

1. 다항식  $f(x)$ 를 두 일차식  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 각각 2, 1이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눌 때 나머지는?

- ①  $x + 3$       ②  $-x + 3$       ③  $x - 3$   
④  $-x - 3$       ⑤  $-x + 1$

2. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 5$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$

②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$

④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

4. 연립부등식  $\begin{cases} 1 - 3x \geq -5 \\ 4x - a > 2(x - 2) \end{cases}$  의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a \geq 8$       ②  $a < 4$       ③  $\frac{1}{2} \leq a < 2$

④  $4 \leq a < 8$       ⑤  $-4 \leq a < 8$

5.  $f(x) = ax + b$  이고  $2 \leq f(1) \leq 5$ ,  $3 \leq f(3) \leq 9$  라고 할 때,  $a$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 2      ②  $\frac{5}{2}$       ③ 3      ④  $\frac{7}{2}$       ⑤ 4

6. 두 다항식  $A = a + 2b$ ,  $B = 2a + 3b$  일 때,  $2A + B$ 를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 않은 것을 골라라.

$$\begin{aligned}2A + B &= 2(a + 2b) + (2a + 3b) \\&= (2a + 4b) + (2a + 3b) \text{ ⑦ 분배법칙} \\&= 2a + (4b + 2a) + 3b \text{ ⑧ 결합법칙} \\&= 2a + (2a + 4b) + 3b \text{ ⑨ 교환법칙} \\&= (2a + 2a) + (4b + 3b) \text{ ⑩ 교환법칙} \\&= (2 + 2)a + (4 + 3)b \text{ ⑪ 분배법칙} \\&= 4a + 7b\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $16x^4 - 625y^4$  을 옳게 인수분해한 것은?

- ①  $(x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ②  $(2x + y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ③  $(2x + 5y)(2x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ④  $(x + 5y)(x - 5y)(4x^2 + 25y^2)$
- ⑤  $(2x + 5y)(x - y)(4x^2 + 25y^2)$

8.  $x^2+ax-9$  와  $x^2+bx+c$  의 합은  $2x^2-4x-6$ , 최소공배수는  $x^3-x^2-9x+9$ 이다.  $a-b+c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 5x - 3$ 이고 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$  일 때, 두 다항식의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아을 합하여 9개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 두 직선  $l : y = mx + n$ ,  $l' : y = m'x + n'$ 에 대하여 옳은 것을 고르면?

- ①  $l \parallel l'$  이면  $n = n'$  이다.
- ②  $l \perp l'$  이면  $mm' = 1$  이다.
- ③  $n = n'$  이면  $l$ 과  $l'$ 은  $(n, 0)$ 에서 만난다.
- ④  $l = l'$  이면 두 직선사이의 거리는 0이다.
- ⑤  $m = m'$  이면 두 직선은 만나지 않는다.

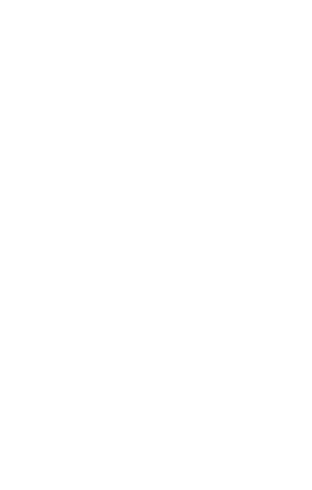
12. 평행한 두 직선  $ax + by = 1$ ,  $ax + by = 2$  사이의 거리는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} & \textcircled{2} & \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \textcircled{4} & \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{a^2 + b^2}} & \textcircled{5} & \frac{4}{\sqrt{a^2 + b^2}} \end{array}$$

13. 좌표평면에서 점  $(3, -1)$ 을 점  $(1, 2)$ 로 옮기는 평행이동에 의해 원  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 은 원  $x^2 + y^2 = 1$ 로 옮겨진다. 이 때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이차함수  $y = \frac{1}{2}ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 최댓값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같이 길이가 20cm인 선분을 두 부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 방정식  $2x^2 - 4xy + 5y^2 - 8x - 4y + 20 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 의 값은?

- ①  $x = 2, y = 4$       ②  $x = 4, y = 2$       ③  $x = -1, y = 2$   
④  $x = 2, y = -1$       ⑤  $x = -2, y = 1$

17. 10% 의 소금물 250g 이 있다. 이 소금물에서 물을  $x$ g 만큼 증발시켜서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 직선  $x + y = 1$ 은 두 점, A(-2, 0), B(0, 7)을 잇는 선분 AB를 어떤 비로 내분하는가?

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

19. 세 점 A(1, 3), B(3, 1), C(5, 5) 를 꼭지점으로 하는  $\triangle ABC$  와 직선  $kx - y + 2k - 1 = 0$  이 만난다. 상수  $k$  의 최대값을  $M$ , 최소값을  $m$  이라 할 때,  $\frac{M}{m}$  의 값은?

①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③ 2      ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

20. 원  $x^2 + y^2 - 6ax + 2ay + 20a - 10 = 0$  은 정수  $a$  의 값에 관계없이  
정점을 지닌다. 그 정점을 구하면?

- ① (2, -1)      ② (3, -2)      ③ (2, -2)  
④ (-1, -2)      ⑤ (3, -1)

**21.**  $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$  을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$ 의 최댓값은?

①  $3 + 2\sqrt{2}$       ②  $2 + \sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$

④ 6      ⑤  $6 + 2\sqrt{3}$

22. 두 원  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$  의 공통접선의 방정식을 구하면?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $x = -2, y = -1$ | ② $x = 1, y = 1$  |
| ③ $x = -1, y = 1$  | ④ $x = 1, y = -1$ |
| ⑤ $x = -1, y = -1$ |                   |

23. 함수  $y = x^2 - q$ ,  $y = -x^2 + q$  의 그래프에 의하여 둘러싸인 부분에  
내접하는 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값이 21 일 때,  $q$  의 값을  
구하여라. (단,  $q > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



- ① 4 초                  ②  $(\sqrt{6} - 2)$  초                  ③  $(2 + \sqrt{6})$  초  
④ 5 초                  ⑤ 6 초

25. 실수  $x$ 가  $x^4 + 2x^3 - x^2 + 2x + 1 = 0$  을 만족시킬 때,  $x^2 + 3x$ 의 값은?

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

26. 두 이차방정식  $x^2 + ax + 2b = 0$ ,  $x^2 + bx + 2a = 0$ 이 공통근을 가질 경우에 대한 다음 설명 중 옳은 것으로만 짝지어진 것은? (단, 중근은 1개의 근으로 본다.)

(㉠)  $a = 0$ 이면 두 개의 공통근을 갖는다.  
(㉡)  $a + b = -2$ 이면 오직 한 개의 공통근을 갖는다.  
(㉢)  $a = b$ 이거나  $a + b = -2$ 이면 적어도 한 개의 공통근을 갖는다.  
(㉣)  $a + b = -2$ 이고  $a \neq -1$ 이면 오직 한 개의 공통근을 갖는다.

- ① (㉠), (㉡), (㉢)      ② (㉠), (㉡)      ③ (㉢)  
④ (㉢), (㉣)      ⑤ (㉣)

27. 세 자연수의 평균이 5 이하이고, 세 자연수 중 두 개씩을 골라 합을 구했을 때, 그 비가  $6 : 9 : 11$  인 세 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 2% 의 소금물 200g 이하와 2.5% 의 소금물 200g 이하를 섞은 후,  
여기에 3.5% 의 소금물을 더해서 3% 의 소금물 600g 을 만들려고  
한다. 이 때, 3.5% 의 소금물을 가능한 한 많이 섞으려고 한다면 몇 g  
까지 섞을 수 있겠는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

29. 직선  $y = mx$  와 원  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 25$  의 두 교점을 A, B 라 할 때, 현 AB 의 길이가 최소가 되도록 하는 상수  $m$  의 값은?

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

30. 다음 그림과 같이 원  $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$  위의 임의의 점 P 와 두 점 A(-3, 0), B(0, -4) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABP의 넓이의 최솟값은?

- ①  $\frac{21}{5}$       ②  $\frac{31}{5}$       ③ 7  
④  $\frac{15}{2}$       ⑤ 8

