

1.  $x+y+z = 4$ ,  $xy+yz+zx = 1$ ,  $xyz = 2$  일 때,  $(xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)$ 의 값을 구하면?

- ① 16      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 1

2.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - k$  가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해될 때, 상수  $k$  의 값을 정하면?

① -1      ② 1      ③ 0      ④ 2      ⑤ -2

3. 두 다항식  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$  과  $3x^3 + (a-9)x^2 - ax - 6a$  의 최대공약수가  
이차식일 때,  $a$ 의 값은?

① 1      ② -1      ③ 2      ④ -2      ⑤ 3

4. 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때  $x^2 - (2a+1)x + 2 = 0$ 의 두 근은  $\alpha + \beta, a\beta$ 이다. 이때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0$ 의 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha$ 의 최댓값과  $\beta$ 의 최솟값의 합을 구하여라. (단,  $\alpha \geq \beta$ 이고,  $k$ 는 실수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ①  $90 \text{ cm}^2$
- ②  $92 \text{ cm}^2$
- ③  $94 \text{ cm}^2$
- ④  $96 \text{ cm}^2$
- ⑤  $98 \text{ cm}^2$

7. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m 로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m 라 할 때,  $y = 45 + 40x - 5x^2$  인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초 후

8.  $\alpha, \beta, \gamma$ 가 삼차방정식  $x^3 - ax - 3 = 0$ 의 세 근일 때,  $\frac{\alpha + \beta}{\gamma^2}, \frac{\beta + \gamma}{\alpha^2}, \frac{\alpha + \gamma}{\beta^2}$

를 세 근으로 하는 삼차 방정식을 구하면?

①  $3x^3 - ax^2 + 1 = 0$       ②  $x^3 - ax - 3 = 0$

③  $3x^3 + ax^2 + 1 = 0$       ④  $x^3 + ax + 3 = 0$

⑤  $3x^3 - ax^2 - 1 = 0$

9. 연립부등식  $\begin{cases} 5x + 7 \leq 2x - 2 \\ 2ax - 2b \geq bx + 4a \end{cases}$ 의 해가  $x \leq -3$  일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{3}{14}$       ④  $\frac{1}{10}$       ⑤ 5

10.  $a - 1 < x < a + 1$ 을 만족하는 모든  $x$  가  $-1 < x < 3$  을 만족할 때,  
상수  $a$  의 값의 범위는?

- ①  $0 < a < 2$       ②  $0 \leq a \leq 2$       ③  $a < 0, a > 2$   
④  $a \leq 0, a \geq 2$       ⑤ 구할 수 없다.

**11.** 부등식  $[x - 1]^2 + 3[x] - 3 < 0$  의 해는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ①  $-2 \leq x < 1$       ②  $-2 \leq x < 0$       ③  $-1 \leq x < 1$   
④  $-1 \leq x < 0$       ⑤  $0 \leq x < 2$

12. 점 A(2, 2)에서 원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 그은 두 접선의 기울기를  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값은 ?

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $-\frac{8}{3}$       ③ 1      ④ -1      ⑤ 0

13. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x, y+b)$  ( $-2 \leq b \leq 0$ )에 의하여 원  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$  이 옮겨지면서 만드는 자취의 넓이는?

- ①  $\pi + 2$       ②  $\pi + 4$       ③  $2\pi + 2$   
④  $2\pi + 4$       ⑤  $2\pi$

14. 두 점  $P(-1, 2)$ ,  $Q(5, 8)$  이] 직선  $y = ax + b$  에 대하여 대칭일 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

15. 다음 중 무한집합인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$
- ②  $B = \{x \mid x \text{는 } 1 \text{보다 작은 분수}\}$
- ③  $C = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{의 배수인 짝수}\}$
- ④  $D = \{x \mid x \text{는 } 2 \times n, n \leq 10 \text{보다 작은 자연수}\}$
- ⑤  $E = \left\{ x \mid x \text{는 } \frac{100}{x} \text{을 자연수로 만드는 자연수} \right\}$

16. 세 집합  $A = \{x \mid x \leq 6 \text{ } \text{의하의 자연수}\}$ ,  $B = \{2, 4, 5, 8\}$ ,  $C = \{x \mid x \text{는 홀수}\}$  일 때,  $A \cap (B \cup C)$  는?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| ① {2, 4}             | ② {2, 3, 4}       |
| ③ {2, 3, 4, 5}       | ④ {1, 2, 3, 4, 5} |
| ⑤ {1, 2, 3, 4, 5, 8} |                   |

17. 전체집합  $U = \{3x + 1 | x < 10, x \text{는 자연수}\}$  의 부분집합  $A, B$  가 있다.

$A^c \cap B^c = \{28\}$ ,  $(A \cup B) - (A \cap B) = \{4, 10, 19, 25\}$  일 때,  $n(A \cap B)$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 41 \text{ 이하의 소수}\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  
 $n(A^c \cap B) = 4, n(B^c) = 7, n(A^c \cap B^c) = 4$  일 때,  $n(A - B)$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 다음 중 명제와 그 역이 모두 참인 것은?

- ①  $xy \geq 0$  이면  $x \geq 0$  또는  $y \geq 0$
- ②  $x + y \geq 0$  이면  $x \geq 0$  이고  $y \geq 0$
- ③  $x \geq y$  이면  $\frac{1}{x} \leq \frac{1}{y}$
- ④  $x \leq 2$  이면  $|x - 1| \leq |x - 3|$
- ⑤  $a > 0$  이고  $b > 0$  이면  $a^2 + b^2 > 0$

20. 좌표평면 위의 점 A(3, 2) 를 지나는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ )  
이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 B, C 라 할 때,  $\triangle OBC$  의 넓이의  
최솟값은? (단, O는 원점이다.)

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤  $2\sqrt{6}$

**21.**  $f\left(\frac{2x-1}{3}\right) = 4 - 2x$  일 때,  $(f \circ f)(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 함수  $f(x) = \frac{1}{2}x^2$  ( $x \geq 0$ ) 의 역함수를  $g(x)$  라 할 때,  $y = f(x)$  와  $y = g(x)$  의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

- ① 2      ②  $2\sqrt{2}$       ③ 3      ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $3\sqrt{2}$

23.  $x, y, z$  는 양수일 때, 다음 식을 간단히 하면?

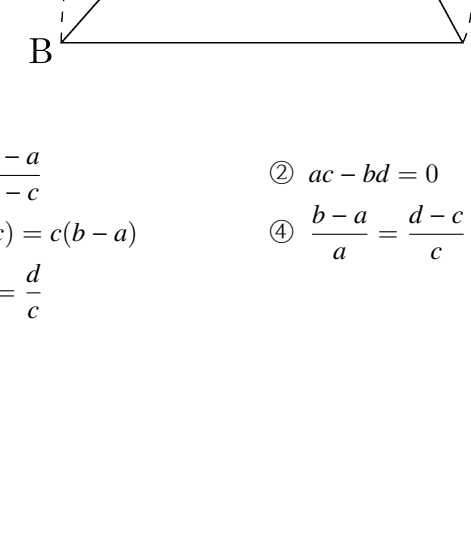
$$\frac{(x^{-1} + y^{-1} + z^{-1})\{(xy)^{-1} + (yz)^{-1} + (zx)^{-1}\}}{(x + y + z)(xy + yz + zx)}$$

①  $x^{-2}y^{-2}z^{-2}$       ②  $x^{-2} + y^{-2} + z^{-2}$

③  $(x + y + z)^{-2}$       ④  $\frac{1}{xyz}$

⑤  $\frac{1}{xy + yz + zx}$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC가 있다.  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$ ,  $\overline{AE} = c$ ,  $\overline{AC} = d$  일 때, 다음 중 a, b, c, d 사이의 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (단,  $a \neq b$ ,  $c \neq d$ )



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{a}{c} = \frac{b-a}{d-c} & \textcircled{2} ac - bd = 0 \\ \textcircled{3} a(d-c) = c(b-a) & \textcircled{4} \frac{b-a}{a} = \frac{d-c}{c} \\ \textcircled{5} \frac{b-a}{a} = \frac{d}{c} & \end{array}$$

25. 소비자 단체에서 백화점의 할인 판매 상품의 가격을 조사하였더니, 각 백화점들은 상품의 정가를 원가보다 높게 거짓으로 표시하여 할인 판매를 하고 있었다. 표시된 정가보다 20%를 할인하여 팔아도 12%의 이익을 남기도록 하고 있었다면, 정가는 원가보다 몇 %를 더 높여 표시되었는가? (여기서, 원가는 업자의 이윤까지 포함된 정상적인 판매 가격이다.)

- ① 24%    ② 28%    ③ 32%    ④ 36%    ⑤ 40%