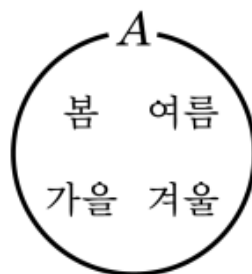


1. 다음 벤 다이어그램을 보고, 집합 A 의 원소를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $A = \{a, b, c, d, e\}$ 에서 원소  $a$ 를 포함하고  $b$ 는 포함하지 않은 부분집합의 개수는?

① 4개

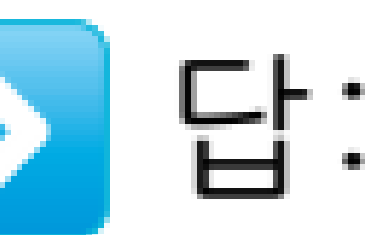
② 7개

③ 8개

④ 9개

⑤ 16개

3. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ,  $B = \{a, b, d, f, g, h\}$  일 때,  $A - B$  를 구하여라.



답:

---

4.  $2a + 3b = 12$ 를 만족하는 양수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 최댓값을 구하  
면?

① 12

② 8

③ 7

④ 6

⑤ 4

5.  $x \neq 0$  일 때,  $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x}$  을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{2x}$

②  $\frac{1}{6x}$

③  $\frac{5}{6x}$

④  $\frac{11}{6x}$

⑤  $\frac{1}{6x^3}$

6. 함수  $y = -\frac{2}{x} - 3$ 의 점근선의 방정식은?

①  $x = 0, y = 3$

②  $x = 0, y = -3$

③  $x = 1, y = 3$

④  $x = -1, y = 3$

⑤  $x = 1, y = -3$

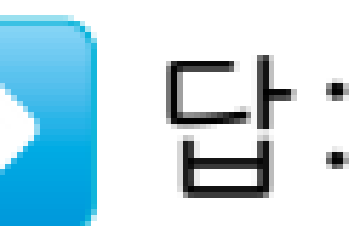
7. 다음 중 집합인 것은?

- ① 키가 큰 학생들의 모임
- ② 1보다 작은 자연수의 모임
- ③ 100에 가장 가까운 수들의 모임
- ④ 아름다운 꽃들의 모임
- ⑤ 유명한 성악가의 모임

8. 집합  $A = \{1, 3, 5\}$  에 대하여  $A \subset B$  일 때, 집합  $B$  가 될 수 없는 것은?  
(단, 소수는 1 보다 큰 자연수 중에 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는  
수이다.)

- ①  $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 홀수}\}$
- ②  $\{x|x\text{는 }15\text{의 약수}\}$
- ③  $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 자연수}\}$
- ④  $\{x|x\text{는 }10\text{이하의 소수}\}$
- ⑤  $\{x|x\text{는 }5\text{이하의 홀수}\}$

9. 집합  $A = \{3, 8, 11, 13, 15\}$  이고  $A \cap B = \{3, 11, 15\}$ ,  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 6, 8, 11, 13, 15, 17, 19\}$  일 때, 집합  $B$ 의 원소의 합을 구하여라.



답:

---

10. 명제 ‘이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑지 않다.’의 대우는?

- ① 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑다.
- ② 이번 일요일에 날씨가 맑지 않으면, 그날 체육 대회는 열리지 않는다.
- ③ 이번 일요일에 날씨가 맑으면, 그날 체육 대회는 열린다.
- ④ 이번 일요일에 체육 대회가 열리지 않으면, 그날 날씨는 맑다.
- ⑤ 이번 일요일에 체육 대회가 열리면, 그날 날씨는 맑지 않다.

11.  $x > 3$  일 때  $\frac{3}{x-3} + 2 + 3x$  의 최솟값은?

① 3

② 5

③ 12

④ 15

⑤ 17

12. 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 이 성립할 때,  $x+y$ 의 최댓값은?

①  $\sqrt{7}$

② 3

③  $\sqrt{13}$

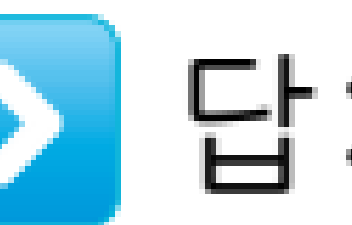
④ 5

⑤ 12

13.  $X = \{x|x\text{는 } 10^0\text{하의 자연수}\}$ ,  $Y = \{y|y\text{는 정수}\}$  일 때, 함수  $f : X \rightarrow Y$ 가  $f(x) = (x\text{의 양의 약수의 갯수})$ 로 정의할 때, 함수  $f$ 의 치역의 원소의 개수는?

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

14. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f(x)$ 는 항등함수이고,  $g(x) = -2$  일 때,  $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 함수  $f$  가  $f : x \rightarrow x + 1$ 로 주어질 때,  $f^{2006}(2)$  의 값은 얼마인가? (단,  $f^1 = f$ ,  $f^{n+1} = f \circ f^n$ ,  $n$  은 자연수)

① 2002

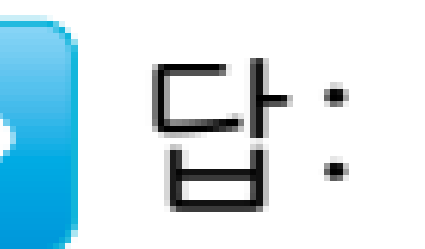
② 2004

③ 2006

④ 2008

⑤ 2010

16.  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 에서  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 보기의 주어진 함수의 그래프 중 평행이동하였을 때, 함수  $y = \frac{x+1}{x-1}$  의 그래프와 겹쳐질 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

I .  $y = \frac{2x-5}{x-2}$

II .  $y = \frac{2}{x-1}$

III .  $y = \frac{3x+4}{x+1}$

IV .  $y = \frac{2x}{x-1}$

① I , II

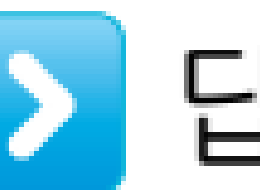
② I , IV

③ II , IV

④ II , III

⑤ I , II , IV

18. 함수  $y = \frac{ax + b}{x - 2}$  의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점  $(3, -2)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

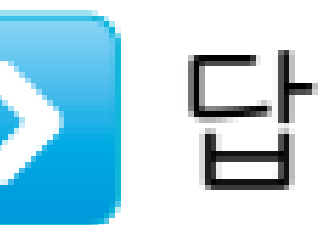
19.  $y = \sqrt{4x - 12} + 5$ 의 그래프는 함수  $y = 2\sqrt{x}$ 의 그래프를  $x$ 축으로  $\alpha$ ,  $y$ 축으로  $\beta$ 만큼 평행이동한 것이다.  $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라



답:

---

20. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 12\text{ 이하의 소수}\}$  일 때,  
 $n((A \cup B) - (A \cap B))$  를 구하여라.



답:

---

21. 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A * B = (A \cup B)^c$  으로 정의할 때, 다음 중  $(B * A) * B$  와 항상 같은 것은?

①  $A$

②  $B$

③  $A - B$

④  $B - A$

⑤  $A^c$

22. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $n(U) = 40, n(A) = 18, n(A \cap B^c) = 10, n(B) = 19$  일 때,  $n(B \cap A^c)$  은?

① 8

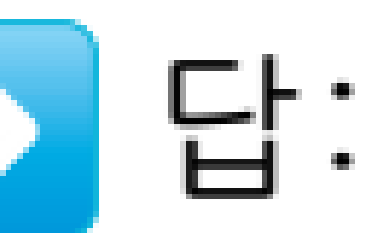
② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

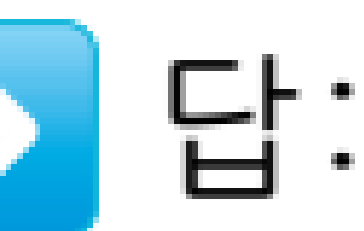
23.  $f(x) = 2x - 3$  일 때,  $f(f(f(x))) = f(f(f(x)))$  를 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

---

25. 무리함수  $y = -\sqrt{1-x} + 2$ 의 역함수는?

①  $y = (x-2)^2 + 1(x \leq 2)$

②  $y = (x-2)^2 - 1(x \leq 2)$

③  $y = -(x-2)^2 + 1(x \leq 2)$

④  $y = -(x-2)^2 - 1(x \leq 2)$

⑤  $y = -(x+2)^2 + 1(x \leq 2)$