

1.  $x - 1$ 로 나누면 나머지가 3,  $x - 2$ 로 나누면 나머지가 7,  $x - 3$ 으로 나누면 나머지가 13이 되는 가장 낮은 차수의 다항식을  $f(x)$ 라 할 때,  
 $f(-3)$ 의 값은?

① 7

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

2. 1999개의 다항식  $x^2 - 2x - 1, x^2 - 2x - 2, \dots, x^2 - 2x - 1999$  중에서  
계수가 정수인 일차식의 곱으로 인수분해 되는 것은 모두 몇 개인가?

① 43개

② 44개

③ 45개

④ 46개

⑤ 47개

3.  $x^4 - 6x^2 + 1$ 을 인수분해 하였더니  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 가 되었다.  
이 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

① -2

② 2

③ -1

④ 1

⑤ 4

4. 다음 중  $(2 + 3i)z + (2 - 3i)\bar{z} = 2$  를 만족하는 복소수  $z$ 의 개수는? (단,  
 $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수)

① 없다.

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 무수히 많다.

5.  $x^2 - xy - 6y^2 + x + 7y + k$ 가  $x, y$ 에 대한 두 일차식의 곱으로 인수분해  
되도록 상수  $k$ 의 값을 정하면?

① -2

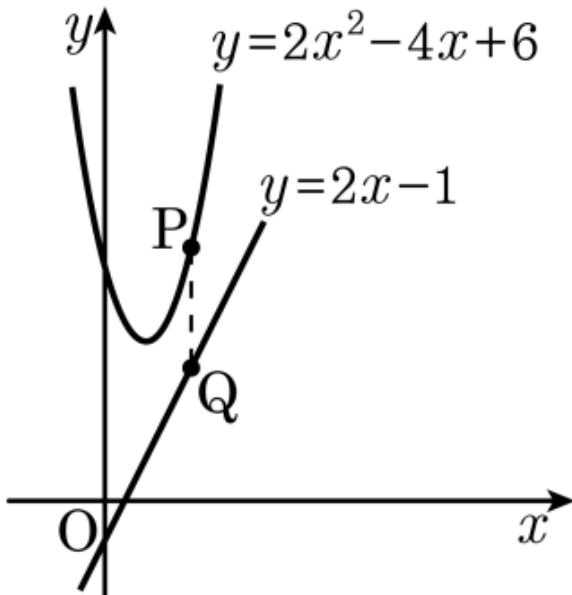
② -4

③ 0

④ 2

⑤ 4

6. 다음 그림과 같이  $y = 2x^2 - 4x + 6$  과  $y = 2x - 1$  이  $y$  축에 평행인 직선과 만나는 점을 P, Q 라 할 때,  $\overline{PQ}$  의 최솟값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 방정식  $x^4 + Ax^3 - 7x^2 - Ax + 3B = 0$ 의 두 근이  $-1$ 과  $-2$ 일 때, 다른 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하자. 이 때,  $A + B - \alpha\beta$ 의 값을 구하면?

①  $-1$

②  $-2$

③  $-3$

④  $1$

⑤  $2$

8. 두 이차방정식  $3x^2 - (k+1)x + 4k = 0$ ,  $3x^2 + (2k-1)x + k = 0$ 이  
단 하나의 공통인근  $\alpha$ 를 가질 때,  $3k + \alpha$ 의 값은? (단,  $k$ 는 실수인  
상수)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

9. 연립부등식  $\begin{cases} 1 < x + 5y < 5 \\ -2 < 2x + 7y < 3 \end{cases}$  을 성립시키는 정수로 이루어진  
 순서쌍  $(x, y)$  중  $x + y$ 의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$ 이라 할 때,  
 $M + 2m$ 의 값을 구하면?

- ① -9
- ② -13
- ③ -18
- ④ -22
- ⑤ -26

10. 부등식  $x^2 - 3 < x + \sqrt{4x^2 + 4x + 1}$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$  일 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 6

11. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 을 만족하는  $x$ 의 범위가  $-2 < x < 1$  일 때, 부등식  $cx^2 - ax + b < 0$ 을 만족하는  $x$ 의 범위는?

①  $-2 < x < 1$

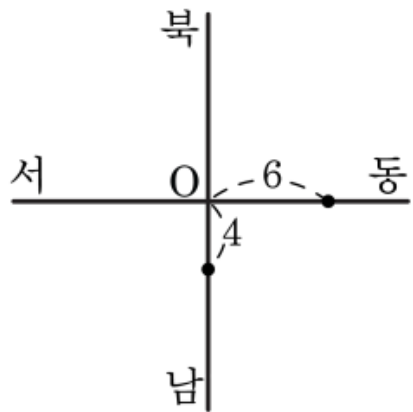
②  $-1 < x < \frac{1}{2}$

③  $-\frac{1}{2} < x < 2$

④  $\frac{1}{2} < x < 1$

⑤  $\frac{1}{2} < x < 2$

12. 다음의 그림과 같이 수직으로 만나는 도로가 있다. 교차점에서 A는 동쪽으로 6km, B는 남쪽으로 4km 지점에 있다. 지금 A는 시속 4km의 속도로 서쪽으로, B는 시속 2km의 속도로 북쪽을 향하여 동시에 출발했을 때 A, B 사이의 거리가 가장 짧을 때는 출발 후 몇 시간 후인가?



- ① 1 시간 후
- ② 1.2 시간 후
- ③ 1.4 시간 후
- ④ 1.6 시간 후
- ⑤ 2 시간 후

13. 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

14. 직선  $x = 2$ 에 접하고, 원  $(x + 3)^2 + y^2 = 1$ 에 외접하는 원의 중심의  
자취를 나타내는 식은?

①  $y^2 = -8x$

②  $y^2 = 8x$

③  $y^2 = -12x$

④  $x^2 = -8y$

⑤  $x^2 = 8y$

15. 집합  $U = \{1, 2, 3, \dots, 99, 100\}$  이다. 다음  $U$ 의 부분집합  $A$  중 아래 조건 ⑦와 ⑮를 만족시키며 원소의 개수가 가장 적은 것은?

⑦  $3 \in A$

⑮  $m, n \in A$  이고  $m + n \in U$  이면,  $m + n \in A$  이다.

①  $A = \{1, 2, \dots, 100\}$

②  $A = \{1, 3, 5, \dots, 99\}$

③  $A = \{3, 4, 5, \dots, 100\}$

④  $A = \{3, 6, 9, \dots, 99\}$

⑤  $A = \{3, 9, 15, \dots, 99\}$

16. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $A = \{1, 4, 5, 7, 8\}$ ,  $A \cap B = \{1, 4, 8\}$  일 때, 집합  $B$ 가 될 수 있는  
부분집합의 개수는?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

17. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 등식  $(A \cap B) \cup (A^c \cap B^c) = U$ 가 성립할 때, 다음 중  $A, B$  사이의 관계를 가장 옳게 나타낸 것은?

①  $A \cup B = U$

②  $A \cap B = B$

③  $A - B = \emptyset$

④  $A = B$

⑤  $A \cap B = \emptyset$

18. 전체집합  $U = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여  $A = \{1, 3, 7, 11\}$ ,  $B = \{7, 13\}$ 일 때, 다음 보기에서 옳지 않은 것은?

보기

- ㉠  $A \cap B = \{7\}$
- ㉡  $A \cap B^c = \{1, 3, 7, 11\}$
- ㉢  $A^c \cap B = \{13\}$
- ㉣  $A^c \cup B^c = \{1, 3, 5, 9, 11, 13, 15\}$
- ㉤  $A^c \cap B^c = \{5, 9, 15\}$



답:

\_\_\_\_\_

19. 두 자리 자연수 중  $k$ 의 배수인 것 전체의 집합을  $A_k(k = 1, 2, 3, \dots)$  라 할 때, 집합  $A_2 \cap (A_3 \cup A_4)$  의 원소의 개수는?

① 26

② 27

③ 28

④ 29

⑤ 30

20. 다음 중 명제  $|\alpha - \beta| = |\alpha + \beta|$  의 필요조건이기는 하지만 충분조건은 아닌 것을 찾으면? (단,  $\alpha, \beta$ 는 실수)

①  $\alpha\beta < 1$

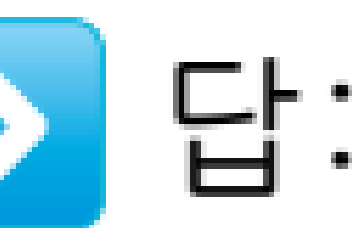
②  $\alpha\beta = -1$

③  $\alpha\beta = 0$

④  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$

⑤  $\alpha^2 - \beta^2 = 0$

21. 함수  $f(x)$  는 모든 함수  $h(x)$  에 대하여  $(h \circ f \circ g)(x) = h(x)$  를 만족 시키고,  $g(x) = 3x + 1$  일 때,  $f(7)$  의 값을 구하여라.



답:

---

22. 함수  $y = a|x+1| - b|x-1| + 2$ 의 그래프가  $y$ 축에 대하여 대칭이기 위한 필요충분조건을 구하면?

①  $a + b = 0$

②  $a - b = 0$

③  $a + b = 1$

④  $a - b = 1$

⑤  $a + b = 2$

23. 양수  $a, b$ 가  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$ 을 만족할 때,  $\frac{a^4 + b^4}{a^2b^2} + 5$ 의 값을 구하면?

① 6

② 7

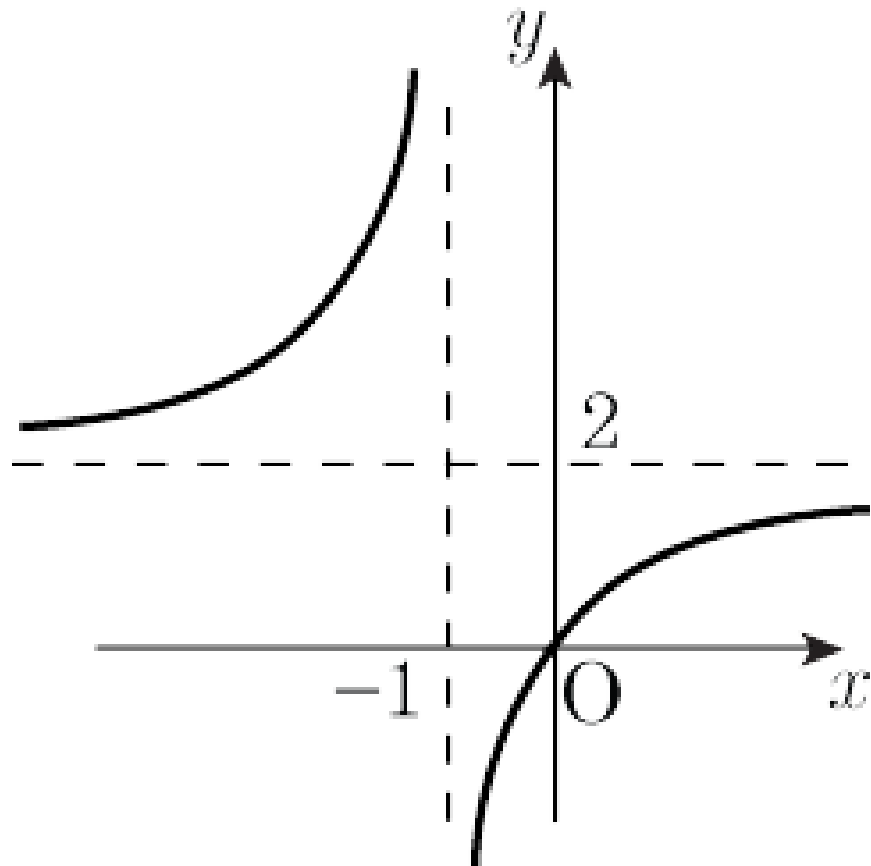
③ 8

④ 9

⑤ 10

24. 함수  $y = \frac{cx + b}{x + a}$  의 그래프가 그림과 같을 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



25.  $x = \sqrt{17 - 12\sqrt{2}}$  일 때, 다항식  $x^5 - 4x^4 - 7x^3 - 21x^2 - x + 2$ 의 값은?

①  $4 - 2\sqrt{2}$

②  $4 + 2\sqrt{2}$

③  $3 - 2\sqrt{2}$

④  $3 + 2\sqrt{2}$

⑤  $2 - 2\sqrt{2}$