

1. 두 점  $A(5, -11)$ ,  $B(-4, 7)$  일 때, 선분  $AB$  를  $2 : 1$  로 내분하는 점의 좌표는  $P(a, b)$ , 선분  $AB$  를  $2 : 1$ 로 외분하는 점의 좌표는  $Q(c, d)$  이다. 이때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하면?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

2. 원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점 A(1, 2)에서 그은 접선의 방정식은?

①  $-2x + y + 5 = 0$

②  $-2x + y - 3 = 0$

③  $x - y + 5 = 0$

④  $x + 2y + 5 = 0$

⑤  $x + 2y - 5 = 0$

3. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ 에 의하여 직선  $2x + y + 5 = 0$  이 이동한 직선의 방정식을 구하면?

①  $2x + y + 1 = 0$     ②  $2x + y + 2 = 0$     ③  $2x + y + 6 = 0$

④  $2x + y + 8 = 0$     ⑤  $2x + y + 9 = 0$

4. 점  $(2, 3)$  을 원점에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 점  $(2, 3)$  을  $x$  축 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 점의 좌표와 같다.  
이 때,  $m + n$  의 값을 구하면?

① -10

② -11

③ -12

④ -13

⑤ -14

5. 전체집합  $U$ 에 대하여 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$ 라고 하자. 명제  $p \rightarrow \sim q$  가 참일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $P \subset Q$

②  $P^c \subset Q$

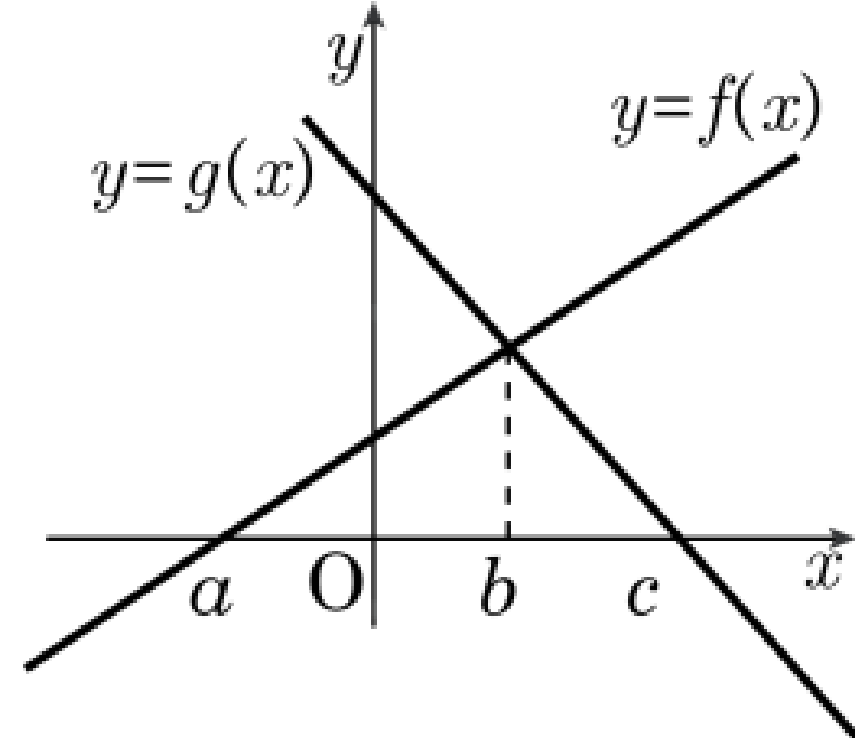
③  $Q \subset P^c$

④  $P \cup Q^c = U$

⑤  $P^c \cap Q^c = \emptyset$

6. 두 개의 일차함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차부등식  $f(x)g(x) \geq 0$ 의 해는?

- ①  $a \leq x \leq b$
- ②  $a \leq x \leq c$
- ③  $b \leq x \leq c$
- ④  $x \leq b, x \geq c$
- ⑤  $x \leq a, x \geq c$

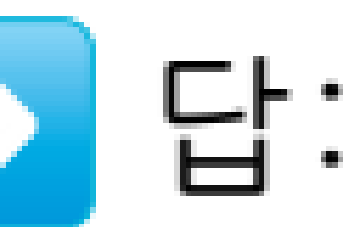


7. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x \leq 0 \\ (x+1)(x-a) > 0 \end{cases}$  의 해가  $2 < x \leq 5$  이 되도록  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 직선  $x + ay + 1 = 0$ 이 직선  $2x + by + 1 = 0$ 에 수직이고  
직선  $x - (b - 1)y - 1 = 0$ 과 평행할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?



답:

---

9. 다음 중에서 점  $(2, 4)$  를 지나고, 원  $x^2 + y^2 = 4$  에 접하는 직선의 방정식을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $x = 2$

㉡  $y = 4$

㉢  $3x + 4y + 10 = 0$

㉣  $3x - 4y + 10 = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉣

10. 직선  $3x - 4y + 1 = 0$  을  $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼 평행이동 한 후 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

①  $3x - 4y + 12 = 0$

②  $3x - 4y - 4 = 0$

③  $4x - 3y + 12 = 0$

④  $-4x + 3y + 12 = 0$

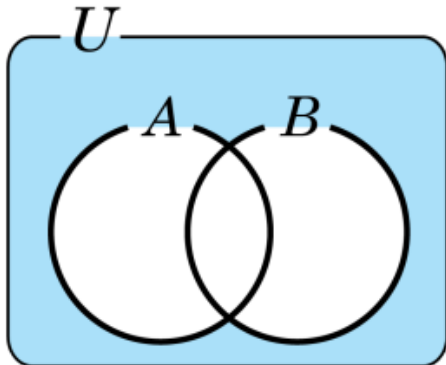
⑤  $-4x + 3y - 4 = 0$

11. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{a, b, e\}$ 이고,  $A \cap B = \{b, e\}$ ,  $A \cup B = \{a, b, d, e, h\}$  일 때, 집합  $B$ 는?

- ①  $\{a, d, e, h\}$
- ②  $\{b, d, e, h\}$
- ③  $\{b, e, h\}$
- ④  $\{d, e, h\}$
- ⑤  $\{d, e\}$

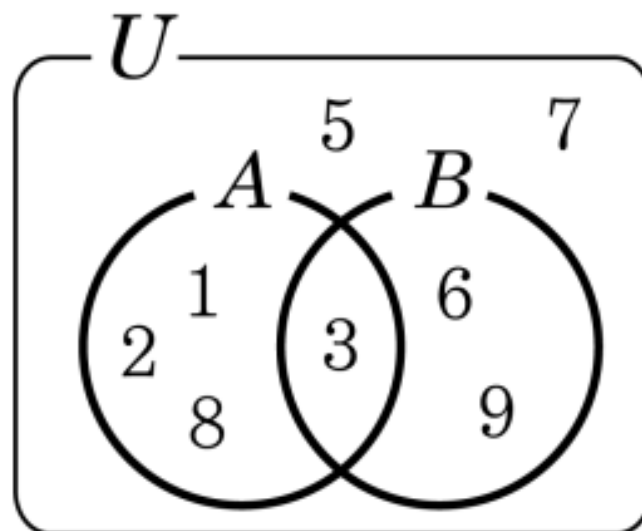
12. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 10\text{ 이하의 자연수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여

$A = \{x|x\text{는 } 6\text{의 약수}\}, B = \{2, 3, 5, 8\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



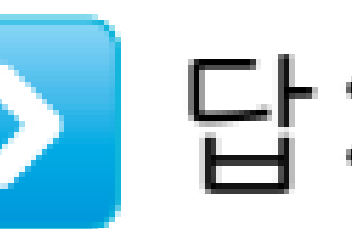
- ①  $\{2, 3, 4\}$
- ②  $\{2, 5, 6\}$
- ③  $\{4, 5, 6\}$
- ④  $\{4, 7, 8, 9\}$
- ⑤  $\{4, 7, 9, 10\}$

13. 다음 벤 다이어그램을 보고,  $A^c \cup B^c$  에 속하지 않는 원소는?



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 8

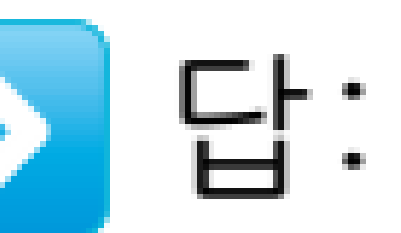
14. 실수  $x$ 에 대하여 명제 ‘ $ax^2 + a^2x - 6 \neq 0$  이면  $x \neq 2$  이다.’가 참이기 위한 모든 실수  $a$ 의 값의 합을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )



답:

---

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



답:

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

① 이 부등식의 해가 존재하지 않는 실수  $a$ 가 있다.

②  $a = 0$ 이면 이 부등식의 해는  $x < 2$ 이다.

③  $a < 0$ 이면 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.

17. 직선  $x + y = 2$  위에 있고, 두 점 A(0, 6), B(2, 2)에서 같은 거리에 있는 점을 P라 할 때,  $\overline{AP}$ 의 길이를 구하면?

① 2

②  $\sqrt{5}$

③  $2\sqrt{2}$

④  $\sqrt{10}$

⑤ 5

18. 세 점  $A(1, 3)$ ,  $B(3, 1)$ ,  $C(5, 5)$  를 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$  와 직선  $kx - y + 2k - 1 = 0$  이 만난다. 상수  $k$  의 최대값을  $M$ , 최소값을  $m$

이라 할 때,  $\frac{M}{m}$  의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

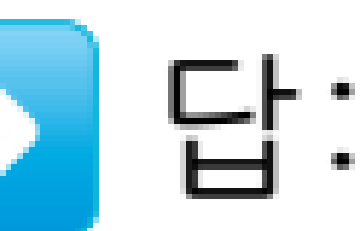
②  $\frac{4}{3}$

③ 2

④  $\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

19. 반지름이 20인 원의 내부에 중심으로부터 12만큼 떨어져 있는 점 P  
가 있다. 점 P를 지나고 길이가 정수인 현의 갯수를 구하여라.



답:

개

20. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{2, 5, 6, 7, 9, 10, 13, 15, 16\}$ ,  $B = \{1, 3, 8, 10, 13, 16\}$  이고  $B \cap X = X$ ,  $(A \cap B) \cup X = X$  를 만족할 때 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $B \subset X$

②  $X \subset (A \cup B)$

③  $(A \cap B) \subset X \subset B$

④  $(A \cap B) \subset X \subset A$

⑤  $\{10, 13\} \subset X$

21. 양의 유리수  $a$ 에 대하여  $n^2 \leq a < (n+1)^2$  을 만족하는 정수  $n = P(a)$ 로 정의한다.  $P(x) = 4$ ,  $P(y) = 6$  일 때,  $P(y - x)$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

22. 좌표평면 위에 있는 세 점  $A(2, 10)$ ,  $B(-8, -14)$ ,  $C(10, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 가 있다.  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $BC$ 와 만나는 점을  $D$ 라고 할 때,  $D$ 의 좌표는?

①  $D(5, 1)$

②  $D(5, -1)$

③  $D(-5, 1)$

④  $D(-5, -1)$

⑤  $D(2, -3)$

23. 자연수  $n$ 에 대하여 집합  $A_n = \left\{ x \mid < x > -x = \frac{1}{2n} \right\}$  으로 정할 때,  
다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $< x >$ 는  $x$  보다 작지 않은 최소  
정수이다.)

㉠ 자연수  $i, j$ 에 대하여 ( $i \neq j$ ),  $A_i \cap A_j = \emptyset$

㉡  $\frac{1994}{4} \in A_2$

㉢  $A_2 \subset A_1$

㉣  $-\frac{7}{6} \in A_3$

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

24. 무한집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$  에 대하여  $A \cup B$  는 무한집합,  $A$  는 유한집합일 때, 다음 중 반드시 유한집합을 모두 고르면 ? (정답 2 개)

①  $A^c \cap B$

②  $(A \cap B)^c$

③  $B \cup X = X$  일 때, 집합  $X$

④  $A - B$

⑤  $A^c \cap B^c = \emptyset$  일 때,  $B^c$

25. 수학 문제집이  $A$ ,  $B$ ,  $C$  세 종류가 있다, 각 문제집을 갖고 있는 학생의 집합을 각각  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 라 할 때,  $n(A) = 6$ ,  $n(B) = 8$ ,  $n(C) = 11$ 이고  $n(A \cap B) = 4$ ,  $n(A \cap B \cap C) = 2$ 이다. 세 문제집 중 적어도 한 문제집을 갖고 있는 학생수를  $x$ 라 할 때,  $x$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

---