

1. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

①  $x + 2y = 6$

②  $\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 10$

③  $y = xy - 2$

④  $x^2 + y^2 = 1$

⑤  $2x^2 + 3xy + y^2 = 0$

2.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 17$  을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$  는 모두 몇 개인가?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

3. 두 일차방정식  $4x - 6y = 2$ ,  $2x - y = b$ 의 그래프가 한 점  $(2, a)$ 를 지날 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -5

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 5

4. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{2}{6} \\ 0.4x - 0.1y = 4 \end{cases}$  를 풀어라.



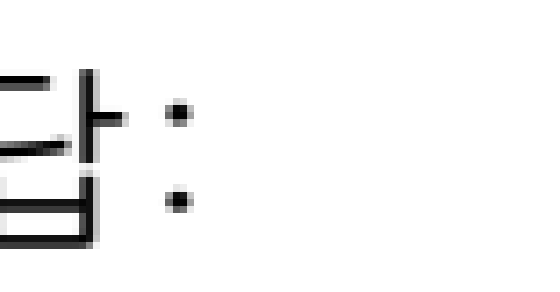
답:  $x =$



답:  $y =$

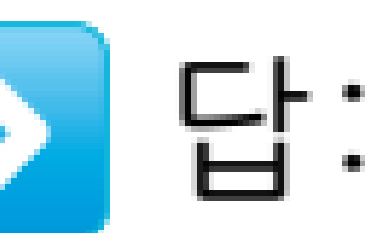
5. 일차함수  $f(x) = -3x + 5$ 에서  $f(x) = 11$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 일차함수  $y = 3x + k$ 의 그래프가 점  $(-2, 1)$ 을 지날 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 일차함수  $y = -3x + 3$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 얼마만큼 증가하는가?

① -3

② -9

③ -6

④ 6

⑤  $-\frac{2}{3}$

8. 일차방정식  $ax + 5y = 11$ 의 그래프가 한 점  $(-1, 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의  
값은?

① -3

② 3

③ 0

④ 1

⑤ -1

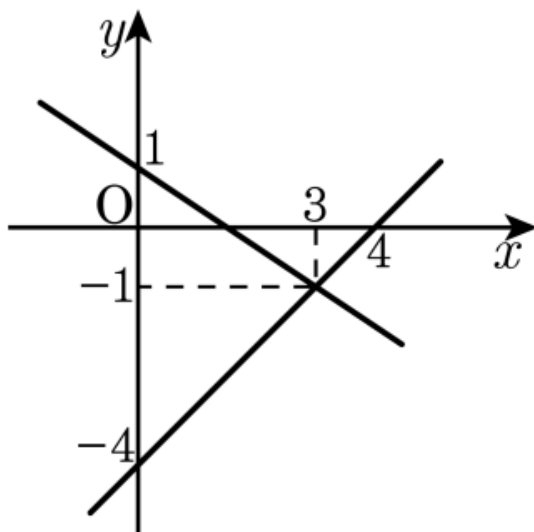
9. 점 $(2, -1)$ 을 지나고,  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.



답:

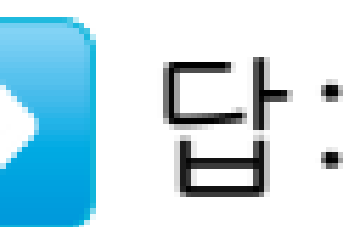
---

10. 다음 그래프를 보고, 방정식  $y = x - 4 = -\frac{2}{3}x + 1$  의 해를 구하면?



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

11. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는  $x, y$ 에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단,  $x, y$ 의 계수는 모두 1 또는 -1이다.)



답:

---

12. 연립방정식  $\begin{cases} x = 10 - 4y \\ 3x - 5y + 4 = 0 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은 얼마인가?

① -1

② -2

③ 4

④ -4

⑤ 1

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 0 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$ 에서 잘못하여  $a, b$ 를 바꾸어 놓고 풀었

더니  $x = 1, y = 2$  가 되었다. 이때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 2, b = -1$

②  $a = 1, b = -2$

③  $a = -1, b = 2$

④  $a = -2, b = 1$

⑤  $a = -2, b = -1$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 4y = 6 \\ 4x - 8y = 1 \end{cases}$  의 해는?

① (3, -1)

② (-2, 1)

③ 없다.

④ (2, 1)

⑤ (4, -3)

15. 두 정수가 있다. 작은 수의 2 배에서 큰 수를 더하면 10이다. 또  
큰 수를 작은 수로 나누면 몫은 1이고, 나머지도 1이다. 두 정수의  
합은?

① 1

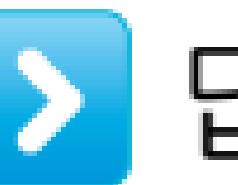
② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

16. 각 자리의 숫자의 합이 13인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 더 작다고 할 때, 처음 수를 구하여라.



답:

---

17. 우진이는 3 명의 친구들과 함께 분식점에 가서 한 턱 쏘기로 했다. 1 인분에 1000 원짜리 김밥과 1 인분에 1500 원짜리 떡볶이 중에서 각자 한 종류씩 주문하고 4500 원을 냈다고 한다면 김밥과 떡볶이를 각각 몇 인분씩 시켰는가?

- ① 김밥 1 인분, 떡볶이 3 인분
- ② 김밥 3 인분, 떡볶이 1 인분
- ③ 김밥 2 인분, 떡볶이 2 인분
- ④ 김밥 3 인분, 떡볶이 2 인분
- ⑤ 김밥 2 인분, 떡볶이 3 인분

18. 홀정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

① 1 개

② 3 개

③ 5 개

④ 7 개

⑤ 9 개

19. 10% 소금물에 물을 더 넣어 4% 소금물 500g 을 만들었다. 처음 소금물과 물은 각각 몇 g 인가?

- ① 100g , 400g
- ② 150g , 350g
- ③ 200g , 300g
- ④ 250g , 250g
- ⑤ 300g , 200g

20. 다음은 일차함수  $2x - y + 4 = 0$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 점(-1, 4) 를 지난다.
- ②  $y = 2x + 11$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -3 만큼 평행이동한 것이다.
- ③  $x$  의 값이 증가하면,  $y$  의 값도 증가한다.
- ④  $x$  절편은 2 이고,  $y$  절편은 4 이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

21. 일차함수의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  
기울기가 가장 작은 것과  $y$ 절편이 가장 작은  
것으로 옳은 것은?

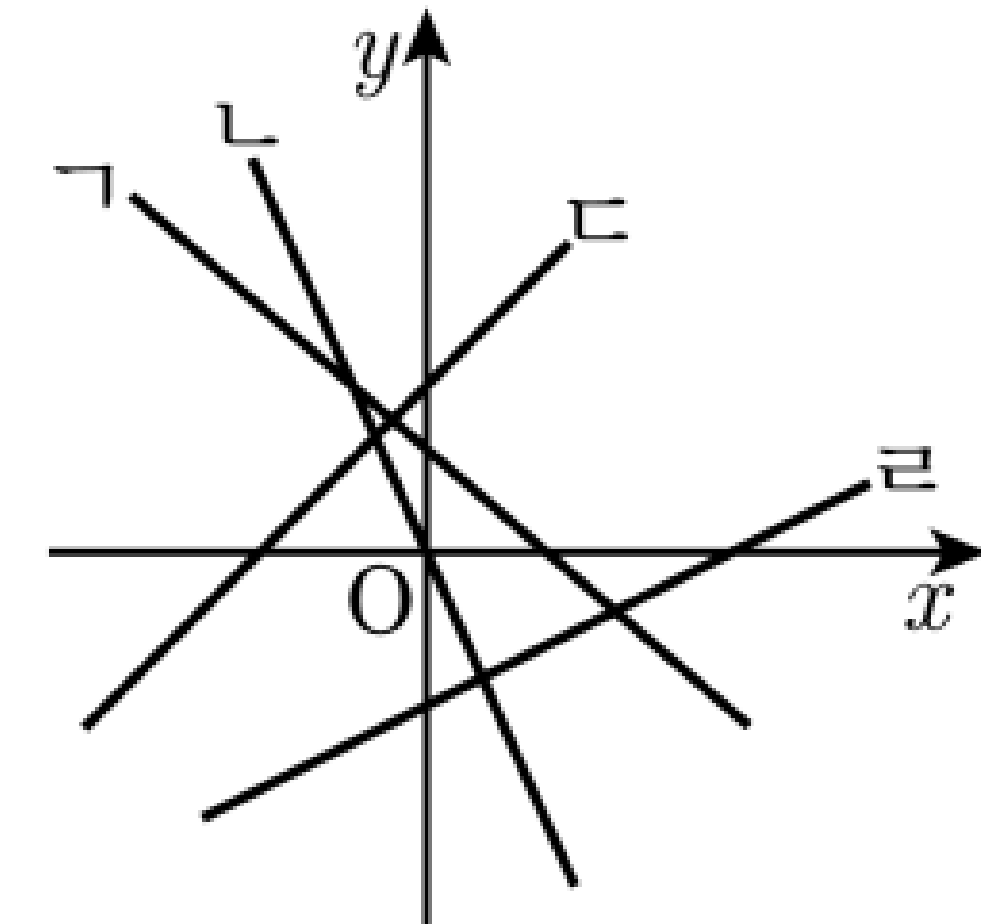
① ↗, ↛

② ↛, ↚

③ ↗, ↚

④ ↛, ↚

⑤ ↗, ↛



22.  $a < 0, b > 0$  일 때, 일차함수  $y = -ax + b$  의 그래프가 지나지 않는  
사분면은?

① 제 1사분면

② 제 2사분면

③ 제 3사분면

④ 제 4사분면

⑤ 없다.

23. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x - 4$  와 평행하고, 점  $(2, 6)$ 을 지나는 일차함수의  $y$  절편을 구하면?

① -4

② 0

③ 2

④ 3

⑤ 6

24. 길이가 30cm 인 용수철저울이 있다. 이 저울에 물건을 달았을 때, 용수철저울의 길이가 60cm 가 될 때까지는 무게가 6g 늘 때마다 길이가 3cm 씩 늘어난다.  $x$ g 의 물건을 매달 때의 용수철저울의 길이를  $y$ cm 라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = 0.5x + 30$

②  $y = x + 30$

③  $y = 3x + 30$

④  $y = 0.5x + 60$

⑤  $y = 3x + 60$

25. 지윤이가 학원을 마치고 1분에 300m의 속도로 집을 향해 가고 있다.  
집과 학원의 거리가 2.9km 일 때, 집까지의 거리가 200m 남은 지점을  
통과할 때 지윤이는 학원에서 출발한지 몇 분이 경과하였는지 구하여  
라.



답:

분

26. 다음 네 직선  $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$  으로 둘러싸인 도형의  
넓이는?

① 6

② 9

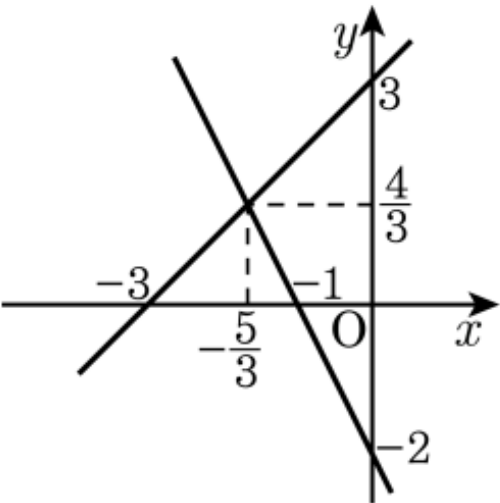
③ 12

④ 20

⑤ 24

27. 다음 연립방정식을 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다.  
이때, 상수  $m$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} mx + y = 3 \\ 2x + y = -2 \end{cases}$$



답:

\_\_\_\_\_

28. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

①  $10x - 100y = 1000$

②  $10x + 100y = 1000$

③  $-10x - 100y = 1000$

④  $100x - 10y = 1000$

⑤  $100x + 10y = 1000$

29. 다음 연립방정식의 해를  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{x-1}{3} + \frac{y+2}{6} = 7 \\ \frac{x-2}{3} - \frac{y+4}{3} - 3 = 0 \end{cases}$$



답:

---

30. 연립방정식  $\begin{cases} (x - 3y) : 3 = (2x - 4) : 2 \\ 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + ky = 6$  을 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

31. 다음 중 아래 연립방정식의 해가 될 수 있는 것은?

$$0.2x - 0.7y = 0.1x - 0.5y = 0.3x - 0.9y$$

①  $x = 2, y = 1$

②  $x = 1, y = 2$

③  $x = -1, y = 2$

④  $x = -3, y = 1$

⑤  $x = 4, y = -2$

32. 아름이네 반에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 반 학생 수의  $\frac{2}{3}$  가 영화를 보았는데, 이것 은 남학생의  $\frac{4}{5}$  과 여학생의  $\frac{1}{2}$  이 본 셈이다. 이 학급의 학생 수가 총 36 명일 때, 여학생 수를 구하여라.



답:

명

33. 둘레의 길이가 64cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 4cm 줄이고, 세로의 길이를 3배로 늘렸더니 둘레의 길이가 104cm가 되었다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



답:

cm

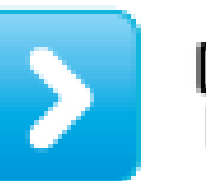
34. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 세 계단을 올라가고,  
진 사람은 두 계단을 내려가기로 하였다. 현재 갑은 처음의 위치보다  
14 계단, 은은 4 계단을 올라와 있을 때, 갑은 몇 번 졌는지 구하여라.  
(단, 비기는 경우는 없다.)



답:

번

35. 학교에 갔다 오는데 갈 때는 시속 2km로 걷고, 올 때에는 5km 가 더 먼 길을 시속 4km로 걸었다. 가고 오는데 모두 7시간이 걸렸다면 올 때 걸은 거리를 구하여라.



답:

km

36. 길이가 180m 인 화물열차가 다리를 지나는데 50 초가 걸렸고, 길이가 120m 인 특급열차가 이 다리를 화물열차의 2 배의 속도로 23 초 만에 통과하였다. 다리의 길이는 얼마인가?

- ① 470m
- ② 570m
- ③ 670m
- ④ 770m
- ⑤ 870m

37. 물속에서 금속  $A$  는 그 무게의  $\frac{2}{3}$  가 가벼워지고, 금속  $B$  는  $\frac{1}{4}$  이  
가벼워진다.  $A$ ,  $B$  로 만든 합금 2000g 을 물속에서 달았더니 800g  
이었다. 이 합금에는  $B$  가 몇 g 섞여 있는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

38. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프의  $x$  절편이  $-4$ 이고,  $y$  절편이  $8$ 일 때,  
 $a, b$  의 값을 차례대로 구하여라.

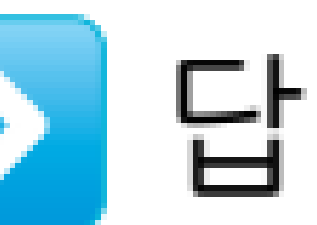


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

39. 두 점  $(-2, 3), (2, 4)$  를 지나는 직선의 방정식이  $mx + ny - 14 = 0$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라.



답:

---

40. 일차방정식  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 2, y = -1$  의 그래프로  
둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.



답:

---

41.  $a + b + c + d + e = t$  라 할 때,  $a + t = \frac{b+t}{2} = \frac{c+t}{4} = \frac{d+t}{8} = \frac{e+t}{16} = 6$  이다. 이 때  $t$  의 값을 구하여라.



답:

---

42. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} \frac{3}{x-1} + \frac{2}{y-1} = 14 \\ \frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-1} = 6 \end{cases}$$



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

43. 물통에 물을 넣는데, 큰 관과 작은 관을 사용하여 3분 동안 넣은 다음,  
큰 관만으로 물을 넣었더니 5분 후에 물통이 가득 찼다. 또 두 관을  
사용하여 4분 동안 물을 넣은 다음 작은 관만을 사용하였더니 7분  
후에 물통이 가득 찬다고 한다. 이때 작은 관으로만 물을 넣는다면 몇  
분이 걸리는지 구하여라.



답:

분

44. 함수  $y = ax - 3$ 에서  $f(1) = -1$  일 때,  $a + \frac{f(-3)}{f(3)}$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

45. 두 함수  $f(x) = -2x + 3$ ,  $g(x) = x - 6$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

① -9

② -7

③ -5

④ -3

⑤ -1

46. 세 점  $(1, 2)$ ,  $(-2, -3)$ ,  $(p, q)$ 가 한 직선 위에 있을 때,  $-\frac{3q}{5p+1}$ 의 값은?

① 0

② 2

③ -2

④ 1

⑤ -1

47. 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동하면  $x$  축과 만나는 점이 3만큼 커진다. 이 때,  $k$ 의 값은?

① 2

② 3

③ -4

④ 6

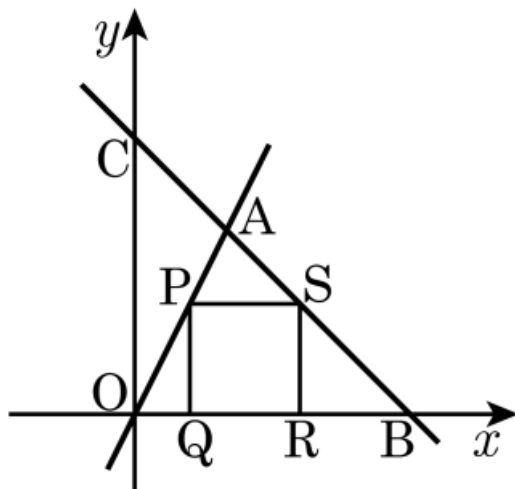
⑤ -6

48.  $y = -2ax - 1$  의 그래프는  $y = 3x + 2$  의 그래프와 평행하고,  $2y = bx + 4$ 의 그래프가  $y = 5x + 2$  의 그래프와 만나지 않을 때,  $4a - \frac{b}{2}$  의 값을 구하여라.



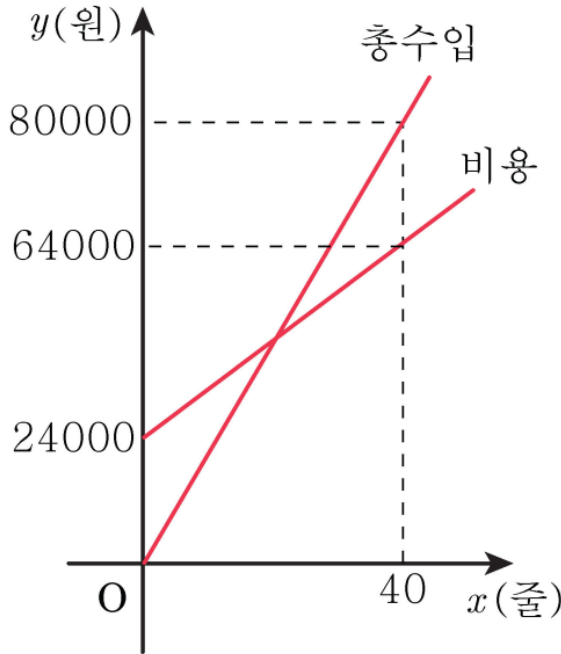
답:

49. 다음 그림의  $y = 2x$ ,  $y = -x + 6$  의 교점을 A 라 하고,  $\square PQRS$  는 정사각형이다. 점 P 의  $x$  좌표가  $a$  일 때, 점 A 를 지나면서 정사각형 PQRS 의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식을 구하면?



- ①  $y = 7x + 18$
- ②  $y = 7x - 18$
- ③  $y = -7x + 18$
- ④  $y = -7x - 18$
- ⑤  $y = 7x + 8$

50. 정윤이네 반에서는 학교 축제 때 김밥을 만들어 판매하기로 했다. 다음 그림은 김밥을 판매할 때의 총수입과 김밥을 만드는 데 드는 비용을 각각 그래프로 나타낸 것이다. 정윤이네 반이 손해를 보지 않으려면 김밥을 최소 몇 줄 팔아야 하는가?



- ① 16줄      ② 18줄      ③ 20줄      ④ 22줄      ⑤ 24줄