

1. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $\{3, 6, 9, 12, \dots\} = \{x \mid x\text{는 }3\text{의 배수}\}$
- ㉡  $\{1, 2, 3, 4, 5\} = \{x \mid x\text{는 }5\text{보다 작은 자연수}\}$
- ㉢  $\{\text{도, 레, 미, 파, 솔, 라, 시}\} = \{x \mid x\text{는 계이름}\}$
- ㉣  $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\} = \{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\}$
- ㉤  $\{\text{고구려, 백제, 신라}\} = \{x \mid x\text{는 현재 우리나라 수도의 명칭}\}$
- ㉥  $\{\text{빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라}\} = \{x \mid x\text{는 무지개의 색깔}\}$

 답: \_\_\_\_\_

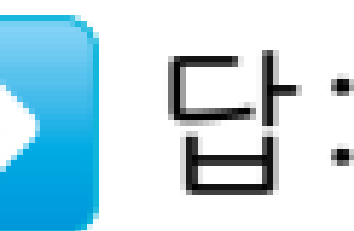
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 부분집합의 개수가 8 개인 것은?

- ①  $\{L, O, V, E\}$
- ②  $\{x \mid x \text{는 } 25 \text{의 약수}\}$
- ③  $\{x \mid x \text{는 } -2 \leq x \leq 0 \text{인 자연수}\}$
- ④  $\{x \mid x \text{는 짝수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x \text{는 } 10 \text{보다 작은 소수}\}$

3. 두 집합  $C = \{x \mid x$ 는 12의 약수 $\}, D = \{1, 2, 3, 4\}$  일 때,  $D - C$  를 구하여라.



답:

4.  $A = \{1, 2, a+2\}$ ,  $B = \{b-1, 3, 5\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2, 5\}$ 일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 5

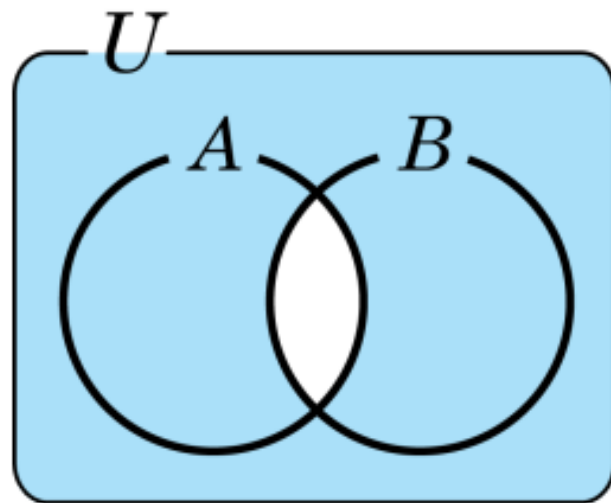
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

5. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 20$ ,  $n(A) = 15$ ,  $n(A - B) = 7$  일 때,  
색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



답:

---

개

6. 원  $x^2 + y^2 - 2kx + ky + 3k = 0$ 의 중심이  $(4, -2)$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?

①  $\sqrt{6}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{2}$

7. 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  $x^2 + y^2 - 6x - 5y - 20 = 0$

8. 방정식  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + c = 0$  의 그래프가 원이 되도록 상수  $c$ 의 값의 범위를 정하면?

- ①  $c < 1$
- ②  $c < 2$
- ③  $c < 3$
- ④  $c < 4$
- ⑤  $c < 5$

9. 중심이 직선  $y = x + 2$  위에 있고, 점  $(4, 4)$  를 지나며,  $y$  축에 접하는 원 중 반지름의 크기가 작은 원의 방정식을 구하면?

①  $(x - 3)^2 + (y - 5)^2 = 4$

②  $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 9$

③  $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 4$

④  $(x - 10)^2 + (y - 12)^2 = 100$

⑤  $(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 100$

10. 다음 두 원의 위치관계 중 서로 다른 두 점에서 만나는 경우를 모두 고른 것은?

- ㉠  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$
- ㉡  $(x + 1)^2 + y^2 = 2$ ,  $x^2 + (y + 3)^2 = 2$
- ㉢  $x^2 + y^2 = 2$ ,  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 8$
- ㉣  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$
- ㉤  $x^2 + y^2 - 2x = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$

① ㉠

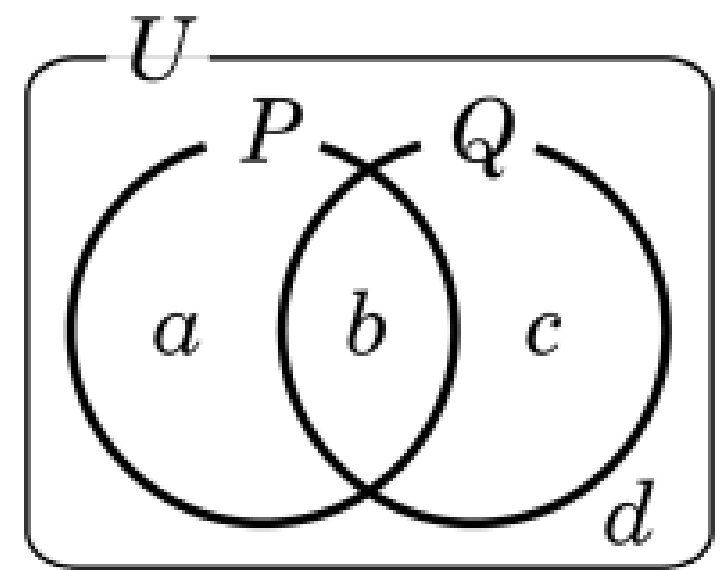
② ㉠, ㉤

③ ㉡

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉤

11. 전체집합  $U$ 에서 두 조건  $p, q$ 를 만족하는 집합  $P, Q$ 에 대하여 두 집합  $P, Q$  사이의 포함 관계가 다음과 같을 때, 명제  $p \rightarrow q$  가 거짓임을 보여주는 원소는 무엇인가?



- ①  $a$
- ②  $b$
- ③  $c$
- ④  $d$
- ⑤  $a$ 와  $c$

12. 실수  $x$ 에 대하여  $x+1=0$ 이  $x^2+2x+a=0$ 이 되기 위한 충분조건일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

13.  $q > p > 1$ 인 실수  $p, q$ 에 대하여  $pq + p$ 와  $p^2 + q$ 의 대소를 비교하면?

①  $pq + p < p^2 + q$

②  $pq + p \leq p^2 + q$

③  $pq + p > p^2 + q$

④  $pq + p \geq p^2 + q$

⑤  $pq + p = p^2 + q$

14. 양수  $x$ 에 대하여  $\frac{x^2 + 2x + 2}{x}$ 는  $x = a$ 에서 최솟값  $b$ 를 가질 때,  
 $-2a + b + 1$ 의 값은?

① 3

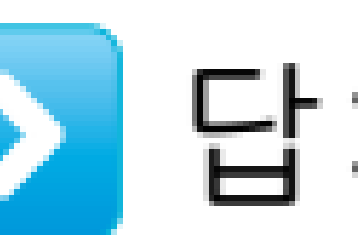
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

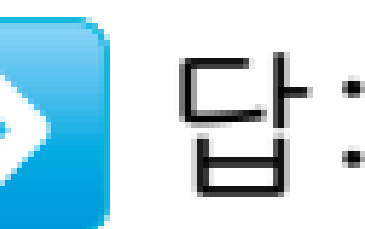
15. 다음 두 원  $x^2 + y^2 = 3^2$ ,  $(x - 9)^2 + y^2 = 2^2$  의 공통접선의 개수를 구하여라.



답:

개

16. 중심이  $C(1, 2)$ 이고, 직선  $L : x + 2y = 0$ 에 접하는 원의 반지름을  $r$ 이라 할 때  $r^2$ 은 얼마인지를 구하여라.



답:

17. 직선  $ax + (1 - a)y - 1 = 0$  이 원  $x^2 + y^2 - x + y - 1 = 0$  의 넓이를  
이등분할 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{2}$

③  $-\frac{5}{2}$

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $\frac{9}{2}$

18. 자연수  $k$ 의 양의 배수를 원소로 하는 집합을  $A_k$  라 할 때,  $A_2 \cap (A_4 \cup A_8)$  을 간단히 하면?

①  $A_2$

②  $A_3$

③  $A_4$

④  $A_5$

⑤  $A_6$

### 19. 다음 명제 중 참인 것의 개수를 구하면?

- ㉠  $2a^2 - 3b^2 = ab$  이면  $a + b = 0$  이다.
- ㉡  $x$  가 무리수 이면  $x$  는 무한소수이다.
- ㉢ 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ㉣  $x$  가 3 의 배수이면  $x + 1$  은 짝수이다.
- ㉤ 사각형의 대각선이 직교하면 마름모이다.

① 1개

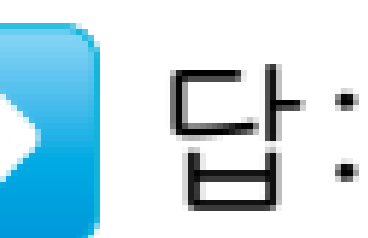
② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 0개

20.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(2x + \frac{1}{x}\right) \left(\frac{8}{y} + y\right)$  의 최솟값을 구하여라.



답:

21. 두 정점  $A(-\sqrt{2}, 0)$ ,  $B(\sqrt{2}, 0)$  가 있다. 조건  $2\overline{PA}^2 - \overline{PB}^2 = 9$  를 만족시키는 점  $P(x, y)$  의 자취는 원이다. 이 원의 반지름은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

22. 두 집합  $A = \{3, a, a + 2\}$ ,  $B = \{3, 5, b\}$ 에 대하여,  $A = B$  일 때,  
가능한  $a, b$  의 값은? (단,  $a \neq b$ )

- ①  $a = 2, b = 3$
- ②  $a = 3, b = 5$
- ③  $a = 4, b = 5$

- ④  $a = 5, b = 7$
- ⑤  $a = 6, b = 9$

23. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A \subset B$ ,  $A \neq B$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $n(A) < n(B)$

②  $B = \{1, 2, 3\}$  일 때, 집합  $A$ 의 개수는 8개이다.

③  $n(B) = 3$  이면  $n(A) = 1$  이다.

④  $n(A) + 2 = n(B)$

⑤  $n(A) = n(B)$

24. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ 의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 홀수를 포함하는 것의 개수를 구하면?

① 32

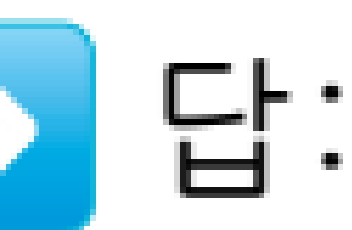
② 56

③ 64

④ 72

⑤ 120

25. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 15\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $(A \cup B) \cap X = X$ ,  $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.



답:

개