x+y+z=4, xy+yz+zx=1, xyz=2 $\stackrel{\text{def}}{=}$ III, (xy+yz)(yz+zx)(zx+xy)의 값을 구하면?

(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-k가 이차식의 완전제곱식으로 인수분해 될 때, 상수 k의 값을 정하면? (4) 2 (5) -2

- 두 다항식 x^3-2x^2-5x+6 과 $3x^3+(a-9)x^2-ax-6a$ 의 최대공약수가 이차식일 때, a의 값은?
 - ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 3

- **4.** 이차방정식 $x^2 ax + b = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때 $x^2 (2a + 1)x + 2 = 0$ 의 두 근은 $\alpha + \beta$, $\alpha\beta$ 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 α , β 라고 할 때. α 의 최댓값과 β 의 최솟값의 합을 구하여라. (단, $\alpha \geq \beta$ 이고, k는 실수이다.)

▶ 답:

6. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm 인 삼각형의 최대 넓이는? $(1) 90 \, \text{cm}^2$ ② $92 \, \text{cm}^2$ $394 \, \text{cm}^2$ $96 \, \text{cm}^2$ $98 \, \text{cm}^2$

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

▶ 답: 초후

- α, β, γ 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 $x^3 + ax + 3 = 0$
 - $3x^{3} + ax^{2} + 1 = 0$ $3x^{3} ax^{2} 1 = 0$

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

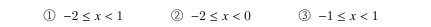
① 3 ②
$$\frac{5}{2}$$
 ③ $\frac{3}{14}$ ④ $\frac{1}{10}$ ⑤ 5

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

(1) 0 < a < 2(2) 0 < a < 2 $\bigcirc 3$ a < 0, a > 2⑤ 구할 수 없다.

4 $a \le 0, a \ge 2$

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



(5) $0 \le x < 2$

 $(4) -1 \le x < 0$

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

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

13. 평행이동 $f:(x, y) \to (x, y+b) (-2 \le b \le 0)$ 에 의하여 원 $(x-1)^2 +$ $(y-1)^2 = 1$ 이 옮겨지면서 만드는 자취의 넓이는? (3) $2\pi + 2$

①
$$\pi + 2$$
 ② $\pi + 4$ ③ 2

④ $2\pi + 4$ ⑤ 2π

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

① 10 ② 9 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

③ C = {x | x는 3의 배수인 짝수}

① $A = \{5, 10, 15, 20, 25, \dots, 100\}$

④
$$D = \{x \mid x = 2 \times n, n \in 10 \text{ 보다 작은 자연수}\}$$

⑤ $E = \left\{x \mid x = \frac{100}{r}\right\}$ 을 자연수로 만드는 자연수

x는 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} (5) {1, 2, 3, 4, 5, 8} **17.** 전체집합 $U = \left\{3 \times x + 1 | x < 10, x 는 자연수\right\}$ 의 부분집합 A, B 가 있다. $A^c \cap B^c = \left\{28\right\}, \ (A \cup B) - (A \cap B) = \left\{4, 10, 19, 25\right\}$ 일 때, $n(A \cap B)$ 를

구하여라

. 답:

18. 전체집합 $U = \{x \mid x \in 41 \text{ 이하의 } x \in 41 \text{ Open } x$ $n(A^c \cap B) = 4$, $n(B^c) = 7$, $n(A^c \cap B^c) = 4$ 일 때, n(A - B) 의 값은? (2) 2 3 **(4)** 4 (5) 5

①
$$xy \ge 0$$
 이면 $x \ge 0$ 또는 $y \ge 0$

②
$$x + y \ge 0$$
 이면 $x \ge 0$ 이고 $y \ge 0$

 $x \ge y$ 이면 $\frac{1}{x} \le \frac{1}{y}$

x < 2 이면 |x - 1| < |x - 3|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, v 축과 만나는 점을 각각 B, C 라 할 때, \triangle OBC 의 넓이의 최솟값은? (단, O는 원점이다.) (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 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 \ (x \ge 0)$ 의 역함수를 g(x) 라 할때, y = f(x) 와 y = g(x) 의 그래프의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

② $2\sqrt{2}$

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

23. x, y, z 는 양수일 때, 다음 식을 간단히 하면?

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

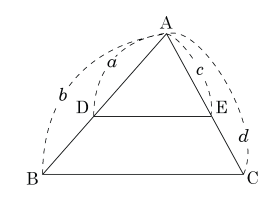
② $x^{-2} + v^{-2} + z^{-2}$

①
$$x^{-2}y^{-2}z^{-2}$$

③
$$(x+y+z)^{-2}$$

⑤ $\frac{1}{(x+y+z)^{-2}}$

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



$$\frac{d}{dt} = \frac{d-c}{c}$$

 \bigcirc ac - bd = 0

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 표함된 정상적인 판매 가격이다.) ① 24% ② 28% ③ 32% 4 36 % 5 40%

소비자 단체에서 백화점의 할인 판매 상품의 가격을 조사하였더니.

25.