

1. 임의의  $x$ 에 대하여  $x^3 - 1 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$  를 만족하는 상수  $a, b, c, d$ 의 합  $a+b+c+d$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

‘ $a+b$ 가 홀수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.’

- ①  $a+b$  가 짝수이면  $a, b$  중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ②  $a, b$  모두 짝수이거나 또는 홀수이면  $a+b$  가 짝수이다.
- ③  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$ 가 짝수이다.
- ④  $a, b$ 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면,  $a+b$ 가 홀수이다.
- ⑤  $a, b$  중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면,  $a+b$  가 홀수이다.

3. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면 무엇인가?

보기

- ㉠ 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  이다.
- ㉡ 함수  $f$ 가 일대일대응이면 역함수  $f^{-1}$ 가 존재한다.
- ㉢ 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에 대하여  $f^{-1}$ 가 존재하면  
 $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f$  이다.  
(단,  $X \neq Y$ )

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

4.  $x^3 + x^2 + 2$ 를 다항식  $x^2 + 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$  나머지를  $R(x)$  라 할 때,  $Q(x) + R(x)$ 의 값은?

①  $2x - 3$

②  $2x$

③  $3x + 2$

④  $4x$

⑤  $4x + 1$

5. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$  을 다항식  $P(x)$ 로 나눈 몫이  $x + 3a$ , 나머지가  $2a^2$  일 때, 다항식  $(x + a)P(x)$  를 나타낸 것은?

①  $x^2 + 2ax - 2a^2$

②  $x^2 - a^2$

③  $2x^2 + 3ax + a^2$

④  $2x^2 - 3ax - a^2$

⑤  $2x^2 + ax - a^2$

6.  $x + y + z = 1$ ,  $xy + yz + zx = 2$ ,  $xyz = 3$  일 때,  $(x+y)(y+z)(z+x)$ 의 값을 구하면?

① -2

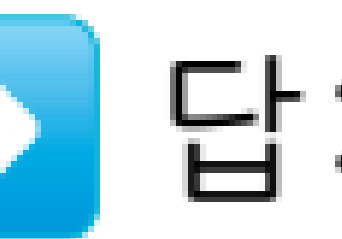
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

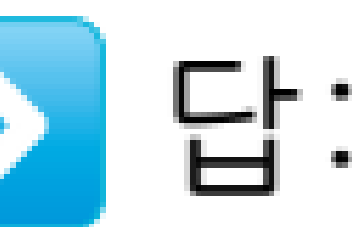
7.  $x = 1001$  일 때,  $\frac{x^6 - x^4 + x^2 - 1}{x^5 + x^4 + x + 1}$  의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 식을 인수분해하면  $x^4 - 3x^2y^2 + 4y^4 = (x^2 + axy + by^2)(x^2 + cxy + dy^2)$  일 때,  $a + b + c + d$  의 값을 구하여라. ( $a, b, c, d$ 는 상수)



답:

---

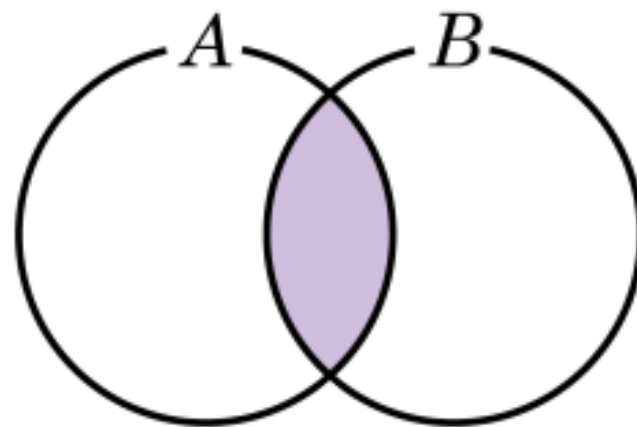
9. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 24\text{의 배수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 } \boxed{\quad}\text{의 배수}\}$ 에 대하여  
여  $A \subset B$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 자연수는 몇 개인지 구하여라.



답:

개

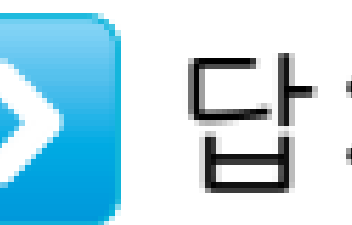
10. 두 집합  $A = \{x \mid x\text{는 }4\text{로 나누었을 때 나머지가 }3\text{인 자연수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }27\text{의 약수}\}$ 를 벤다이어그램으로 나타낼 때 어두운 부분에 들어갈 원소를 모두 적어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $n(A) = 25, n(B) = 16, A \cap B = B$  일 때,  
 $n(A \cup B) + n(A - B)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

## 12. 다음 중 참인 명제는?

- ① 직사각형은 마름모이다.
- ② 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 사다리꼴이면 정사각형이다.
- ④ 정삼각형이면 이등변삼각형이다.
- ⑤ 삼각형 ABC 가 직각삼각형이면  $\angle A = 90^\circ$  이다.

13. 다음 [보기] 중에  $x$ 에 대한 절대부등식인 것을 모두 고른 것은? (단,  $x$ 는 실수이다.)

보기

㉠  $x + 1 > 0$

㉡  $x^2 - 2x + 1 \geq 0$

㉢  $x^2 < x + 12$

㉣  $x^2 + 1 > x$

① ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

14.  $a > 0, b > 0$  일 때,  $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{9}{a}\right)$  의 최솟값은?

① 6

② 9

③ 12

④ 16

⑤ 20

15. 집합  $X$ 에서  $Y$ 로의 일대일 대응의 개수가 24개일 때, 집합  $X$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

① 12

② 16

③ 24

④ 32

⑤ 36

16. 두 함수  $f(x) = 2x + 5$ ,  $g(x) = -3x + 2$ 에 대하여  $(g^{-1} \circ f)(a) = 2$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

①  $a = -\frac{3}{2}$

②  $a = -\frac{5}{2}$

③  $a = -\frac{7}{2}$

④  $a = -\frac{9}{2}$

⑤  $a = -\frac{11}{2}$

17. 함수  $y = |2x - 4| - 4$ 의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

---

18. 유리식  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{a}}}$  을 간단히 하면?

①  $1 - a^2$

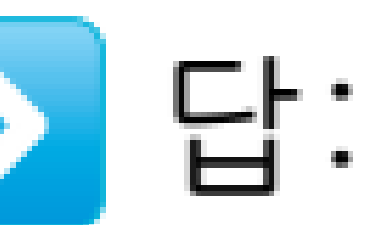
②  $(1 - a)^2$

③ 1

④  $1 + a^2$

⑤  $(1 + a)^2$

19. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^{10} + 1 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \cdots + a_{10}(x - 1)^{10}$ 이 성립할 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{10}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 실수 전체의 집합의 부분집합  $A$  가 다음의 두 조건을 만족한다.

(가)  $1 \in A$

(나)  $a \in A$  이면  $\sqrt{2}a \in A$

이 때, 다음 [보기] 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- ㉠ 집합  $A$  는 유한집합이다.
- ㉡ 임의의 자연수  $n$  에 대하여  $2^n \in A$  이다.
- ㉢ 집합  $A$  의 원소 중 가장 작은 수는 1 이다.

① ㉠

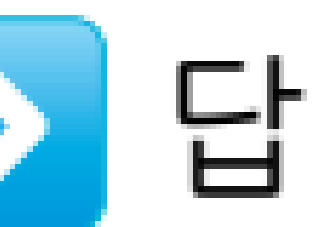
② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

21. 두 집합  $A = \{3, a+1, 9\}$ ,  $B = \{a-1, a, a+3\}$ 에 대하여  $A - B = \{5, 9\}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

22. 어느 해 A 대 입시에서 전체 지원자 중 550명이 합격했다. 지원자의 남녀의 비가 8 : 5, 합격자의 남녀의 비가 7 : 4, 불합격자의 남녀의 비가 3 : 2라 할 때, 총 지원자의 수를 구하면?

① 1200

② 1250

③ 1300

④ 1350

⑤ 1400

23. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{a, d\}$ 에 대하여 다음을 만족하는  
집합  $X$ 를 모두 구해보고 그 개수를 구하여라.

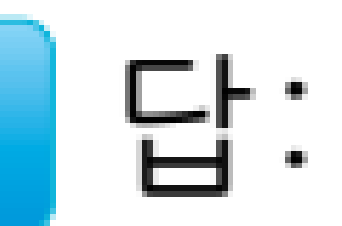
$$B \subset X \subset A, \quad B \neq X$$



답:

개

24. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 3, 5\}$ 이고  $A \cap B \neq \emptyset$  일 때, 집합  $B$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

**25.**  $a = \sqrt{10 - 8\sqrt{3 - \sqrt{8}}}$ 에 대하여  $f(x) = [x], g(x) = x - [x]$  일 때,  
 $\frac{14}{f(a) + g(a)} - \frac{2}{g(a)}$ 의 값은? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수  
이다.)

① 2

②  $2 + \sqrt{2}$

③  $\frac{7}{2}$

④ 4

⑤  $5\sqrt{2}$