L. 다음 중 사차방정식
$$x^4 + x^2 + 1 = 0$$
의 근에 해당하는 것을 모두 고르면?

 \bigcirc $\frac{1-\sqrt{3}i}{}$

 $3 \frac{1+\sqrt{3}}{2}$

① $\frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$

 $4 1 + \sqrt{3}i$

- 2. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의 $\frac{5}{2}$ 배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를
 - 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)

>> 답: cm

3. 연립이차방정식 $\begin{cases} 3x^2 + y = 6 \\ 9x^2 - y^2 = 0 \end{cases}$ 를 만족시키는 x값을 모두 더하 며?

① 0 ② 15 ③ 10 ④ -10 ⑤ -15

4. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - xy + y^2 = 7\\ 4x^2 - 9xy + y^2 = -14 \end{cases}$ 에서 x + y의 값을 a, b라 할 때, a - b의 값은? (단, x, y는 양수, a > b)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **5.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - a > b, b > c이면 a > c

 - a > b이면 a + c > b + c, a c > b c

 - a > b, c > 0이면 ac > bc, $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ ④ a > b, c < 0이면 ac < bc, $\frac{a}{c} < \frac{b}{c}$

a > b > 0이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

6. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 4 < 14 \\ 2x + 5 > -1 \end{cases}$ 을 만족하는 정수 x 의 합을 구하여라.

> 답:

7. 3x-5≤10, x+2>a의 정수해가 1개가 되도록 하는 a의 값의 범위는?

(5) $8 \le a < 9$

① $4 \le a < 5$ ② $5 \le a < 6$ ③ $6 \le a < 7$

 $4 7 \le a < 8$

8. 모든 실수 x 에 대하여 다항식 $(m+1)x^2 - 2(m-1)x + 3$ 의 값이 항상 2보다 크도록 하는 상수 m 의 범위가 a < m < b 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

> 답:

(4) 2 < x < 3

(5) $2 \le x \le 4$

(3) -1 < x < 3

10. $-2 \le x \le 2$ 일 때, x 에 대한 부등식 $x^2 - 6x \ge a^2 - 6a$ 가 항상 성립하기 위한 a 의 값의 범위는?

① $-4 \le a \le 0$ ② $-2 \le a \le 2$ ③ $0 \le a \le 4$

(5) $4 \le a \le 6$

 $4) 2 \le a \le 4$

- **11.** 사차방정식 $x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1 = 0$ 을 만족하는 모든 근의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:

12. 사차방정식 $x^4 - 3x^3 + 2x^2 + ax + b = 0$ 은 i를 한 근으로 갖는다. 이 방정식의 나머지 세 근의 곱을 구하면? (단, a, b는 실수) \bigcirc -i(2) i (3) -2i

(5) 1 + 2i

13. 각 수가 다른 두 수의 곱이 되는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a, b, c)의 개수는? ① 1개 ② 2 개 ③ 3개 ④ 4 개 ⑤ 5개

14. 이차방정식 $x^2 + mx - m + 1 = 0$ 이 양의 정수근 $\alpha, \beta(\alpha < \beta)$ 를 가질 때, $\alpha^2 + \beta^2 + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

15. 다음 연립부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \ge \frac{x-2}{2} - x\\ 0.3(2x-3) \le 0.2(x+6) + 0.3\\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$

16. 등식 2(x+2y)+1=-x+3y 이 성립한다고 할 때, -1<2x+y<1을 만족하는 정수 x, y를 구하려고 한다. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

된다 x 값을 (つ) 에 대입하면 y = (ⓒ) 가 된다.

[풀이]

이 된다. -1 < 2x + y < 1 를 풀 때 y 대신 y = (つ) 를 대입하면

-1 < -x - 1 < 1 이 된다. 부등식을 풀면 -2 < x < 0 이 되므로 정수인 $x \in (\mathbb{C})$ 이

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

> 답: つ

▶ 답: ╚

답: 🗇

- **17.** 두 부등식 $0.7 x \le -2 0.1x$, $\frac{2+x}{3} \ge x + a$ 의 공통 부분이 없을 때, a의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.
 - ▶ 답:

18. 15% 의 설탕물 $300 \,\mathrm{g}$ 이 있다. 여기에서 $200 \,\mathrm{g}$ 의 설탕물을 버리고 물 xg 을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때, x가 될 수 없는 것은?

① 25 ② 32 ③ 39 ④ 47 ⑤ 52

19. 부등식 (x-2)(ax-1) < 0의 해에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 이 부등식의 해가 존재하지 않는 실수 a가 있다.
- ② a = 0이면 이 부등식의 해는 x < 2이다.
- ③ a < 0이면 이 부등식의 해는 $\frac{1}{a} < x < 2$ 이다.
- ④ a > 0 이면 이 부등식의 해는 x < 2 이다.
- ⑤ ①, ②, ③, ④ 모두 거짓이다.

20. 이차부등식 $ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0$ 의 해가 |x| < |a| 과 일치하도록 실수 a, b 의 값을 정할 때, a - b 의 값은 ?

① -1 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 1

두 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0, x^2 + (a-1)x + a^2 = 0$ 중 적어도 하나가 실근을 갖기 위한 상수 a의 값의 범위는?

①
$$a < \frac{1}{2}, \ 2 < a$$
 ② $a \le 1, \ 3 \le a$ ③ $a \le \frac{1}{2}, \ 3 < a$

 $4 \quad a \le \frac{1}{2}, \ 2 < a$ $\bigcirc a \leq \frac{1}{3}, \ a \geq 2$ 좌표평면 위에서 모든 실수 x 에 대하여 직선 y = 2(kx + 1) 이 곡선 $y = -(x-2)^2 + 1$ 보다 항상 위쪽에 있도록 실수 k 의 값을 정할 때, 다음 중 k 의 값의 범위에 속하지 않는 것은? (2) 2 3(4) 0(5) -1

23 .	이차방정식 $x^2 + ax + 2a - 3 = 0$ 의 두 근이 -2 , 1 사이에 있을 때,
	실수 a 의 값의 범위는?

① $\frac{2}{3} < a \le 2$	② $-2 < a < 4$	$ 3 -4 \le a \le 2 $	
3			

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



(3) x < -3 x > 1

(5) -3 < x < -1

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

25. 삼차방정식 $x^3 + px + 2 = 0$ 의 세 근이 모두 정수일 때, p의 값을 구하면?

① 4 ② -3 ③ -2 ④ 4 ⑤ 5

한 근이 $1+\sqrt{3}i$ 인 방정식 $x^3+ax^2+bx+c=0$ 과 방정식 $x^2+ax+2=0$ 이 오직 한 개의 공통 실근을 가질 때, a - b + c 의 값은? (단, a,b,c는 실수)

 $\bigcirc -13$ $\bigcirc -12$

- **27.** 방정식 $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ② $\alpha^4 = 1$
 - © 100

 - ④ α는 실수가 아니다.
 - ⑤ α^3 은 방정식 $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근이다.

- **28.** 두 개의 이차방정식 $x^2 + ax + \frac{1}{a} = 0$ 과 $x^2 + bx + \frac{1}{b} = 0$ 이 공통근을 가질 때, ab(a+b)의 값은? (단, $a \neq b$)
- (1) -1
- ② 0
 - **(3)** 1

 - (4) 2
 - ⑤ *a*,*b*의 값에 따라 달라진다.

승자에게 2점, 패자에게 0점, 무승부일 때는 두 명 모두에게 1점씩을 준다. 대국의 결과가 다음 표와 같을 때, D가 얻은 점수를 구하면?

A, B, C, D 네 명이 서로 네 번씩 바둑을 두어 각 대국의 결과마다

_					
		승	무	패	점수
	\boldsymbol{A}	6	1	5	13
	В	5	3	4	13
	C	8	2	2	18
	D	?	?	?	x

30. a, b, c, d는 정수이고, a < 2b, b < 3c, c < 4d, d < 100 을 만족시킬때, a의 최댓값은? (2) 2375 (3) 2391 (4) 2399

31. a-2b-8 < (a+2b)x < 5a+4b+2 를 만족하는 x 의 범위가 $-\frac{5}{2} < x < \frac{3}{2}$

이 되도록 하는 정수 a, b 에 대하여 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

- 32. 세 자연수의 평균이 5 이하이고. 세 자연수 중 두 개씩을 골라 합을 구했을 때, 그 비가 6:9:11 인 세 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.



- **33.** 길이가 각각 6, 7, 20, x 인 선분을 끝점끼리 이어 붙여 볼록한 사각형 을 만들 수 있는 *x* 값의 범위를 구하여라.
 - 🔰 답:

지현이는 친구들과 놀이동산에서 관람차를 타기로 했다. 관람차 한 칸에 6 명씩 타면 8 명이 남고, 7 명씩 앉으면 마지막 칸에는 3 명 이상 5명 이하가 타게 된다고 한다. 다음 중 관람차의 칸 수가 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- **35.** 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + ax + b < 0 \\ x^3 + x \ge 0 \end{cases}$ 의 해가 $0 \le x < 2$ 이고 실수 a, b가 |a| + |b| = 3을 만족할 때, a, b의 값에
 - 대하여 2a + b의 값을 구하면?