실력완성 | 미적분

2-3-3.도함수의 활용

수학 계산력 강화

(3)방정식과 부등식에의 활용, 속도와 가속도





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-08-13

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

방정식의 실근의 개수

(1) 방정식 f(x) = 0의 실근의 개수

 \Leftrightarrow 함수 y = f(x)의 그래프와 x축의 교점의 개수

(2) 방정식 f(x) = g(x)의 실근의 개수

 \Leftrightarrow 함수 y = f(x)의 그래프와 y = g(x)의 그래프의 교점의 개수

☑ 다음 방정식의 서로 다른 실근의 개수를 구하여라.

1.
$$\frac{x}{x^2+4} = \frac{1}{5}$$

2.
$$e^x - x = 1$$

3.
$$e^x - x - 2 = 0$$

4.
$$e^x = x - 1$$

5.
$$e^x - x = 0$$

6.
$$2x - \sqrt{x} - 1 = 0$$

7.
$$x - \sqrt{x+1} + 1 = 0$$

8.
$$x = \ln x$$

9.
$$\ln x - 3x = 0$$

10.
$$x + \sin x = \frac{1}{2}$$

11.
$$x - \cos x = 0$$

ightharpoonup 다음 방정식이 서로 다른 두 실근을 갖도록 하는 상수 k의 값의 범위를 구하여라.

12.
$$e^x = kx$$
 ($x > 0$)

13.
$$e^x - x - k = 0$$

14.
$$ke^{2x} - e^x + 1 = 0$$

15.
$$x - \ln x - k = 0$$

16.
$$\ln x = kx$$

17.
$$(k-2)e^x = x-2$$

$$18. \quad \frac{\ln x}{x} = kx$$

- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- **19.** 방정식 $\ln x x k = 0$ 이 중근을 가질 때, k의 값 을 구하여라.

20. 방정식 $\ln x - x + 3 - n = 0$ 이 실근을 갖도록 하는 자연수 n의 개수를 구하여라.

21. x에 대한 방정식 $\ln x - x + n - 15 = 0$ 이 실근을 갖 지 않을 때, 자연수 n의 개수를 구하여라.

22. 닫힌구간 $[-\pi, \pi]$ 에서 방정식 $\sin x = kx$ 가 서로 다른 세 실근을 가지기 위한 상수 k의 값의 범위를 구하여라.

23. 방정식 $2x^2 - ke^x = 0$ 이 서로 다른 세 실근을 가지 기 위한 실수 k의 값의 범위를 구하여라.

- **24.** 곡선 $y = \frac{\ln x}{r^2}$ 와 직선 y = kx가 서로 다른 두 점 에서 만나기 위한 k의 값의 범위를 구하여라.
- **29.** 두 방정식 $\ln x 2 = kx$, $e^{x+3} = kx$ 가 모두 실근을 갖지 않도록 하는 실수 k의 값의 범위가 a < k < b일 때, ab의 값을 구하여라.

25. 방정식 $x^2 = ke^x$ 이 서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 상수 k의 값의 범위가 $\alpha < k < \beta$ 일 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 구하여라.

26. x에 대한 방정식 $e^x = kx$ 가 오직 하나의 실근을 가질 때, 실수 k의 값 또는 범위를 구하여라.

27. 방정식 $4x^2e^{-x+2} = k$ 이 서로 다른 세 실근을 가질 때, 정수 k의 개수를 구하여라.

28. 방정식 $e^{2x} - nx = 0$ 가 실근을 가지지 않도록 하는 정수 n의 개수를 구하여라.

02 부등식에서의 활용

- (1) 모든 실수 x에 대하여 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립함 을 증명하는 경우
 - \Rightarrow 함수 f(x)에 대하여 (f(x))의 최솟값) ≥ 0 임을
- (2) x > a에서 부등식 $f(x) \ge 0$ 이 성립함을 증명하는 경우
 - ① 함수 f(x)의 극값이 존재할 때 $\Rightarrow x > a$ 에서 (f(x))의 최솟값) ≥ 0 임을 보인다.
 - ② 함수 f(x)의 극값이 존재하지 않을 때 $\Rightarrow x > a$ 에서 함수 f(x)가 증가하고 $f(x) \ge 0$ 임을 보인다.
- (3) 주어진 구간에서 부등식 $f(x) \ge g(x)$ 이 성립함을 증명하는 경우
 - \Rightarrow h(x) = f(x) g(x)라 하고, 그 구간에서 $h(x) \geq 0$ 임을 보인다.
- ☑ 다음 주어진 부등식이 성립함을 증명하여라.
- **30.** 모든 실수 x에 대하여 부등식 $e^x \ge x+1$ 이 성립 함을 증명하여라.

31. x > 0일 때, 부등식 $2 \ln x < x + 1$ 가 성립함을 증명 하여라.

32. x > 0일 때, 부등식 $\sin x < x^2 + x$ 가 성립함을 증 명하여라.

37. x > 0일 때, 부등식 $ex - \ln ax \ge 0$ 이 항상 성립하 도록 하는 정수 a의 개수를 구하여라. (단, e=2.7로 계산한다.)

33. x > 0일 때, 부등식 $e^x > \sin x + 1$ 가 성립함을 증 명하여라.

38. $1 \le x \le 2$ 인 모든 실수 x에 대하여 부등식 $\alpha x \leq e^x \leq \beta x$ 가 성립하도록 α , β 를 정할 때, $\beta - \alpha$ 의 최솟값을 구하여라.

34. 모든 실수 x에 대하여 $2e^x > x + 1$ 이 성립함을 증 명하여라.

39. $e \le x \le e^2$ 일 때, 부등식 $x \ln x - 3x + 2 + k \le 0$ 이 성립하기 위한 상수 k의 최댓값을 구하여라.

☑ 다음 물음에 답하여라.

35. 양의 실수 x에 대하여 부등식 $3x \ln x + x + k \ge 0$ 이 성립할 때, 상수 k의 최솟값을 구하여라.

40. x > 0일 때, 부등식 $x \ge \ln ax$ 가 항상 성립하도록 하는 양수 a의 값의 범위를 구하여라.

36. x > 0일 때, 부등식 $x \ln x \ge a - x$ 가 성립하도록 하는 실수 a의 최댓값을 구하여라.

41. 모든 실수 x에 대하여 부등식 $e^x \ge x + k$ 가 성립 하도록 하는 실수 k의 최댓값을 구하여라.

42. 0 < x < 8일 때, 부등식 $2\sqrt{x+1} > x+a$ 가 항상 성립하도록 하는 실수 a의 최댓값을 구하여라.

43. 모든 실수 t에 대하여 부등식 $2t^2 - 4t\cos x + 3\sin x > 0$ 이 성립하도록 하는 실수 x의 값의 범위를 구하여라. (단, $0 \le x < 2\pi$)

44. 모든 양수 x에 대하여 부등식 $e^x + \sin x - a \ge 0$ 이 항상 성립하도록 하는 실수 a의 최댓값을 구하여라.

45. 모든 양수 x에 대하여 $x^2 - 2\ln x - a \ge 0$ 가 성립하 도록 하는 정수 a의 최댓값을 구하여라.

46. x > 0일 때, 부등식 $(\ln x)^2 - 4\ln x > a$ 를 만족하는 정수 a의 최댓값을 구하여라.

03 / 속도와 가속도

1. 직선 운동에서의 속도와 가속도 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위치 x가 x = f(t)일 때, 시각 t에서의

점 P의 속도를
$$v$$
, 가속도를 a 라 하면

2. 평면 운동에서의 속도와 가속도

좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위치 (x, y)가 x = f(t), y = g(t)일 때, 시각 t에서의 점 P의 속도와 가속도는

① $v = \frac{dx}{dt} = f'(t)$ ② $a = \frac{dv}{dt} = f''(t)$

① 속도:
$$\left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right)$$
, 즉 $(f'(t), g'(t))$

② 가속도:
$$\left(\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}\right)$$
, 즉 $(f''(t), g''(t))$

(참고) 속도의 크기(속력)

$$\label{eq:continuity} \vdots \ \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} = \sqrt{\{f'(t)\}^2 + \{g'(t)\}^2}$$

$$: \sqrt{\left(\frac{d^2x}{dt^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2y}{dt^2}\right)^2} = \sqrt{\{f''(t)\}^2 + \{g''(t)\}^2}$$

- \blacksquare 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 좌표 (x,y)에 대하여 $x = \cos t$, $y = \sin 2t$ 일 때, 다음 물음을 구하여라.
- 47. $t=\frac{\pi}{6}$ 에서의 속도
- 48. $t=\frac{\pi}{6}$ 에서의 속력
- **49.** $t=\frac{\pi}{6}$ 에서의 가속도
- **50.** $t=\frac{\pi}{6}$ 에서의 가속도의 크기

x = f(t)가 다음과 같을 때, []안의 시각 t에서의 점 P의 속도와 가속도를 구하여라.

51.
$$f(t) = e^t - 2t$$
 $[t = 3]$

52.
$$f(t) = 1 - e^{-2t}$$
 [$t = 1$]

53.
$$f(t) = 4\sin{\frac{\pi}{2}}t + 3\cos{\frac{\pi}{2}}t \ [t=5]$$

54.
$$f(t) = 3t - \sin 2t \left[t = \frac{\pi}{6} \right]$$

55.
$$f(t) = 2t + \sin \frac{\pi}{2}t \ [t=1]$$

56.
$$f(t) = t + \ln(t^2 + 4)$$
 [t = 2]

ightarrow 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x,y)의 시각 t에서의 위 치가 다음과 같을 때, []안의 시각 t에서의 점 P의 속 력을 구하여라.

57.
$$x = t^2 + 1$$
, $y = 2t$ $[t = 2]$

58.
$$x = -t^2 + 2t$$
, $y = e^{-2t}$ $[t = 1]$

59.
$$x=4t^3$$
, $y=5t+3$ [$t=1$]

60.
$$x=2t-\frac{1}{t}$$
, $y=t+\frac{2}{t}$ $(t>0)$ $[t=1]$

61.
$$x = \sqrt{t}$$
, $y = 2 \ln t \ [t = 4]$

62.
$$x = e^t \cos t$$
, $y = e^t \sin t$ $[t = \pi]$

63.
$$x = 5(1 - \cos t)$$
, $y = t - \sin t$ $[t = \pi]$

ightharpoons 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x,y)의 시각 t에서의 위 치가 다음과 같을 때, []안의 시각 t에서의 점 P의 속 도와 가속도를 구하여라.

64.
$$x=3t-2$$
, $y=\frac{2}{3}t^3-2$ $[t=2]$

65.
$$x = 1 + \sqrt{t}$$
, $y = \ln t$ [$t = 1$]

66.
$$x = 2t - 1$$
, $y = e^t + e^{-t}$ [$t = 2$]

67.
$$x = t - 2\sin t$$
, $y = t - 2\cos t$ $[t = \pi]$

68.
$$x = 2t - \cos t$$
, $y = 1 + \sin t$ $\left[t = \frac{\pi}{2} \right]$

69.
$$x = e^t + e^{-2t}$$
, $y = e^t - e^{-2t}$ [$t = \ln 2$]

ightarrow 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x,y)의 시각 t에서의 위 치가 다음과 같을 때, []안의 시각 t에서의 점 P의 가 속도의 크기를 구하여라.

70.
$$x = \frac{2}{3}t^3$$
, $y = \frac{1}{4}t^4 - 3t^2 + 1$ [$t = 1$]

71.
$$x = 20 + \cos 2t$$
, $y = 16 + \sin 2t$ $[t = 10]$

72.
$$x = 5(1 - \cos t), y = 5(t - \sin t) [t = \pi]$$

73.
$$x = 2t^2 + \cos 2t$$
, $y = 3 - \frac{1}{2}\sin 2t$ $\left[t = \frac{\pi}{2}\right]$

74.
$$x = t + \cos t$$
, $y = 2t - 2\sin t$ $\left[t = \frac{\pi}{6} \right]$

75.
$$x = e^t \cos t$$
, $y = e^t \sin t$ $[t = 3]$

☑ 다음 물음에 답하여라.

76. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위치 x=f(t)가 $f(t)=\sin\frac{t}{3}+\frac{t}{6}$ 일 때, 점 P의 속력이 처음으로 0이 되는 시각을 구하여라.

77. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점P의 좌 표가 시각 t일 때, $x = -2t^3 - 3t^2 + 36t$ 이다. 이 때, 점 P의 운동방향이 바뀌는 시각을 구하여라.

78. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위 치 x = f(t)가 $f(t) = 3 \sin t - 4 \sin^3 t$ 일 때, 점 P가 처음으로 방향을 바꾸는 시각을 구하여라.

79. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x,y)의 시각 t(t>0)에서의 위치가 $x=2\sqrt{2}t$, $y=t^2-\ln 2t$ 이다. 점 P의 속력이 최소일 때, 시각을 구하여라.

80. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x,y)의 시각 t에서 의 위치가 x=8t, $y=2t^2-4t$ 이다. 점 P의 속력이 8일 때의 시각을 구하여라.

81. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x,y)의 시각 t에서 의 위치가 $x = -1 + \sin 3t$, $y = \cos 3t + t$ 일 때, 점 P의 속력의 최댓값을 구하여라.

82. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x, y)의 시각 t에 서의 위치가 $x = \frac{1}{2}t^2 + t$, $y = t^2 - 2t - 1$ 일 때, 점 P 의 속력의 최솟값을 구하여라.

83. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x, y)의 시각 t에 서의 위치가 x=2t+1, $y=\frac{1}{2}t^2-\ln t$ 일 때, 점 P의 속력의 최소가 되는 순간의 속도를 구하여라. (단, t > 0)

84. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x, y)의 시각 t에 서의 위치가 $x = t - \sin t$, $y = 1 - \cos t$ 일 때, 점 P의 속력이 최대가 되는 시각을 구하여라. (단, $0 \le t \le 2\pi$)

85. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x,y)의 시각 t에서 의 좌표가 $x = \frac{t^2}{2} - \ln t$, y = 2t이다. 속력이 최소가 되는 순간의 점 P의 가속도의 크기를 구하여라.

86. 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위 치 (x,y)가 $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$ 이다. 점 P의 속력 이 $\sqrt{2}e^3$ 일 때의 시각을 구하여라.

87. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x, y)의 시각 t에서 의 위치는 $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$ 이다. 점 P의 속력 이 $4\sqrt{2}$ 인 점에서의 가속도의 크기를 구하여라.

88. 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위치 (x, y)가 $x = 4\sqrt{2}t$, $y = (t+1)^2 - 4\ln(t+1)$ 일 때, 속력이 최소가 되는 시각을 구하여라.

89. 좌표평면 위를 움직이는 점 P(x, y)의 시각 t에 서의 위치가 $x = t + \sin t$, $y = 2\cos t$ 일 때, 점 P의 속 력이 최대가 되는 시각에서의 가속도의 크기를 구하 여라.

4

정답 및 해설

1) 2

$$\Rightarrow f(x) = \frac{x}{x^2 + 4}$$
라 놓으면

$$f'(x) = \frac{(x^2+4) - x \times 2x}{(x^2+4)^2}$$

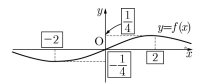
$$f'(x) = \frac{(x^2+4) - x \times 2x}{(x^2+4)^2}$$
$$f'(x) = \frac{-(x+2)(x-2)}{(x^2+4)^2}$$

f'(x) = 0에서 x = -2 또는 x = 2이고

 $\lim f(x) = 0, \lim f(x) = 0$

함수 y = f(x)의 증가와 감소를 나타내는 표와 그 래프는 다음과 같다.

x		-2		2	
f'(x)	_	0	+	0	_
f(x)	7	$-\frac{1}{4}$	1	$\frac{1}{4}$	7



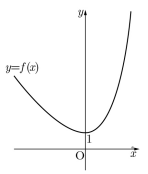
함수 y=f(x)의 그래프와 직선 $y=\frac{1}{5}$ 이 서로 다 른 두 점에서 만나므로 방정식 $\frac{x}{x^2+4} = \frac{1}{5}$ 의 서 로 다른 실근의 개수는 2이다.

2) 1

다
$$f(x) = e^x - x$$
라 놓으면 $f'(x) = e^x - 1$ 이고 $f'(x) = 0$ 에서 $x = 0$

함수 y = f(x)의 증가와 감소를 나타내는 표와 그 래프는 다음과 같다.

x	•••	0	•••
f'(x)	_	0	+
f(x)	7	1	1



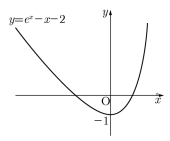
함수 y=f(x)의 그래프와 직선 y=1이 한 점에 서 만나므로 방정식 $e^x - x = 1$ 의 서로 다른 실근 의 개수는 1이다.

3) 2

 $\Rightarrow f(x) = e^x - x - 2$ 라고 하면 $f'(x) = e^x - 1$ f'(x) = 0에서 x = 0

이때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내고 그래프를 그리면 다음과 같다.

x		0	
f'(x)	-	0	+
f(x)	×	-1	7

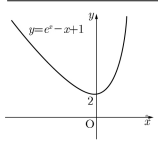


따라서 함수 $f(x) = e^x - x - 2$ 의 그래프와 x축과 의 교점이 2개이므로 방정식 $e^x - x - 2 = 0$ 의 실 근의 개수는 2개이다.

- $\Rightarrow f(x) = e^x x + 1$ 이라고 하면 $f'(x) = e^x 1$ f'(x) = 0에서 x = 0

이때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내고 그래프를 그리면 다음과 같다.

x	•••	0	•••
f'(x)	_	0	+
f(x)	7	2	7



따라서 함수 $f(x) = e^x - x + 1$ 의 그래프와 x축이 만나지 않으므로 주어진 방정식의 실근은 없다. 즉, 실근의 개수는 0개다.

- 5) 0
- $\Rightarrow f(x) = e^x x$ 라 하면

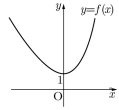
$$f'(x) = e^x - 1$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$

x	• • • •	0	•••
f'(x)	-	0	+
f(x)	Z	1	7

이때 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ 이므로

함수 y=f(x)의 그래프는 다음 그림과 같다.



따라서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는

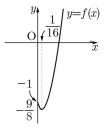
6) 1

당
$$f(x)=2x-\sqrt{x}-1$$
이라 하면 $x\geq 0$ 이고
$$f'(x)=2-\frac{1}{2\sqrt{x}}=\frac{4\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = 0 \, \text{ond} \, 4 \, \sqrt{x} - 1 = 0 \, , \quad \sqrt{x} = \frac{1}{4} \quad \therefore x = \frac{1}{16}$$

x	0	•••	$\frac{1}{16}$	•••
f'(x)		_	0	+
f(x)	-1	7	$-\frac{9}{8}$	1

이때 $\lim_{x\to\infty} f(x) = \infty$ 이므로 함수 y = f(x)의 그래프 는 다음 그림과 같다.



따라서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 1이다.

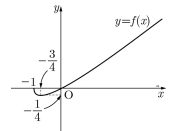
$$\Rightarrow f(x) = x - \sqrt{x+1} + 1$$
이라 하면 $x \ge -1$ 이고
$$f'(x) = 1 - \frac{1}{2\sqrt{x+1}} = \frac{2\sqrt{x+1} - 1}{2\sqrt{x+1}}$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $2\sqrt{x+1} = 1$, $\sqrt{x+1} = \frac{1}{2}$

$$x+1=\frac{1}{4} \qquad \therefore x=-\frac{3}{4}$$

x	-1		$-\frac{3}{4}$	
f'(x)		_	0	+
f(x)	0	7	$-\frac{1}{4}$	7

이때, $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ 이므로 함수 y = f(x)의 그래 프는 다음 그림과 같다.



따라서 주어진 방정식은 서로 다른 두 개의 실근 을 갖는다.

8) 0

$$\Rightarrow f(x) = \ln x - x$$
라 하면 $x > 0$ 이고

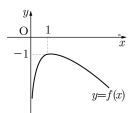
$$f'(x) = \frac{1}{x} - 1$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$

이때
$$\lim_{x\to 0^+} f(x) = -\infty$$
, $\lim_{x\to \infty} f(x) = -\infty$ 이므로

x	0		1	
f'(x)		+	0	_
f(x)		1	-1	7

함수 y=f(x)의 그래프는 다음 그림과 같다.



따라서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 0이다.

9) 0

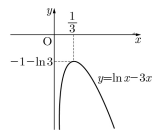
$$\Rightarrow f(x) = \ln x - 3x$$
라고 하면 $f'(x) = \frac{1}{x} - 3$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = \frac{1}{3}$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)		$\frac{1}{3}$	
f'(x)		+	0	_
f(x)		1	-1-	7

한편, $\lim_{x\to 0+} f(x) = -\infty$, $\lim_{x\to \infty} f(x) = -\infty$ 이므로 함 수 f(x)의 그래프는 그림과 같다.



따라서 함수 $f(x) = \ln x - 3x$ 의 그래프는 x축과

만나지 않으므로 방정식 $\ln x - 3x = 0$ 의 실근의 개 수는 0개이다.

10) 1

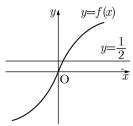
 \Rightarrow 방정식 $x + \sin x = \frac{1}{2}$ 의 서로 다른 실근의 개수는 곡선 $y=x+\sin x$ 와 직선 $y=\frac{1}{2}$ 의 교점의 개수와

 $f(x) = x + \sin x$ 라 하면

 $f'(x) = 1 + \cos x$

 $f'(x) \ge 0$ 이므로 함수 f(x)는 실수 전체의 집합 에서 증가한다.

이때 $\lim f(x) = \infty$, $\lim f(x) = -\infty$ 이므로 함수 y = f(x)의 그래프는 다음 그림과 같다.



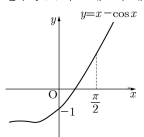
따라서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 1이다.

 $\Rightarrow f(x) = x - \cos x$ 로 놓으면 $f'(x) = 1 + \sin x \ge 0$ $(\because -1 \le \sin x \le 1)$ 이므로

함수 f(x)는 실수 전체의 구간에서 증가한다.

이때,
$$f(0) = -1 < 0$$
, $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} > 0$ 이므로

함수 f(x)의 그래프의 개형은 그림과 같다.



즉, 함수 $f(x) = x - \cos x$ 와 x축과의 교점이 1개 이므로 방정식 $x - \cos x = 0$ 의 실근의 개수는 1개 다.

12) k > e

 $\Rightarrow x \neq 0$ 이므로 $e^x = kx$ 의 근은 곡선 $y = \frac{e^x}{x}$ 와 직선 y = k의 교점의 x좌표와 같다.

$$f(x) = \frac{e^x}{x}$$
라고 하면

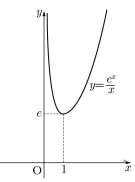
$$f'(x) = \frac{e^x \cdot x - e^x \cdot 1}{x^2} = \frac{e^x (x-1)}{x^2}$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)		1	
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	e	1

한편, $\lim_{x\to 0} f(x) = \infty$, $\lim_{x\to 0} f(x) = \infty$ 이므로 함수 f(x)의 그래프는 그림과 같다.



따라서 방정식 $e^x = kx$ 가 서로 다른 두 실근을 갖 는 k의 범위는 k > e이다.

13) k > 1

 $\Rightarrow f(x) = e^x - x$ 라고 하면 $f'(x) = e^x - 1$ f'(x) = 0에서 x = 0

x		0	•••
f'(x)	1	0	+
f(x)	7	1	1

따라서 k>1이면 곡선 $y=e^x-x$ 와 직선 y=k는 서로 다른 두 점에서 만난다.

14) $0 < k < \frac{1}{4}$

 $\Rightarrow e^x = t$ 라 하면 t > 0이고

 $kt^2-t+1=0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지려면

$$1 - 4k > 0 \qquad \therefore \ k < \frac{1}{4}$$

또 k=0이면 $e^x=1$ 은 하나의 근을 가지므로 k > 0이어야 한다.

따라서 구하고자 하는 범위는 $0 < k < \frac{1}{4}$ 이다.

15) k > 1

 $\Rightarrow x - \ln x - k = 0$ 에서 $x - \ln x = k$ 이므로 주어진 방정 식의 근은 곡선 $y=x-\ln x$ 와 직선 y=k의 교점 의 x좌표와 같다.

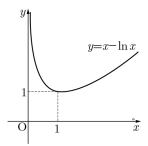
$$f(x) = x - \ln x$$
라고 하면 $f'(x) = 1 - \frac{1}{x}$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)		1	
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	1	1

한편, $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ 이므로 함수 f(x)의 그래프는 그림과 같다.



따라서 방정식 $x-\ln x-k=0$ 이 서로 다른 두 실 근을 갖는 k의 범위는 k > 1이다.

16)
$$0 < k < \frac{1}{e}$$

 $\Rightarrow x \neq 0$ 이므로 $\ln x = kx$ 의 근은 곡선 $y = \frac{\ln x}{x}$ 와 직 선 y = k의 교점의 x좌표와 같다.

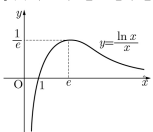
$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$
라고 하면 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = e$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)		e	
f'(x)		+	0	_
f(x)		1	$\frac{1}{e}$	7

한편, $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = 0$ 이므로 함수 f(x)의 그래프는 그림과 같다.



방정식 $\ln x = kx$ 가 서로 다른 두 실근을 가지는 k의 범위는 $0 < k < \frac{1}{e}$ 이다.

17)
$$2 < k < e^{-3} + 2$$

다
$$f(x) = (k-2)e^x - x + 2$$
라 하면
$$f'(x) = (k-2)e^x - 1$$

$$f'(x) = 0$$
이 되는 $x = \ln \frac{1}{k-2}$ 이므로
$$f\left(\ln \frac{1}{k-2}\right) = 1 - \ln \frac{1}{k-2} + 2 < 0$$
이 극솟값이자 최

솟값이다.

따라서 이를 만족하는 k는

$$\ln(k-2) < -3$$

$$\therefore 2 < k < e^{-3} + 2$$

18)
$$0 < k < \frac{1}{2e}$$

$$\Rightarrow \frac{\ln x}{x} = kx \text{ on } \ln x = kx^2$$

$$f(x) = \ln x - kx^2$$
이라 하면

$$f'(x) = \frac{1}{x} - 2kx$$

$$f'(x) = 0, \ x^2 = \frac{1}{2k} \quad \therefore \ x = \frac{1}{\sqrt{2k}} \ (\because x > 0)$$

따라서 최댓값이 $x = \frac{1}{\sqrt{2k}}$ 일 때이므로

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{2k}}\right) = \ln\frac{1}{\sqrt{2k}} - k \cdot \frac{1}{2k} < 0$$
이므로

$$\ln \frac{1}{\sqrt{2k}} > \frac{1}{2}$$

$$\therefore 0 < k < \frac{1}{2e}$$

19) -1

$$\Rightarrow f(x) = \ln x - x$$
라 하면 $f'(x) = \frac{1}{x} - 1$

$$f'(x) = 0$$
 $\therefore x = 1$
따라서 $f(1) = -1 = k$ 이므로 $k = -1$

20) 2

$$f'(x) = \frac{1}{x} - 1$$

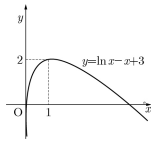
$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 1$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)		1	
f'(x)		+	0	_
f(x)		7	2	7

한편, $\lim_{x\to 0+} f(x) = -\infty$, $\lim_{x\to 0+} f(x) = -\infty$ 이므로 함

수
$$f(x)$$
의 그래프는 그림과 같다.



방정식 $\ln x - x + 3 - n = 0$ 이 실근을 가질 조건은

따라서 자연수 n은 1, 2로 2개이다.

21) 15

$$f(x) = \ln x - x$$
라 하면 $f'(x) = \frac{1}{x} - 1$
 $f'(x) = 0$ $\therefore x = 1$

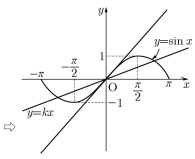
$$f(x)$$
는 $x=1$ 일 때, 극대이므로

$$f(x) = 15 - n > f(1)$$

$$15-n > -1$$
 : $n < 16$

따라서 자연수 n의 개수는 15개이다.

22) $0 \le k < 1$



닫힌구간 $[-\pi, \pi]$ 에서 방정식 $\sin x = kx$ 가 서로 다른 세 실근을 가지려면 함수 $y = \sin x$ 의 그래프 와 직선 y = kx의 교점이 3개이어야 하므로 k는 $k \ge 0$ 이고, 곡선 $y = \sin x$ 위의 점 (0, 0)에서의 접선의 기울기보다 작아야 한다. 이때, $y = \sin x$ 에 서 $y' = \cos x$ 이므로 점 (0, 0)에서의 접선의 기울 기는 cos0=1이다.

따라서 구하는 상수 k의 값의 범위는 $0 \le k < 1$ 이 다.

23)
$$0 < k < \frac{8}{e^2}$$

$$\Rightarrow f(x) = 2x^2, g(x) = ke^x$$
라 하면

$$f'(x) = 4x$$
, $g'(x) = ke^x$

f(x)의 g(x)의 교점의 x좌표를 t라 하면

 $4t = ke^t$ 이고 $2t^2 = ke^t$ 이므로 $4t = 2t^2$ 이다.

$$2t^2-4t=0$$
, $2t(t-2)=0$

$$\therefore t=0 \subseteq t=2$$

i)
$$t = 0$$
이면 $k = 0$

ii)
$$t = 2$$
이면 $k = \frac{8}{e^2}$

서로 다른 세 실근을 가지는 실수 k의 범위는 $0 < k < \frac{8}{c^2}$ 이다.

24)
$$0 < k < \frac{1}{3e}$$

$$\Rightarrow$$
 방정식 $\frac{\ln x}{x^2} = kx$ 에서 $x \neq 0$ 이므로 양변을 x 로 나

누면 $\frac{\ln x}{r^3} = k$ 이고 곡선 $y = \frac{\ln x}{r^3}$ 와 직선 y = k가 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k값의 범위를 구한다.

$$f(x) = \frac{\ln x}{x^3}$$
라고 하면

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \cdot x^3 - \ln x \cdot 3x^2}{x^6} = \frac{1 - 3\ln x}{x^4}$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = e^{\frac{1}{3}}$

x	(0)		$e^{\frac{1}{3}}$	
f'(x)		+	0	_
f(x)		1	$\frac{1}{3e}$	×

한편,
$$\lim_{x\to 0+} f(x) = -\infty$$
, $\lim_{x\to \infty} f(x) = 0$ 이므로

$$0 < k < \frac{1}{3e}$$
일 때, 곡선 $y = \frac{\ln x}{x^3}$ 와 직선 $y = k$ 는 서로 다른 두 점에서 만난다.

따라서 $0 < k < \frac{1}{3e}$ 일 때, 곡선 $y = \frac{\ln x}{r^2}$ 와 직선 y = kx도 서로 다른 두 점에서 만난다.

25)
$$\frac{4}{e^2}$$

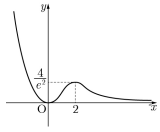
$$\Rightarrow f(x) = \frac{x^2}{e^x}$$
라 하고 $g(x) = k$ 라 하면

$$f'(x) = \frac{2x \cdot e^x - x^2 \cdot e^x}{e^{2x}} = \frac{x(2-x)}{e^x}$$

$$f'(x) = 0$$
인 $x = 0$ 또는 $x = 2$

x		0		2	
f'(x)	-	0	+	0	_
f(x)	¥	0	1	$\frac{4}{e^2}$	7

 $\lim f(x) = 0$, $\lim f(x) = \infty$ 이므로 그래프는



방정식 $x^2 = ke^x$ 이 서로 다른 세 실근을 가지므로 즉 f(x) = g(x)가 서로 다른 세 실근을 가지므로

$$\therefore 0 < k < \frac{4}{e^2}$$

$$\therefore \alpha + \beta = 0 + \frac{4}{e^2} = \frac{4}{e^2}$$

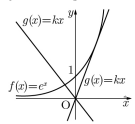
26) k=e 또는 k<0

 \Rightarrow 방정식 $e^x = kx$ 가 오직 하나의 실근을 가지려면 곡선 $y=e^x$ 과 직선 y=kx가 한 점에서 만나야

먼저, 두 함수의 그래프가 접하는 경우를 구해 보

자.

 $f(x) = e^x$, g(x) = kx라 놓으면 $f'(x) = e^x$, g'(x) = k



곡선 y = f(x)와 직선 y = g(x)가 접할 때의 접점 의 x좌표를 a라 하면 함숫값이 같으므로

f(a) = g(a)에서 $e^a = ka \cdots$

접선의 기울기가 같으므로 f'(a) = g'(a)에서

 $e^a = k \cdots \bigcirc$

 \bigcirc , ©에서 a=1, k=e

즉, k = e일 때, 두 함수의 그래프가 접한다.

한편, 두 함수의 그래프로부터 k < 0일 때 교점이 한 개임을 알 수 있다.

따라서 곡선 y=f(x)와 직선 y=g(x)가 한 점에 서 만나도록 하는 실수 k의 값 또는 범위는 k=e또는 k<0이다.

27) 15

 $\Rightarrow f(x) = 4x^2e^{-x+2} - k$ 라 하면

 $f'(x) = 8xe^{-x+2} + 4x^2(-e^{-x+2}) = 0$ 을 마족하는 x = 0과 x = 2이므로

f(x)는 x = 0에서 극소, x = 2에서 극대를 갖고 f(0)f(2) = -k(16-k) < 0이어야 서로 다른 세 실근

따라서 k의 범위는 k(k-16) < 0이므로 0 < k < 16이고, 정수 k의 정수는 15개이다.

 $\Rightarrow f(x) = e^{2x} - nx$ 라 하면 $f'(x) = 2e^{2x} - n$ 이므로

$$f'(x)=0$$
을 만족하는 $x=\frac{1}{2}\ln\frac{n}{2}$

또한 $f''(x) = 4e^{2x} > 0$ 이므로 $x = \frac{1}{2} \ln \frac{n}{2}$ 에서 f(x)는 극솟값을 갖는다.

그러므로

$$f\left(\frac{1}{2}\ln 2\right) = \frac{n}{2} - \frac{n}{2}\ln \frac{n}{2} = \frac{n}{2}\left(1 - \ln \frac{n}{2}\right) > 0$$
 ੂੰ

만족하는 n은 $1-\ln\frac{n}{2}>0$ 이므로 0< n< 2e< 5.5이고 이에 해당하는 자연수 n은 5개이다.

- ⇒ 주어진 두 방정식이 모두 실근을 갖지 않으므로 직선 y = kx가 두 곡선 $y = \ln x - 2$, $y = e^{x+3}$ 과 모 두 만나지 않아야 한다.
 - (i) 직선 y=kx가 곡선 $y=\ln x-2$ 와 접할 때,

 $y = \ln x - 2$ 에서 $y' = \frac{1}{x}$ 이므로 $y = \ln x - 2$ 위의 점 $(t, \ln t - 2)$ 에서의 접선의 방정식은

$$y - (\ln t - 2) = \frac{1}{t}(x - t)$$

이 직선이 원점을 지나므로

$$-\ln t + 2 = -1$$
 $\therefore t = e^3$

따라서 직선 y = kx가 점 $(e^3, 1)$ 을 지나므로

$$k = \frac{1}{e^3}$$

(ii) 직선 y = kx가 곡선 $y = e^{x+3}$ 과 접할 때,

 $y = e^{x+3}$ 에서 $y' = e^{x+3}$ 이므로 $y = e^{x+3}$ 위의 점 (s,e^{s+3}) 에서의 접선의 방정식은

$$y - e^{s+3} = e^{s+3}(x-s)$$

이 직선이 원점을 지나므로

$$-e^{s+3} = -s \cdot e^{s+3} \qquad \therefore s = 1$$

따라서 직선 y = kx가 점 $(1, e^4)$ 를 지나므로

즉 두 방정식이 모두 실근을 갖지 않도록 하는 실 수 k의 값의 범위는 $\frac{1}{a^3} < k < e^4$

$$\therefore ab = \frac{1}{e^3} \times e^4 = e$$

30) $f(x) = e^x - x - 1$ 이라 하면

$$f'(x) = e^x - 1$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$

또, $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$, $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$ 이다.

즉, 함수 f(x)의 최솟값은 0이므로

$$f(x) \ge 0, \ \ = e^x - x - 1 \ge 0$$

따라서 모든 실수 x에 대하여 부등식 $e^x \ge x+1$ 이 성립한다.

31)
$$f(x) = 2\ln x - x - 1$$
이라 놓으면 $f'(x) = \frac{2}{x} - 1$

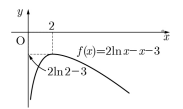
$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 2$

x	•••	2	
f'(x)	+	0	_
f(x)	1	2ln2-3	7

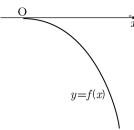
함수 y = f(x)의 그래프는 그림과 같고 이 함수는 x=2에서 최댓값 $2\ln 2-3$ 을 가진다.

$$2\ln 2 - 3 = \ln 4 - \ln e^3 < 0$$

따라서 $2\ln x - x - 1 < 0$ 이므로 $2\ln x < x + 1$ 이다.



32)
$$f(x) = \sin x - x^2 - x$$
라고 하면 $f'(x) = \cos x - 2x - 1$ $x > 0$ 이고, $|\cos x| \le 1$ 이므로 $f'(x) < 0$ 또, $f'(0) = 0$ 따라서 $x > 0$ 에서 $f(x) < 0$ 이므로 $\sin x < x^2 + x$



33)
$$f(x) = e^x - \sin x - 1$$
로 놓으면
$$f'(x) = e^x - \cos x$$
 이때, 도함수 $f'(x)$ 는 $x > 0$ 에서 $e^x > 1$ 이고 $-1 < \cos x < 1$ 이므로 $f'(x) > 0$ 이다. 따라서 $f(x)$ 는 양의 실수 전체의 구간에서 증가한다. 또, $f(0) = 0$ 따라서 $x > 0$ 에서 $f(x) > 0$ 이므로 $e^x > \sin x + 1$

34)
$$f(x) = 2e^x - x - 1$$
이라 놓으면
$$f'(x) = 2e^x - 1$$

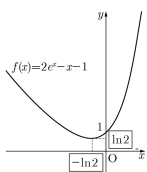
$$f'(x) = 0$$
에서 $x = -\ln 2$
$$x \qquad -\ln 2 \qquad \cdots$$

x	•••	-ln2	•••
f'(x)	_	0	+
f(x)	7	ln2	1

함수 y = f(x)의 그래프는 그림과 같고 이 함수는 $x = -\ln 2$ 에서 최솟값 $\ln 2$ 를 가진다.

$$2e^x - x - 1 \ge \ln 2 > 0$$

$$\therefore 2e^x > x+1$$



35)
$$3e^{-\frac{4}{3}}$$
 $\Rightarrow f(x) = 3x \ln x + x + k \quad (x > 0)$ 라고 하면 $f'(x) = 3\ln x + 3x \cdot \frac{1}{x} + 1 = 3\ln x + 4$ $f'(x) = 0$ 에서 $x = e^{-\frac{4}{3}}$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)		$e^{-\frac{4}{3}}$	
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	극소	1

f(x)의 최솟값은

$$f\left(e^{-\frac{4}{3}}\right) = 3 \cdot e^{-\frac{4}{3}} \cdot \left(-\frac{4}{3}\right) + e^{-\frac{4}{3}} + k = -3e^{-\frac{4}{3}} + k$$

이때
$$f\left(e^{-\frac{4}{3}}\right) \ge 0$$
이어야 하므로 $-3e^{-\frac{4}{3}} + k \ge 0$ $\therefore k \ge 3e^{-\frac{4}{3}}$

36)
$$-\frac{1}{e^2}$$

$$\Rightarrow f(x) = x \ln x + x - a$$
로 놓으면

$$f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} + 1 = \ln x + 2$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = \frac{1}{a^2}$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)		$\frac{1}{e^2}$	
f'(x)		_	0	+
f(x)		A	$-\frac{1}{e^2}-a$	7

함수
$$f(x)$$
의 최솟값은 $-\frac{1}{e^2}-a$ 이므로 $f(x)\geq 0$

에서
$$-\frac{1}{e^2}-a\geq 0$$
, 즉 $a\leq -\frac{1}{e^2}$ 이다.

따라서 실수 a의 최댓값은 $-\frac{1}{e^2}$ 이다.

37) 7

$$\Rightarrow f(x) = ex - \ln ax$$
라고 하면

$$f'(x) = e - \frac{a}{ax} = e - \frac{1}{x}$$

$$f'(x) = 0$$
에서 $x = \frac{1}{e}$

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나 타내면 다음과 같다.

x	(0)	•••	$\frac{1}{e}$	
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	극소	1

f(x)의 최솟값은

$$f\left(\frac{1}{e}\right) = e \cdot \frac{1}{e} - \ln\left(a \cdot \frac{1}{e}\right) = 1 - (\ln a - 1) = 2 - \ln a$$

이므로
$$x > 0$$
에서 $f(x) \ge 0$ 이려면,

$$f\left(\frac{1}{e}\right) \ge 0$$
, $2 - \ln a \ge 0$, $\ln a \le 2$

$$\therefore 0 < a \le e^2 \ (\because x > 0)$$

이때,
$$e = 2.7$$
이므로 $e^2 = 7.29$ 이고,

구하는 정수 a는 1, 2, 3, …, 7로 7개이다.

38)
$$e(\frac{e}{2}-1)$$

 $\Rightarrow 1 \le x \le 2$ 이므로 $x \ne 0$ 이다.

따라서 $\alpha x \leq e^x \leq \beta x$ 에서 x로 나누면,

$$\alpha \le \frac{e^x}{x} \le \beta$$

이때,
$$f(x) = \frac{e^x}{x}$$
이라고 하면 $f'(x) = \frac{(x-1)e^x}{x^2}$

f'(x) = 0에서 x = 1

 $1 \le x \le 2$ 에서 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	1		2
f'(x)	0	+	
f(x)	e	1	$\frac{e^2}{2}$

최솟값은 x=1일 때, f(1)=e,

최댓값은
$$x=2$$
일 때, $f(2)=\frac{e^2}{2}$

$$\therefore \alpha \le e, \ \beta \ge \frac{e^2}{2}$$

따라서
$$\beta - \alpha$$
의 최솟값은 $\frac{e^2}{2} - e = e\left(\frac{e}{2} - 1\right)$

39) 2e-2

 $\Rightarrow f(x) = x \ln x - 3x + 2 + k$ 라고 하면

$$f'(x) = \ln x + 1 - 3 = \ln x - 2$$

 $e \le x \le e^2$ 에서 $f'(x) \le 0$ 이므로 함수 f(x)는 감소한다. 따라서 함수 f(x)의 최댓값은 f(e)이고,

 $f(e) \le 0$ 에서 $e \ln e - 3e + 2 + k = -2e + 2 + k \le 0$,

 $-2e+2+k \le 0$, $k \le 2e-2$

따라서 구하는 상수 k의 최댓값은 2e-2

40) $0 < a \le e$

 $\Rightarrow f(x) = x - \ln ax$ 로 놓으면 $f'(x) = 1 - \frac{1}{x}$

f'(x) = 0에서 x = 1

x>0일 때, 함수 f(x)의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	(0)		1	
f'(x)		_	0	+
f(x)		7	$1-\ln a$	7

함수 f(x)의 최솟값은 $f(1) = 1 - \ln a$ 이므로 $1 - \ln a \ge 0$, 즉 $\ln a \le 1$ 이다.

 $\therefore 0 < a \le e$

41) 1

$$\Rightarrow f(x) = e^x - x - k$$
라 놓으면 $f'(x) = e^x - 1$
$$f'(x) = 0$$
에서 $x = 0$

x	•••	0	
f'(x)	_	0	+
f(x)	7	1-k	7

함수 f(x)의 최솟값은 f(0)=1-k이므로 $1-k\geq 0$ $\therefore k\leq 1$ 따라서 실수 k의 최댓값은 1이다.

42) -2

 $\Rightarrow f(x) = 2\sqrt{x+1} - x - a$ 라 놓으면

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}} - 1$$

0 < x < 8에서 f'(x) < 0이므로 함수 f(x)는 0 < x < 8에서 감소하는 함수이다.

0 < x < 8인 모든 실수 x에 대하여 f(x) > 0이 성립하려면 $f(8) = 2\sqrt{9} - 8 - a = -2 - a \ge 0$ $\therefore a < -2$

따라서 실수 a의 최댓값은 -2이다.

43) $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5}{6}\pi$

⇒ 부등식에서 이차식이 항상 양수가 되려면

이 이차식의 판별식은 0보다 작아야 하므로

$$D/4 = 4(1 - \sin^2 x) - 6\sin x < 0$$

$$(2\sin x - 1)(\sin x + 2) > 0$$

$$\therefore \sin x > \frac{1}{2}$$

따라서 이를 만족하는 범위는 $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5}{6} \pi$ 가 된다.

44) 1

 \Rightarrow $f(x) = e^x + \sin x$ 라 하고 $f(x) \ge a$ 가 항상 성립하는 것을 확인하면

 $f'(x) = e^x + \cos x$ 이고, x > 0일 때, f'(x) > 0이므로 f(x)는 x > 0일 때 증가함수이다.

따라서 $f(0) = 1 \ge a$ 이므로 실수 a의 최댓값은 1이다.

45) 1

 $\Rightarrow x^2 - 2 \ln x \ge a$ 가 성립해야 하므로

 $f(x) = x^2 - 2 \ln x$ 에서 x > 0일 때, f(x)의 최솟값 을 구하면

$$f'(x) = 2x - \frac{2}{x} = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}$$

f'(x) = 0인 x = 1이고, 이때 f(x)가 최솟값을

f(1) = 1을 가지므로 $1 \ge a$ 이다.

따라서 정수 a의 최댓값은 1이다.

46) -5

⇨ 주어진 부등식이 성립하려면

 $f(x) = (\ln x)^2 - 4\ln x$ 라 할 때, f(x)의 최솟값이 a 보다 커야한다.

$$f'(x) = \frac{2\ln x}{x} - \frac{4}{x}$$
이고, $f'(x) = 0$ 인 $x = e^2$ 이다. $x > 0$ 일 때, $f(x)$ 의 최솟값은 $f(e^2) = -4$ 이므로 $a < -4$ 이다. 따라서 정수 a 의 최댓값은 -5 이다.

47)
$$\left(-\frac{1}{2},1\right)$$

$$\Rightarrow$$
 $\left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right) = (-\sin t, 2\cos 2t)$ 이므로 $t = \frac{\pi}{6}$ 를 대입하면 $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$

48)
$$\frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\Leftrightarrow$$
 $t=\frac{\pi}{6}$ 에서의 속력은 $\sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2+1^2}=\frac{\sqrt{5}}{2}$

49)
$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -2\sqrt{3}\right)$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}\right) = \left(-\cos t, -4\sin 2t\right)$$
이므로 $t = \frac{\pi}{6}$ 를 대입하면 $\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -2\sqrt{3}\right)$

50)
$$\frac{\sqrt{51}}{2}$$

$$\Rightarrow t = \frac{\pi}{6}$$
에서의 가속도의 크기는
$$\sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + (-2\sqrt{3})^2} = \sqrt{\frac{3}{4} + 12} = \frac{\sqrt{51}}{2}$$

51) 속도:
$$e^3 - 2$$
, 가속도: e^3

다 점
$$P$$
의 시각 t 에서의 속도를 v , 가속도를 a 라 하면 $v=f'(t)=e^t-2$, $a=f''(t)=e^t$ 이므로 $t=3$ 에서의 점 P 의 속도와 가속도는 $v=e^3-2$, $a=e^3$

52) 속도:
$$\frac{2}{e^2}$$
, 가속도: $-\frac{4}{e^2}$

다 점
$$P$$
의 시각 t 에서의 속도를 v , 가속도를 a 라 하면
$$v=f'(t)=2e^{-2t},\ a=f''(t)=-4e^{-2t}$$
이므로
$$t=1$$
에서의 점 P 의 속도와 가속도는
$$v=2e^{-2}=\frac{2}{e^2},\ a=-4e^{-2}=-\frac{4}{e^2}$$

53) 속도:
$$-\frac{3}{2}\pi$$
, 가속도: $-\pi^2$

$$\Rightarrow x(t) = 4\sin\frac{\pi}{2}t + 3\cos\frac{\pi}{2}t$$

$$v(t) = 2\pi\cos\frac{\pi}{2}t - \frac{3}{2}\pi\sin\frac{\pi}{2}t$$

$$a(t) = -\pi^2\sin\frac{\pi}{2}t - \frac{3}{4}\pi^2\cos\frac{\pi}{2}t$$

따라서
$$t=5$$
일 때 속도 $v(5)=-\frac{3}{2}\pi$, $a(5)=-\pi^2$ 이다.

54) 속도: 2, 가속도: $2\sqrt{3}$

다 점
$$P$$
의 시각 t 에서의 속도를 v , 가속도를 a 라 하면 $v=f'(t)=3-2\cos 2t,\ a=f''(t)=4\sin 2t$ 이므로 $t=\frac{\pi}{6}$ 에서의 점 P 의 속도와 가속도는 $v=3-2\cos\frac{\pi}{3}=2,\ a=4\sin\frac{\pi}{3}=2\sqrt{3}$

55) 속도: 2, 가속도:
$$-\frac{\pi^2}{4}$$

56) 속도:
$$\frac{3}{2}$$
, 가속도: 0

다 시각
$$t$$
에서 점 P 의 속도를 $v(t)$, 가속도를 $a(t)$ 라고 하면
$$v(t) = \frac{dx}{dt} = 1 + \frac{2t}{t^2 + 4}$$

$$a(t) = \frac{d}{dt}v(t)$$

$$= \frac{2(t^2 + 4) - (2t) \times (2t)}{(t^2 + 4)^2} = -\frac{2(t^2 - 4)}{(t^2 + 4)^2}$$
 따라서 점 P 의 $t = 2$ 에서의 속도와 가속도는
$$v(2) = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, \ a(2) = 0$$

57) $2\sqrt{5}$

⇒ 시각 t에서 점 P의 속도는 (2t, 2)이다. 따라서 t=2일 때, 점 P의 속도는 (4, 2)이고, 솔력은 $\sqrt{16+4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$ 이다.

58)
$$\frac{2}{e^2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 12t^2, \frac{dy}{dt} = 5$$
이므로 $t = 1$ 일 때, 점 P 의 속력

은
$$\sqrt{144t^4 + 25}$$
 에 $t = 1$ 을 대입하여 구한다. $\therefore \sqrt{144 + 25} = \sqrt{169} = 13$ 이다.

60)
$$\sqrt{10}$$

61)
$$\frac{\sqrt{5}}{4}$$

⇒
$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{2\sqrt{t}}$$
, $\frac{dy}{dt} = \frac{2}{t}$ 이므로속도 $v = \left(\frac{1}{2\sqrt{t}}, \frac{2}{t}\right)$ 즉 시각 $t = 4$ 에서의 속도는 $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ 이고,따라서 시각 $t = 4$ 에서의 속력 $|v|$ 는 $|v| = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{4}$

62)
$$\sqrt{2}e^{\pi}$$

$$\overrightarrow{v} = (\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}) = (e^t(-\sin t + \cos t), e^t(\sin t + \cos t))$$

$$\overrightarrow{\cdot} |\overrightarrow{v}| = \sqrt{e^{2t}(-\sin t + \cos t)^2 + e^{2t}(\sin t + \cos t)^2}$$

$$= \sqrt{e^{2t}(2\sin^2 t + 2\cos^2 t)} = \sqrt{2} e^t$$

$$\overrightarrow{\cdot} \cdot t = \pi$$
 의 때 속력은 $\sqrt{2} e^\pi$

63) 속력: 2

 \Rightarrow 점 $(10, \pi)$ 를 지날 때는 $t=\pi$ 일 때 이므로 $t=\pi$ 일 때 속도를 구하면 $(5\sin\pi, 1-\cos\pi)$ =(0, 2)이므로 속력은 2이다.

⇒
$$\frac{dx}{dt}$$
 = 3, $\frac{dy}{dt}$ = $2t^2$ 이므로 점 P 의 시각 t 에서의 속 도는 $(3,2t^2)$ 따라서 t = 2 에서의 점 P 의 속도는 $(3,8)$ $\frac{d^2x}{dt^2}$ = 0 , $\frac{d^2y}{dt^2}$ = $4t$ 이므로 점 P 의 시각 t 에서의 가속도는 $(0,4t)$ 따라서 t = 2 에서의 점 P 의 가속도는 $(0,8)$

65) 속도:
$$\left(\frac{1}{2},1\right)$$
, 가속도: $\left(-\frac{1}{4},-1\right)$

다
$$\left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right) = \left(\frac{1}{2\sqrt{t}}, \frac{1}{t}\right)$$
이므로
$$t = 1$$
을 대입하면 속도: $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$
$$\left(\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}\right) = \left(-\frac{1}{4t\sqrt{t}}, -\frac{1}{t^2}\right)$$
이므로
$$t = 1$$
을 대입하면 가속도: $\left(-\frac{1}{4}, -1\right)$

66) 속도:
$$(2,e^2-e^{-2})$$
, 가속도: $(0,e^2+e^{-2})$

$$ightharpoonup rac{dx}{dt} = 2$$
, $rac{dy}{dt} = e^t - e^{-t}$ 이므로 점 P 의 시각 t 에서 의 속도는 $(2, e^t - e^{-t})$ 따라서 $t = 2$ 에서의 점 P 의 속도는 $(2, e^2 - e^{-2})$ $rac{d^2x}{dt^2} = 0$, $rac{d^2y}{dt^2} = e^t + e^{-t}$ 이므로 점 P 의 시각 t 에서 의 가속도는 $(0, e^t + e^{-t})$ 따라서 $t = 2$ 에서의 점 P 의 가속도는 $(0, e^2 + e^{-2})$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2 + \sin t, \frac{dy}{dt} = \cos t$$
이며
$$t = \frac{\pi}{2}$$
일 때, 속도는 $(3, 0)$
$$\frac{d^2x}{dt^2} = \cos t, \frac{d^2y}{dt^2} = -\sin t$$
이므로 가속도는 $(0, -1)$

69) 속도:
$$\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$$
, 가속도: $(3, 1)$

$$\frac{dx}{dt} = e^t - 2e^{-2t}, \quad \frac{dy}{dt} = e^t + 2e^{-2t}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = e^t + 4e^{-2t}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = e^t - 4e^{-2t}$$
 점 P의 시각 t 에서의 속도는 $(e^t - 2e^{-2t}, e^t + 2e^{-2t})$ $t = \ln 2$ 에서의 속도는 $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$ 이고, 가속도는 $(e^t + 4e^{-2t}, e^t - 4e^{-2t})$ 이므로 $t = \ln 2$ 에서의 가속도는 $(3, 1)$ 이다.

 \Rightarrow 속도는 $(2t^2, t^3 - 6t)$, 가속도는 $(4t, 3t^2 - 6)$ 이므로 t=1일 때 가속도는 (4, -3)이므로 가속도의 크기는 $\sqrt{4^2+3^2}=5$ 이다.

다
$$\frac{dx}{dt} = -2\sin 2t, \frac{dy}{dt} = 2\cos 2t$$
이므로
$$\frac{d^2x}{dt^2} = (-2\cos 2t) \times 2 = -4\cos 2t$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} = 2 \times (-\sin 2t) \times 2 = -4\sin 2t$$
 따라서 $\vec{a} = (-4\cos 2t, -4\sin 2t)$ 이므로
$$|\vec{a}| = \sqrt{16\cos^2 2t + 16\sin^2 2t} = \sqrt{16 \times 1} = 4$$

72) 5

 \Rightarrow 시각 t에서의 속도는 $(5\sin t, 5-5\cos t)$ 이고, 시각 t에서의 가속도는 $(5\cos t, 5\sin t)$ 이므로 $t=\pi$ 일 때 가속도가 (-5, 0)이므로 가속도의 크 기는 5이다.

73) 8

다
$$x = 2t^2 + \cos 2t$$
 , $y = 3 - \frac{1}{2} \sin 2t$
 t 초 후의 점 P 의 속도를 v 라고 하면
 $v = \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}\right) = (4t - 2\sin 2t, -\cos 2t)$
 t 초 후의 점 P 의 가속도를 a 라고 하면
 $a = \left(\frac{d^2x}{dt^2}, \frac{d^2y}{dt^2}\right) = (4 - 4\cos 2t, 2\sin 2t)$
따라서 $t = \frac{\pi}{2}$ 에서 점 P 의 가속도의 크기는
 $\therefore |a| = \sqrt{(4 - 4\cos \pi)^2 + (2\sin \pi)^2}$
 $= \sqrt{(4 + 4)^2} = 8$

74)
$$\frac{\sqrt{7}}{2}$$

75)
$$2e^3$$

다 점 P의 시각
$$t$$
에서의 속도를 v 라 하면 $v=f'(t)=\frac{1}{3}\cos\frac{t}{3}+\frac{1}{6}$ $t=a$ 일 때, 점 P의 속력을 0이라 하면 $\left|\frac{1}{3}\cos\frac{a}{3}+\frac{1}{6}\right|=0,\;\cos\frac{a}{3}=-\frac{1}{2}$ 이때 $a\geq 0$ 이므로

t=3을 대입하면 $2e^3$ 이다.

$$\frac{a}{3} = \frac{2}{3}\pi, \ \frac{4}{3}\pi, \ \frac{8}{3}\pi, \ \cdots$$

따라서 점 P의 속력이 처음으로 0이 되는 시각은 2π 이다.

77) 2

$$\Rightarrow$$
 주어진 식을 t 에 대하여 미분하면
$$\frac{dx}{dt} = -6t^2 - 6t + 36 = -6(t^2 + t - 6) = -6(t - 2)(t + 3)$$
 따라서 $x > 0$ 에서 $\frac{dx}{dt} = 0$ 을 만족하는 t 의 값은 $t = 2$.

78) $\frac{\pi}{e}$

⇨ 처음으로 방향을 바꾸는 시각은 처음으로 속도의 부호가 바뀌는 시각을 말한다. $v(t) = f'(t) = 3\cos t - 12\cos t \sin^2 t = 3\cos t (1 - 4\sin^2 t)$ 에 대해 t=0에서 시작하므로 처음으로 바뀌는 시각은 $\sin t = \frac{1}{2}$ 인 $t = \frac{\pi}{6}$ 일 때 이다.

79)
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 2\sqrt{2}, \frac{dy}{dt} = 2t - \frac{1}{t}$$
 이므로 속력의 값은
$$\sqrt{(\frac{dx}{dt})^2 + (\frac{dy}{dt})^2} = 2t + \frac{1}{t} \ge 2\sqrt{2} \text{ 이며 } \quad 2t = \frac{1}{t} \text{ 일}$$
 때, 속력이 최소이다.
$$\therefore t = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 8, \frac{dy}{dt} = 4t - 4$$
이다.

P의 속력은 $\sqrt{(4t - 4)^2 + 8^2} = 8$ 이므로 이때 $t = 1$ 이다.

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = 3\cos 3t, \frac{dy}{dt} = -3\sin 3t + 1$$
이므로 속력은
$$\sqrt{(3\cos 3t)^2 + (1 - 3\sin 3t)^2} = \sqrt{10 - 6\sin 3t}$$
이므로 $\sin 3t = -1$ 일 때 최댓값을 가지므로 4이다.

82)
$$\frac{4\sqrt{5}}{5}$$

당
$$\frac{dx}{dt} = t+1$$
, $\frac{dy}{dt} = 2t - 2$ 이므로 속도 $v = t+1$, $2t-2$)
$$|v| = \sqrt{(t+1)^2 + (2t-2)^2} = \sqrt{5t^2 - 6t + 5}$$

$$= \sqrt{5\left(t - \frac{3}{5}\right)^2 + \frac{16}{5}}$$

따라서 $t=\frac{3}{5}$ 일 때 점 P의 속력은 최소이고,

최솟값은
$$\sqrt{\frac{16}{5}} = \frac{4\sqrt{5}}{5}$$

83) (2, 0)

다
$$\frac{dx}{dt} = 2$$
, $\frac{dy}{dt} = t - \frac{1}{t}$ 이므로 속도 $v = \left(2, \ t - \frac{1}{t}\right)$
$$|v| = \sqrt{2^2 + \left(t - \frac{1}{t}\right)^2} = \sqrt{t^2 + 2 + \frac{1}{t^2}}$$

$$= \sqrt{\left(t + \frac{1}{t}\right)^2} = t + \frac{1}{t} \ (\because t > 0)$$

 $t>0, \ \frac{1}{\iota}>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계

$$t + \frac{1}{t} \ge 2\sqrt{t \times \frac{1}{t}} = 2$$

이때 등호는 $t=\frac{1}{t}$ 일 때 성립하므로

$$t^2 = 1 \quad \therefore t = 1 \ (\because t > 0)$$

따라서 점 P의 속력이 최소가 되는 순간의 속도 는 시각 t=1이 때의 속도이므로 v=(2, 0)

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = t - \frac{1}{t}, \frac{dy}{dt} = 2$$
이므로
속력은 $\sqrt{(t - \frac{1}{t})^2 + 4} = t + \frac{1}{t}$ 이다.
 $t + \frac{1}{t} \ge 2\sqrt{1} = 2$ 이므로 $t = 1$ 일 때 최소이다.
 $\frac{d^2x}{dt^2} = 1 + \frac{1}{t^2}, \frac{d^2y}{dt^2} = 0$ 이므로 $t = 1$ 일 때,
 P 의 가속도의 크기는 2이다.

86) 3

$$\Rightarrow \frac{dx}{dt} = e^t(\cos t - \sin t), \frac{dy}{dt} = e^t(\sin t + \cos t)$$
이므로 속력은 $\sqrt{(\frac{dx}{dt})^2 + (\frac{dy}{dt})^2} = \sqrt{2} e^t$ 이므로 P 의 속력이 $\sqrt{2} e^3$ 일 때의 시각은 $\therefore 3$ 이다.

87) 8

88) $\sqrt{2}-1$

다
$$\frac{dx}{dt} = 4\sqrt{2}$$
, $\frac{dy}{dt} = 2(t+1) - \frac{4}{t+1}$ 이므로 속력의 크기는
$$\sqrt{(\frac{dx}{dt})^2 + (\frac{dy}{dt})^2} = \sqrt{4(t+1)^2 + \frac{16}{(t+1)^2} - 16 + 32}$$
이며 정리하면 $2(t+1) + \frac{4}{t+1} \ge 2\sqrt{2 \times 4} = 4\sqrt{2}$ 이며 $2(t+1) = \frac{4}{t+1}$ 일 때, 최소가 되므로 $t = \sqrt{2} - 1$ 이다.

89)
$$\frac{2\sqrt{3}}{3}$$