

0664 B0

다음 일차방정식 중 $x=-1$, $y=4$ 를 해로 갖는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $2x+y=2$ ② $x+5y=-20$
- ③ $x+\frac{1}{4}y=-1$ ④ $5x+2y=3$
- ⑤ $3x-7y=-26$

유형
05

일차방정식의 해가 주어질 때

개념 06-1

일차방정식의 한 해가 주어지면 그 해를 방정식에 대입하여 미지수의 값을 구한다.

0669 대표문제

x, y 의 순서쌍 $(-3, 1)$ 이 일차방정식 $x + ay = -6$ 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1
④ 2 ⑤ 3

0671 B0

일차방정식 $ax + 7y = 6$ 의 한 해가 $x = 4, y = 2$ 이다. $y = 1$ 일 때, x 의 값은? (단, a 는 상수이다.)

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

0684 B0 서술형/

연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = -14 \\ 5x + 2y = 20 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $x + 4y = a$ 를 만족시킬 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

0687 B-

연립방정식 $\begin{cases} y=12-3x & \dots \textcircled{1} \\ 3x-2y=9 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서 $\textcircled{1}$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하

여 y 를 소거하면 $kx=33$ 이다. 이때 상수 k 의 값은?

- ① 7 ② 9 ③ 11
④ 13 ⑤ 15

유형

15

연립방정식의 해가 다른
일차방정식을 만족시킬 때

개념 06-3~6

연립방정식 $\begin{cases} ax+by=c \\ a'x+b'y=c' \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $mx+ny=l$ 을 만족
시키면 세 일차방정식은 같은 해를 갖는다.

☛ 세 일차방정식 중에서 계수와 상수항이 모두 수로 주어진 두 일
차방정식으로 연립방정식을 세워 해를 구한 후 이를 나머지 일차
방정식에 대입한다.

0704 대표문제

연립방정식 $\begin{cases} x+2y=7 \\ ax+y=-4 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식

$2x+y=-1$ 을 만족시킬 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1
④ 2 ⑤ 3

0706 

다음 세 일차방정식이 같은 해를 가질 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

$$2x + y = 7, \quad ax - 2y = 4, \quad x - y = -1$$



0727 x, y 의 순서쌍 $(3, 1), (5, -2)$ 가 일차방정식 $ax + by = -11$ 의 해일 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값을 구하시오.

0734 연립방정식 $\begin{cases} 4x+y=a \\ x-4y=-a-1 \end{cases}$ 을 만족시키는 x , y 에 대하여 y 의 값이 x 의 값의 2배일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4
④ 5 ⑤ 6

0771 서술형/

어느 퀴즈 프로그램에서는 한 문제를 맞히면 50점을 얻고, 틀리면 10점을 잃는다고 한다. 혜선이가 맞힌 문제 수가 틀린 문제 수의 2배이고, 혜선이의 점수가 900점일 때, 혜선이가 푼 총문제 수를 구하시오.

0772

과녁에 화살을 쏘아 맞히는 게임을 하는데 과녁을 맞히면 20점을 얻고, 과녁을 맞히지 못하면 15점을 감점한다고 한다. 화살을 12발 쏘아 100점을 받았을 때, 과녁을 맞힌 화살의 개수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6
④ 7 ⑤ 8

유형
07

득점, 감점에 대한 문제

개념 07-1

득점은 +, 감점은 -로 생각하여 연립방정식을 세운다.

- 맞히면 a 점을 얻고 틀리면 b 점을 잃는 시험에서 x 문제를 맞히고 y 문제를 틀릴 때 받는 점수는 $(ax-by)$ 점

0770

25문제가 출제된 영어 시험에서 한 문제를 맞히면 4점을 얻고, 틀리면 2점을 잃는다고 한다. 수현이가 25문제를 모두 풀어서 64점을 받았을 때, 수현이가 맞힌 문제 수는?

- ① 17 ② 18 ③ 19
④ 20 ⑤ 21

유형

14 거리, 속도, 시간에 대한 문제
; 왕복하는 경우

개념 07-2

올라갈 때의 속력과 내려올 때의 속력이 다르면 올라간 거리와 내려온 거리를 각각 x , y 로 놓고 연립방정식을 세운다.

$$\begin{cases} (\text{올라간 거리}) + (\text{내려온 거리}) = (\text{전체 거리}) \\ \text{올라갈 때 걸린 시간} + \text{내려올 때 걸린 시간} = (\text{전체 걸린 시간}) \end{cases}$$

0791 대표문제

헤지가 등산을 하었는데 올라갈 때는 A코스를 선택하여 시속 2 km로 올라가고, 내려올 때는 B코스를 선택하여 시속 5 km로 내려왔더니 총 4시간이 걸렸다. 두 코스의 거리의 합이 11 km일 때, A코스의 거리는?

- ① 4 km ② 5 km ③ 6 km
④ 7 km ⑤ 8 km

0792 Bo 서술형

나연이가 할머니 댁에 다녀오는데 갈 때는 시속 100 km로 달리는 기차를 탔고, 올 때는 시속 80 km로 달리는 버스를 탔더니 총 4시간 반이 걸렸다. 기차를 타고 간 거리와 버스를 타고 온 거리보다 90 km만큼 멀다고 할 때, 기차를 타고 간 거리와 버스를 타고 온 거리의 합은 몇 km인지 구하시오.

유형 02 함수값

집중공략 개념 08-1

함수 $y=f(x)$ 에서 $f(a)$ 의 값

- Ⓐ $x=a$ 일 때 함수값
- Ⓑ $x=a$ 일 때 y 의 값
- Ⓒ $f(x)$ 에 x 대신 a 를 대입하여 얻은 값

0874 대표문제

함수 $f(x) = -4x$ 에 대하여 $f(1) + f(-3)$ 의 값은?

- ① -8
- ② 2
- ③ 8
- ④ 12
- ⑤ 16

0875 보기

보기의 함수 중에서 $f(-2) = 5$ 를 만족시키는 것을 모두 고른 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| (㉠) $f(x) = 2x$ | (㉡) $f(x) = -\frac{10}{x}$ |
| (㉢) $f(x) = -5x + 1$ | (㉣) $f(x) = x - 3$ |

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

0885 B0 서술형 /

일차함수 $f(x) = ax + b$ 에 대하여 $f(5) = 3$, $f(-4) = 12$ 일 때, 상수 a , b 에 대하여 $a - b$ 의 값을 구하시오.

0884 B-

일차함수 $f(x) = 6x + 5$ 에 대하여 $f(a) = -13$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하시오.

유형

심층공략

06 일차함수의 그래프의 평행이동

개념 08-3

일차함수 $y=ax+b$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 p 만큼 평행이동한 그래프의 식

$$y=ax+b \xrightarrow[p\text{만큼 평행이동}]{y\text{축의 방향으로}} y=ax+b+p$$

0890 대포 문제

일차함수 $y=5x-8$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 6만큼 평행이동하였더니 일차함수 $y=ax+b$ 의 그래프가 되었다. 이때 상수 a, b 에 대하여 $a-b$ 의 값은?

- ① -7 ② -3 ③ 1
④ 3 ⑤ 7

0905 서술형 /

일차함수 $y=4x+12$ 의 그래프의 x 절편이 일차함수 $y=-x+3k$ 의 그래프의 y 절편과 같을 때, 상수 k 의 값을 구하시오.

유형

09 x 절편, y 절편을 이용하여
미지수의 값 구하기

개념 08-4

일차함수 $y=ax+b$ 의 그래프의 x 절편이 m , y 절편이 n 이다.

● 그래프가 두 점 $(m, 0)$, $(0, n)$ 을 지난다.

● $0=am+b$, $n=b$

0903 다중문제

일차함수 $y=6x+k$ 의 그래프의 y 절편이 3일 때, x 절편은? (단, k 는 상수이다.)

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

0904

일차함수 $y=ax+b$ 의 그래프의 x 절편이 3이고, 그래프가 점 $(2, -3)$ 을 지날 때, 상수 a , b 에 대하여 $a+b$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 0
④ 3 ⑤ 6

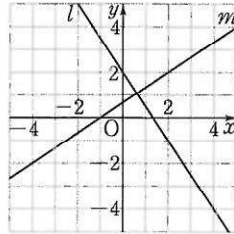
0908 B-

다음 일차함수 중 x 의 값이 3만큼 증가할 때, y 의 값이 6만큼 감소하는 것은?

- ① $y = -3x + 6$ ② $y = -2x + 8$
 ③ $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ④ $y = \frac{1}{2}x - 5$
 ⑤ $y = 3x$

0909 B0

오른쪽 좌표평면의 두 일차함수의 그래프 l , m 의 기울기를 각각 a , b 라 할 때, ab 의 값은?



- ① $-\frac{13}{6}$ ② -1
 ③ $\frac{5}{6}$ ④ 1
 ⑤ 2

0910 B0 서술형

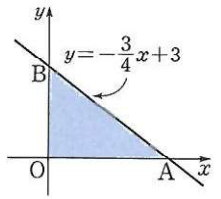
일차함수 $y = ax - 10$ 에서 x 의 값이 -1 에서 -5 까지 감소할 때, y 의 값은 8만큼 증가한다. 이 일차함수의 그래프가 점 $(1, b)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값을 구하시오.

(단, a 는 상수이다.)

0924 B0

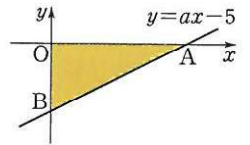
오른쪽 그림과 같이 일차함수

$y = -\frac{3}{4}x + 3$ 의 그래프와 x 축, y 축
의 교점을 각각 A, B라 할 때, 삼각
형 OAB의 넓이를 구하시오.
(단, O는 원점이다.)



0925 B+

일차함수 $y = ax - 5$ 의 그래프가
오른쪽 그림과 같을 때, 그래프와
 x 축, y 축의 교점을 각각 A, B라
하자. 삼각형 AOB의 넓이가 25
일 때, 양수 a 의 값은? (단, O는 원점이다.)



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

0994  서술형 /

$a > 0, b > 0$ 일 때, 일차함수 $y = -ax + b$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하시오.

09

일차함수와 그래프 (2)

유형

03

a, b 의 부호가 주어질 때

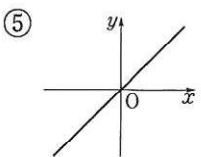
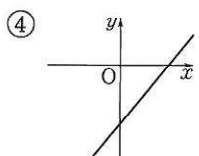
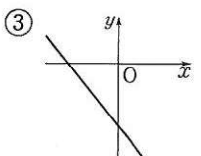
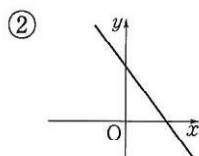
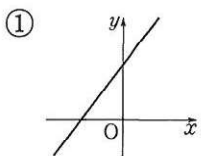
개념 09-1

일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프 그리기

일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 그릴 때에는 a 의 부호로 그래프가 향하는 방향을, b 의 부호로 그래프가 y 축과 만나는 점의 위치를 결정한다.

0993  대표문제

$a > 0, b < 0$ 일 때, 다음 중 일차함수 $y = ax - b$ 의 그래프로 알맞은 것은?



유형

05 일차함수의 그래프의 평행

개념 09-2

- ① 두 일차함수 $y=ax+b$ 와 $y=a'x+b'$ 의 그래프가 평행하다.
 ● $a=a', b \neq b'$
- ② 두 일차함수의 그래프가 만나지 않는다. ● 평행

1001 대표문제

일차함수 $y=ax+2$ 의 그래프는 일차함수 $y=3x+5$ 의 그래프와 평행하고 점 $(k, -4)$ 를 지날 때, $a-k$ 의 값을 구하시오. (단, a 는 상수이다.)

1015 B-

기울기가 -2 이고 y 절편이 7 인 일차함수의 그래프가 점 $(a, a-5)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하시오.

유형
09

일차함수의 식 구하기

; 기울기와 한 점의 좌표를 알 때

집중공략

개념 09-3

- (i) 기울기가 a 이면 일차함수의 식을 $y=ax+b$ 로 놓는다.
- (ii) 한 점의 좌표를 $y=ax+b$ 에 대입하여 b 의 값을 구한다.

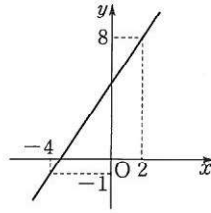
1019 대표문제

일차함수 $y=3x+4$ 의 그래프와 평행하고 점 $(-2, 1)$ 을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 $y=ax+b$ 라 할 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

- ① -21 ② -14 ③ 7
- ④ 14 ⑤ 21

1020 B0

오른쪽 그림의 직선과 평행하고 점 $(8, 3)$ 을 지나는 일차함수의 그래프의 x 절편을 구하시오.



유형

10

일차함수의 식 구하기

; 두 점의 좌표를 알 때

개념 09-3

- (i) 두 점의 좌표를 이용하여 기울기 a 를 구한다.
- (ii) 일차함수의 식을 $y = ax + b$ 로 놓는다.
- (iii) 한 점의 좌표를 $y = ax + b$ 에 대입하여 b 의 값을 구한다.

1022 대표문제

두 점 $(-3, 2)$, $(-1, 6)$ 을 지나는 일차함수의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ 3
- ④ 6 ⑤ 9

유형
15

일차함수의 활용; 도형

개념 09-4

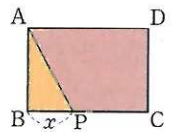
오른쪽 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{BC}$ 위
를 움직이는 점 P에 대하여 $\overline{BP} = x$ 일 때

① 삼각형 ABP의 넓이를 y 라 하면

$$y = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times x$$

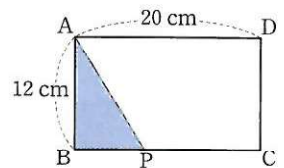
② 사각형 APCD의 넓이를 y 라 하면

$$y = \frac{1}{2} \times \{ \overline{AD} + (\overline{BC} - x) \} \times \overline{AB}$$



1041 대표문제

오른쪽 그림과 같이 가로와 길
이가 20 cm, 세로의 길이가
12 cm인 직사각형 ABCD가
있다. 점 P가 점 B를 출발하여
 $\overline{BC}$ 를 따라 점 C까지 3초에 1 cm씩 움직인다고 할 때, 12
초 후의 삼각형 ABP의 넓이는?

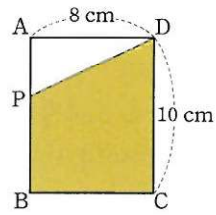


- ① 16 cm^2 ② 20 cm^2 ③ 24 cm^2
④ 28 cm^2 ⑤ 32 cm^2

1042 B0 서술형/

오른쪽 그림과 같은 직사각형

ABCD의 변 AB 위의 점 P에 대하여 $\overline{AP} = x$ cm일 때, 사다리꼴 PBCD의 넓이를 y cm²라 하자. 다음에 답하시오.



- (1) y 를 x 의 식으로 나타내시오.
- (2) $\overline{AP} = 6$ cm일 때, 사다리꼴 PBCD의 넓이를 구하시오.

1124 B0 서술형/

다음 네 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하시오.

$$x=0, \quad y=0, \quad x-5=0, \quad 3y-9=0$$

1125 B+

네 직선 $x+1=0$, $x-a=0$, $y=-1$, $6-y=0$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 35일 때, 양수 a 의 값을 구하시오.

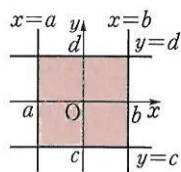
유형

O4 좌표축에 평행한 직선으로 둘러싸인 도형의 넓이

개념 10-2

네 직선 $x=a$, $x=b$, $y=c$, $y=d$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는

$$|b-a| \times |d-c|$$



1123 대표문제

네 직선 $x=-3$, $x=1$, $y=-1$, $y=2$ 로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 8 ② 10 ③ 12
④ 14 ⑤ 16

유형

07

두 직선의 교점의 좌표를 이용하여
미지수의 값 구하기

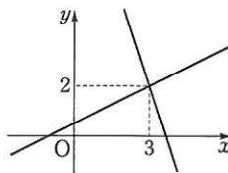
개념 10-3

집중 공략

두 직선의 교점의 좌표를 직선의 방정식에 대입하여 미지수의 값을 구한다.

1134 대표문제

연립방정식 $\begin{cases} x+ay=-1 \\ bx+y=11 \end{cases}$ 의 각 일
차방정식의 그래프가 오른쪽 그림
과 같을 때, 상수 a, b 에 대하여
 ab 의 값은?



- ① -6 ② -3 ③ 2
④ 4 ⑤ 6

**학교시험**

- 0594 ④ 0595 ⑤ 0596 30
 0597 ③ 0598 4명 0599 ④ 0600 ⑤
 0601 ③ 0602 12 cm 0603 ⑤ 0604 A, B
 0605 18개 0606 10개월 0607 7명 0608 4 km
 0609 200 g 0610 13 0611 6명 0612 3 cm

06 연립일차방정식의 풀이**A 단계**

- 0613 (L), (R) 0614 $x+y=5$
 0615 $100x+500y=1700$ 0616 $y=3x$
 0617 $\times$ 0618 $\bigcirc$ 0619 $\bigcirc$ 0620 $\times$
 0621 풀이 52쪽 0622 $\begin{cases} x-y=3 \\ x+y=31 \end{cases}$
 0623 $\begin{cases} x+y=12 \\ x=y+2 \end{cases}$ 0624 $\begin{cases} y=x-300 \\ 4x+6y=8200 \end{cases}$
 0625 $\bigcirc$ 0626 $\times$ 0627 $\bigcirc$ 0628 풀이 52쪽
 0629 (가) 2 (나) 7 (다) 1 (라) 4 0630 (가) 4 (나) 3 (다) 3 (라) 4
 0631 $x=0, y=2$ 0632 $x=4, y=1$
 0633 $x=2, y=1$ 0634 $x=3, y=0$
 0635 $x=6, y=-5$ 0636 $x=1, y=1$
 0637 (가) 7 (나) 3 (다) 1 (라) 5
 0638 (가) $2y+3$ (나) -2 (다) 2 (라) 7
 0639 $x=1, y=-2$ 0640 $x=-3, y=-1$
 0641 $x=2, y=3$ 0642 $x=4, y=-1$
 0643 $x=-2, y=2$ 0644 $x=2, y=-1$
 0645 (가) $2x-3y$ (나) 4 (다) 1 (라) 3
 0646 (가) $3x+2y$ (나) $13y$ (다) -2 (라) -1
 0647 (가) $x-2y$ (나) 30 (다) 3 (라) 16
 0648 $x=-2, y=3$ 0649 $x=20, y=40$
 0650 $x=2, y=4$ 0651 $x=2, y=2$
 0652 $x=2, y=1$ 0653 $x=2, y=0$
 0654 $x=7, y=1$ 0655 (L), (R) 0656 (C), (R)

B 단계

- 0657 ②, ⑤ 0658 4 0659 ④
 0660 ④ 0661 ⑤ 0662 ② 0663 ③
 0664 ①, ④ 0665 ④ 0666 8
 0667 (6, 3), (7, 6), (8, 9) 0668 풀이 55쪽

- 0669 ① 0670 6 0671 ① 0672 9
 0673 ③ 0674 $\begin{cases} x+y=35 \\ \frac{3}{4}x+\frac{1}{5}y=18 \end{cases}$ 0675 (L), (C)
 0676 ③ 0677 ④ 0678 ④ 0679 ⑤
 0680 11 0681 6 0682 34 0683 ③
 0684 22 0685 $x=3, y=1$ 0686 ①
 0687 ② 0688 ②, ③ 0689 32 0690 1
 0691 ④ 0692 -5 0693 ① 0694 ④
 0695 $x=-1, y=3$ 0696 5 0697 ②
 0698 $x=2, y=-1$ 0699 -1 0700 ③
 0701 ⑤ 0702 18 0703 6 0704 ⑤
 0705 (1) $p=8, q=3$ (2) 7 0706 5 0707 -2
 0708 11 0709 7 0710 3 0711 ②
 0712 ③ 0713 9 0714 ③ 0715 3
 0716 (1) $a=3, b=3$ (2) $x=1, y=2$
 0717 $x=2, y=-1$ 0718 ② 0719 ⑤
 0720 ③ 0721 -5 0722 ④ 0723 ③, ⑤

학교시험

- 0724 ② 0725 ⑤ 0726 -3
 0727 6 0728 32 0729 ② 0730 ③
 0731 ⑤ 0732 9 0733 -5 0734 ⑤
 0735 4 0736 해가 무수히 많다. 0737 17
 0738 $x \leq -2$ 0739 1 0740 8 0741 2
 0742 ③ 0743 ②

07 연립일차방정식의 활용**A 단계**

- 0744 (가) $x+y$ (나) $x-y$ (다) 38 (라) 24
 0745 풀이 63쪽 0746 풀이 63쪽
 0747 풀이 63쪽 0748 풀이 63쪽

B 단계

- 0749 ④ 0750 6대 0751 ④
 0752 8개 0753 ② 0754 49 0755 72
 0756 ⑤ 0757 ⑤ 0758 ④ 0759 14
 0760 ④ 0761 10자루 0762 5 0763 ③
 0764 ② 0765 1500원 0766 5100원 0767 ⑤

0768 120권 0769 24 0770 ③ 0771 30
 0772 ⑤ 0773 10 0774 ⑤ 0775 20
 0776 ② 0777 60개 0778 풀이 67쪽
 0779 ⑤ 0780 80 0781 24500원 0782 ②
 0783 9시간 0784 4시간 0785 ④ 0786 50 cm
 0787 3 cm 0788 6 km 0789 ③ 0790 2 km
 0791 ③ 0792 410 km 0793 4 km 0794 ①
 0795 20분 0796 18분 0797 풀이 69쪽
 0798 1800 m 0799 400 m 0800 80초 0801 100 m
 0802 시속 4 km 0803 ① 0804 ④
 0805 분속 60 m 0806 ② 0807 30 g
 0808 600 g 0809 ① 0810 ③ 0811 4 %

학교시험 0812 ⑤ 0813 38 0814 ③
 0815 19 0816 ④ 0817 873 0818 ④
 0819 ① 0820 168 m^2 0821 2.8 km 0822 ③
 0823 ⑤ 0824 ② 0825 400 mL 0826 12
 0827 10개 0828 1.5 km 0829 30점 0830 ⑤
 0831 ③

08 일차함수와 그래프 (1)

A 단계 0832 풀이 75쪽 0833 풀이 75쪽
 0834 (1) 함수이다. (2) 함수가 아니다. (3) 함수이다.
 0835 -3 0836 9 0837 (1) $f(x)=4x$ (2) 48
 0838 풀이 75쪽 0839 ○ 0840 ×
 0841 × 0842 ○
 0843 $y=\frac{50}{x}$, 일차함수가 아니다.
 0844 $y=10x$, 일차함수이다.
 0845 $y=\frac{3000}{x}$, 일차함수가 아니다. 0846 풀이 75쪽
 0847 $-\frac{5}{2}$ 0848 $y=-4x+3$
 0849 x 절편: -3, y 절편: 4 0850 x 절편: 1, y 절편: -3
 0851 x 절편: 2, y 절편: 1 0852 x 절편: 5, y 절편: -10
 0853 x 절편: 3, y 절편: 9 0854 x 절편: $\frac{1}{3}$, y 절편: -2

0855 x 절편: -3, y 절편: -4 0856 풀이 76쪽
 0857 풀이 76쪽 0858 풀이 76쪽
 0859 기울기: 2, y 의 값의 증가량: 6
 0860 기울기: -1, y 의 값의 증가량: -3
 0861 기울기: 3, y 의 값의 증가량: 9
 0862 기울기: $-\frac{1}{3}$, y 의 값의 증가량: -1 0863 $\frac{3}{4}$
 0864 -2 0865 -6 0866 $\frac{1}{2}$
 0867 (가) -1 (나) (0, -1) (다) (4, 4) 0868 풀이 76쪽
 0869 풀이 76쪽

B 단계 0870 ①, ⑤ 0871 ②
 0872 (L), (C), (E) 0873 ③ 0874 ③
 0875 ② 0876 ② 0877 ② 0878 15
 0879 ④ 0880 (㉠), (㉡) 0881 $a \neq 2$ 0882 ①, ⑤
 0883 ④ 0884 -3 0885 -9 0886 ②
 0887 ⑤ 0888 6 0889 (-3, -6)
 0890 ⑤ 0891 ③ 0892 -4 0893 6
 0894 -1 0895 ③ 0896 6 0897 ①
 0898 -29 0899 ③ 0900 20 0901 ②
 0902 -4 0903 ② 0904 ① 0905 -1
 0906 ② 0907 -12 0908 ② 0909 ②
 0910 -14 0911 0 0912 ⑤ 0913 4
 0914 ⑤ 0915 -3 0916 -1 0917 ③
 0918 9 0919 ④ 0920 ③
 0921 제3사분면 0922 ① 0923 1
 0924 6 0925 ③
 0926 (1) A(0, 4), B(-2, 0), C(3, 0) (2) 10

학교시험 0927 ①, ④ 0928 ⑤ 0929 ②
 0930 ① 0931 ② 0932 -2 0933 ②
 0934 -13 0935 $\frac{3}{2}$ 0936 ③ 0937 2
 0938 ③ 0939 ② 0940 $\frac{1}{2}$ 0941 6
 0942 7 0943 6 0944 -2 0945 1
 0946 ⑤ 0947 8 0948 9

09 일차함수와 그래프 (2)

A 단계

- 0949 (2), (3) 0950 (㉠), (㉡)
 0951 (㉠), (㉡), (㉢) 0952 $a > 0, b > 0$
 0953 $a < 0, b < 0$ 0954 $a < 0, b > 0$
 0955 (㉠) - (㉡) 0956 (㉡) - (㉢) 0957 (㉡) 0958 (㉢)
 0959 -5 0960 $\frac{2}{5}$ 0961 4 0962 7
 0963 10 0964 풀이 86쪽 0965 $y = x - 3$
 0966 $y = 2x - 7$ 0967 $y = -3x - 1$
 0968 $y = -x + 7$ 0969 $y = -2x - 6$
 0970 $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 0971 $y = x - 4$
 0972 $y = -x + 5$ 0973 $y = -4x + 4$
 0974 $y = 2x - 6$ 0975 $y = x + 2$
 0976 $y = -x + 3$ 0977 3, $3x + 7$, 22, 5, 5
 0978 풀이 86쪽 0979 $y = 2x + 10$
 0980 70분 0981 풀이 87쪽
 0982 $y = -60x + 600$ 0983 10분 0984 풀이 87쪽
 0985 $y = -400x + 5000$ 0986 1800원

B 단계

- 0987 ⑤ 0988 (㉠), (㉡) 0989 ④
 0990 ③ 0991 ③ 0992 ③ 0993 ①
 0994 제3사분면 0995 (㉡) 0996 ③
 0997 ① 0998 $a < 0, b > 0$
 0999 제4사분면 1000 ② 1001 5
 1002 ⑤ 1003 ③ 1004 ① 1005 -3
 1006 ④ 1007 1 1008 7 1009 -2
 1010 ④ 1011 ④ 1012 (㉡), (㉢) 1013 ②, ⑤
 1014 ③ 1015 4 1016 -2 1017 ④
 1018 4 1019 ⑤ 1020 6 1021 8
 1022 ④ 1023 ⑤ 1024 ④ 1025 3
 1026 11°C 1027 ④ 1028 32분 1029 (㉠), (㉡)
 1030 ② 1031 35년 1032 ③ 1033 ⑤
 1034 300 mL 1035 ②, ④ 1036 90 km 1037 ③
 1038 6 m 1039 ③
 1040 (1) $y = -120x + 2400$ (2) 20분 1041 ③
 1042 (1) $y = -4x + 80$ (2) 56 cm^2 1043 4초
 1044 (1) $y = -12x + 360$ (2) 6초 1045 ③
 1046 65000원 1047 ①

학교시험

- 1048 ④ 1049 (㉢) 1050 ④
 1051 2 1052 ④ 1053 9 1054 ④
 1055 50 km 1056 ⑤ 1057 20시간 1058 10초
 1059 ④ 1060 제4사분면 1061 -4
 1062 5 1063 10 L 1064 100
 1065 $-5 \leq a \leq -\frac{1}{2}$ 1066 제1사분면
 1067 (4, -2) 1068 ①

10 일차함수와 일차방정식의 관계

A 단계

- 1069 풀이 97쪽
 1070 $y = -2x + 3$ 1071 $y = \frac{1}{2}x + 2$
 1072 $\frac{3}{2}, -2, 3$ 1073 $\frac{1}{5}, 1, -\frac{1}{5}$
 1074 4, $-\frac{1}{2}, 2$ 1075 (㉠) 1076 (㉡)
 1077 (㉡) 1078 (㉢) 1079 풀이 97쪽
 1080 풀이 97쪽 1081 풀이 97쪽
 1082 풀이 97쪽 1083 $x = 4$ 1084 $y = -1$
 1085 $y = 3$ 1086 $x = 5$ 1087 $x = -3$ 1088 $y = -4$
 1089 $x = 2, y = 1$ 1090 $x = -2, y = -5$
 1091 $x = 1, y = 0$ 1092 $x = 0, y = 2$
 1093 $x = -2, y = -3$ 1094 (3, 2) 1095 (1, 2)
 1096 (2, -1) 1097 (-1, -1)
 1098 $(\frac{1}{2}, -3)$ 1099 해가 없다.
 1100 해가 없다. 1101 해가 무수히 많다.
 1102 (㉡) 1103 (㉠) 1104 (㉡) 1105 $p \neq 2$
 1106 $p = 2, q \neq 4$ 1107 $p = 2, q = 4$

B 단계

- 1108 ②, ⑤ 1109 ⑤ 1110 -3
 1111 제2사분면 1112 ④ 1113 2
 1114 ④ 1115 3 1116 ③ 1117 3
 1118 ① 1119 2 1120 ②, ⑤ 1121 -2
 1122 ⑤ 1123 ③ 1124 15 1125 4
 1126 ① 1127 제3사분면 1128 ④
 1129 ⑤ 1130 -1 1131 ① 1132 -3

1133 (1) $l: y = \frac{1}{2}x + 2$, $m: y = -2x + 7$ (2) (2, 3)

1134 ① 1135 ⑤ 1136 8 1137 -3

1138 ③ 1139 ② 1140 ④ 1141 8

1142 ⑤ 1143 7 1144 ⑤ 1145 1

1146 $k \neq -1$ 1147 ③ 1148 세4사분면

1149 ④ 1150 ⑤ 1151 4 1152 12

1153 ③ 1154 ④

1155 (1) 형: $y = \frac{2}{25}x - \frac{2}{5}$, 동생: $y = \frac{1}{25}x$ (2) $(10, \frac{2}{5})$

(3) 10분

학교시험

1156 ⑤ 1157 (㉠) - n , (㉡) - l , (㉢) - m

1158 6 1159 ④ 1160 ④ 1161 ⑤

1162 ④ 1163 9 1164 ④ 1165 3

1166 3 1167 ③ 1168 ③ 1169 -1

1170 $b \leq \frac{1}{4}$ 1171 2 1172 3 1173 5분

1174 20 1175 2 1176 -28

부록 대단원 모의고사

I. 수와 식

01 ④ 02 ④ 03 ① 04 ③ 05 ③ 06 ④

07 ② 08 ② 09 ② 10 ⑤ 11 ③ 12 ④

13 ① 14 ② 15 ② 16 ④ 17 ③ 18 ⑤

19 30 20 31 21 $0.\dot{2}\dot{8}$ 22 8 23 3 24 35

25 $8a + 9b$

II. 부등식

01 ②, ③ 02 ⑤ 03 ④ 04 ② 05 ③

06 ④ 07 ④ 08 ① 09 ④ 10 ③ 11 ③

12 ④ 13 ③ 14 ① 15 ⑤ 16 ② 17 ⑤

18 ① 19 $-a + b, -a, -b, a - b$ 20 15 21 $x > 2$

22 -1 23 $a \geq -6$ 24 21개월 25 6개

III. 방정식

01 ③ 02 ② 03 ⑤ 04 ① 05 ①, ④

06 ④ 07 ① 08 ⑤ 09 ④ 10 ② 11 ③

12 ⑤ 13 ② 14 ④ 15 ⑤ 16 ④ 17 ⑤

18 ② 19 7 20 7 21 -10 22 36 23 7

24 A: 590개, B: 742개 25 12%

IV. 함수

01 ② 02 ③ 03 ⑤ 04 ④ 05 ④ 06 ③

07 ① 08 ④ 09 ① 10 ② 11 ② 12 ③

13 ④ 14 ⑤ 15 ⑤ 16 ② 17 ② 18 ④

19 7 20 3 21 $\frac{2}{3}$ 22 2 23 -3

24 (1) $y = -120x + 400$ (2) 2시간 25 -4