f(x))$ 의 최솟값이 같게 되도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq 0$
- ②  $a \geq 0$
- ③  $a \leq 1$
- ④  $a \geq 1$
- ⑤  $a \leq 2$

22. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다)

보기

㉠  $a > b$  이면  $ac > bc$

㉡  $a > b$  이면  $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$

㉢  $a > b$  이면  $\frac{c^2}{a} > \frac{c^2}{b}$

㉣  $a > b$  이면  $a^2 > b^2$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

23. 부등식  $2|x - 1| - |x - 2| < 1$  해는  $\alpha < x < \beta$  이다. 이 때,  $\alpha\beta$ 의 값은?

①  $-\frac{8}{3}$

②  $-\frac{5}{3}$

③  $-\frac{-3}{3}$

④  $-\frac{3}{3}$

⑤  $-\frac{9}{3}$

24. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $a(x^2 + 4) \geq 2x(a + 1)$ 이 성립할 때, 실수  $a$ 의 조건은?

①  $a < -\frac{1}{3}, a > 1$

②  $a \leq -\frac{1}{3}$

③  $a \geq 1$

④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 1$

⑤  $a = 0, 1$

25. 직선  $x+2y-3=0$  을  $x$  축,  $y$  축의 방향으로 각각  $m$ ,  $n$  만큼 평행이동하면 처음 직선과 일치한다. 이 때  $m$ ,  $n$  의 관계식으로 옳은 것은?

①  $m + 2n = 0$

②  $m + 2n = 1$

③  $2m + n = 0$

④  $2m - n = 0$

⑤  $2m - n = 1$