

1. 다음 중 공집합인 것을 모두 고르면?

- ①  $\{\emptyset\}$
- ②  $\{0\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }1\text{보다 작은 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 }3\text{ 미만의 홀수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 }4\text{보다 크고 }6\text{보다 작은 짝수}\}$

2. 다음 중 집합  $A = \{4, 8, 16\}$  의 부분집합이 아닌 것은?

①  $\emptyset$

②  $A$

③  $\{8\}$

④  $\{4, 8, 12, 16\}$

⑤  $\{8, 16\}$

3. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 4\text{ 보다 작은 자연수}\}$  에 대하여  $X \subset A$ ,  $X \neq A$ 인  
집합  $X$ 를 구한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $\emptyset$

② {2}

③ {1, 2}

④ {1, 3}

⑤ {1, 2, 3}

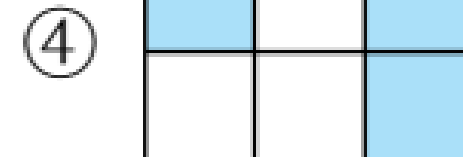
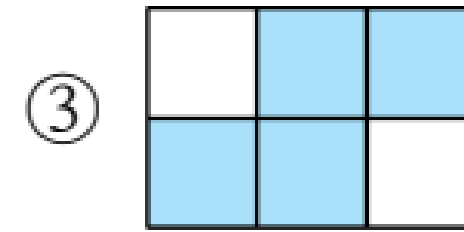
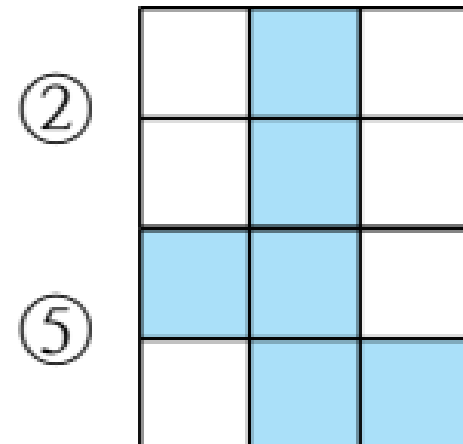
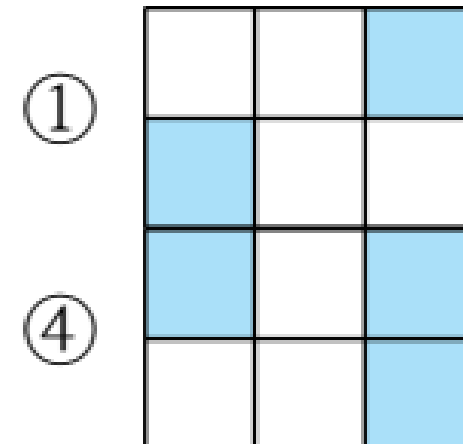
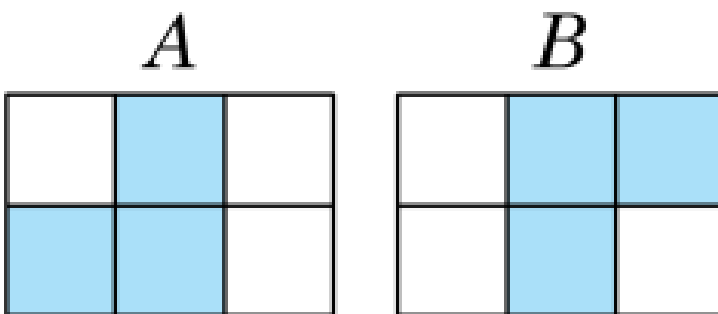
4. 집합  $A = \{1, 2, \{2\}, \{1, 3\}\}$ 의 진부분집합의 개수를 구하여라.



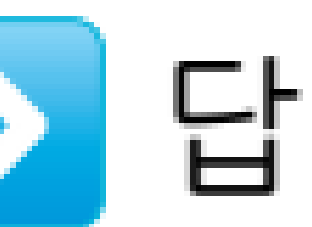
답:

개

5. 두 집합  $A$ ,  $B$ 가 그림과 같을 때,  $A \cup B$ 를 나  
타낸 것으로 옳은 것은?



6. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, \dots, 9, 10\}$ 의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 6, 9\}$ 에 대하여  $A \cup (A^c \cap B)$ 를 구하여라.



답:

---

7. 명제「내일 소풍가지 않으면, 비가 온다.」의 대우는?

- ① 내일 소풍가면, 비가 오지 않는다.
- ② 내일 비가 오면, 소풍 가지 않는다.
- ③ 내일 비가 오지 않으면, 소풍 간다.
- ④ 내일 소풍 가지 않으면, 비가 오지 않는다.
- ⑤ 내일 소풍 가면, 비가 온다.

8. 양수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a + b + c = 9$ 일 때  $abc$ 의 최댓값은?

- ① 19
- ② 21
- ③ 23
- ④ 25
- ⑤ 27

9.  $x, y$ 가 실수이고  $x^2 + y^2 = 10$  일 때  $x + 3y$ 의 최댓값은?

- ① 5
- ② 6
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

10. 집합  $X = \{x|x\text{는 자연수}\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 함수  $f$ 는 상수 함수이다.  $f(2) = 2$  일 때,  $f(1) + f(3) + f(5) + \dots + f(19)$  의 값은 얼마인가?

① 100

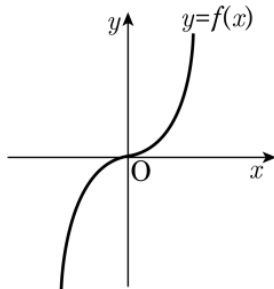
② 50

③ 38

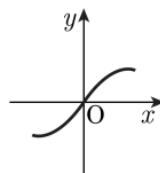
④ 20

⑤ 10

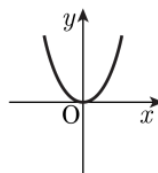
11. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 그림과 같을 때,  
다음 중  $y = f^{-1}(x)$  의 그래프로 적당한 것은  
무엇인가?



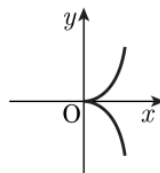
①



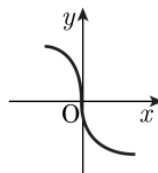
②



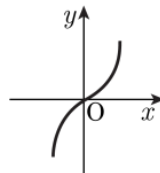
③



④



⑤



12. 유리식  $\frac{x - \frac{1}{x - 1}}{x}$  을 간단히 하면?

①  $x$

②  $x - 1$

③  $x + 1$

④  $x - 2$

⑤  $x + 2$

### 13. 다음은 유리식과 무리식의 정의이다.

유리식: 두 다항식  $A$ ,  $B$  ( $B \neq 0$ )에 대하여,  $\frac{A}{B}$  와같이 분수의 꼴로 나타내어지는식, 특히  $B$ 가 상수인 유리식  $\frac{A}{B}$ 는 다항식 이므로 다항식도 유리식이다. 한편, 유리식 중에서 다항식이 아닌 유리식을 분수식이라고 한다.

무리식: 근호 안에 문자가 포함되어 있는 식으로 유리식으로 나타낼 수 없는 식

주어진 식에 대한 설명으로 바르게 짹지어진 것을 고르면?

①  $\frac{x^2 + 5}{3x + 2}$ -다항식

②  $\sqrt{2}x + 3$ -유리식

③  $\frac{x^2 - 1}{3}$ -분수식

④  $\sqrt{x^2 - 1}$ -유리식

⑤  $2x + \sqrt{x^2 + 5}$ -다항식

14. 두 집합  $A = \{a - 1, 6, 7\}$ ,  $B = \{a, 4, 6\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{4, 6\}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

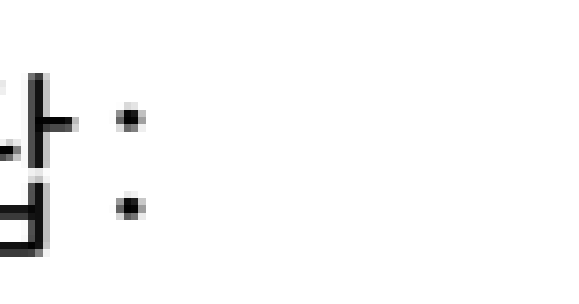
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

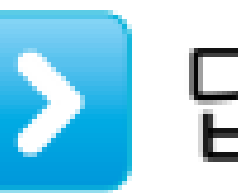
15.  $x < 4$ 는  $-4 < x < 4$  이기 위한 무슨 조건인가 구하여라.



답:

조건

16. 두 집합  $X = \{1, 2, 3\}$ ,  $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $Y$ 로 대응되는 함수의 개수를  $a$ , 일대일 대응의 개수를  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

17. 두 집합  $X = \{-2, -1, 0, 1\}$ ,  $Y = \{1, 3, 5, 7\}$ 에 대하여 함수  $f : X \rightarrow Y$  를  $f(x) = 2x + 5$  로 정의 할 때,  $f^{-1}(1) + f^{-1}(5)$  의 값은 얼마인가?

① -3

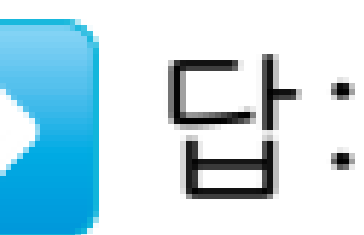
② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

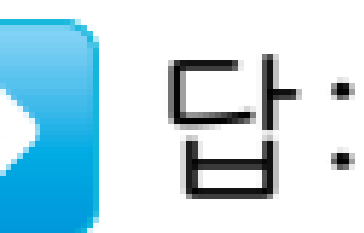
18. 두 함수  $f, g$  가  $f(2) = 3, g^{-1}(1) = 4$  일 때,  $f^{-1}(3) + g(4)$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 함수  $f(x) = |x - 1| - a$ 에서  $f(2) = 4$ 를 만족시키는 양의 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 다음 식을 간단히 하면  $\frac{a}{x(x+b)}$  이다.  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  
 $a, b$ 는 상수)

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \\ \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$$



답:

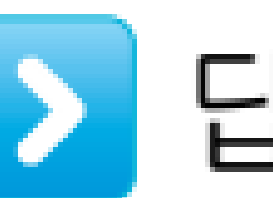
---

21.  $-1 < x < 1$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$  의 값을 구하여라.



답:

22. 분수함수  $y = \frac{3x - 2}{2 - x}$  의 점근선의 방정식이  $x = a$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

23.  $y = \frac{3 - ax}{1 - x}$  의 그래프의 점근선이  $x = 1$ ,  $y = -2$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24. 다음 함수 중 그 그래프를 평행이동시켰을 때, 함수  $y = \frac{2x^2}{x+1}$  의  
그래프와 일치하는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = x + \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = x + \frac{2}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = 2x + \frac{2}{x}$$

25. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여  $A \cup X = A$ ,  
 $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하면?

① 10 개

② 8 개

③ 6 개

④ 4 개

⑤ 2 개