

1. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하면?

① -10

② 10

③ -8

④ 8

⑤ -6

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \cdots \textcircled{1} \\ 5x + 2y = 5 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서  $x$ 를 소거하려고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$

②  $\textcircled{1} \times 5 + \textcircled{2} \times 2$

③  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$

④  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$

⑤  $\textcircled{1} \times 5 - \textcircled{2} \times 2$

3. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때  $ab$  의 값을 구하면?

$$\begin{cases} ax + by = 11 \\ x - y = 3 \end{cases}, \quad \begin{cases} x - 2y = 5 \\ ax - by = -1 \end{cases}$$

① -15

② -3

③ 5

④ 6

⑤ 15

4. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 2(x+3) + (y-1) = 18 \\ 3(x+2) - (y+2) = 16 \end{cases}$$

①  $x = -5, y = 3$

②  $x = -4, y = -2$

③  $x = 5, y = 3$

④  $x = 1, y = -2$

⑤  $x = 4, y = -3$

5. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{y}{2} - \frac{x}{3} + 2 = 0 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $3y = x - a$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

6. 연립방정식  $\begin{cases} -0.3x + 0.2y = 0.2 & \dots \textcircled{1} \\ kx + 0.6y = 0.1 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의  
값의 2 배일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

7. 연립방정식  $3x+4y+1 = -y+5x+10 = -x+2y-5$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$

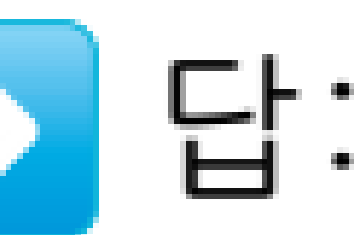
---



답:  $y =$

---

8. 화정이네 반 학생들은 모두 44명이고, 남학생 수가 여학생 수의 두 배보다 4명이 적다고 한다. 남학생 수와 여학생 수의 차를 구하여라.



답:

명

9. 아름이는 새롬이보다 4살이 많고, 새롬이의 나이의 3배는 아름이의 나이의 2배보다 3살이 많다. 이때, 새롬이의 나이는?

① 10세

② 11세

③ 12세

④ 13세

⑤ 15세

10. 장훈이는 체육시간에 농구 시합을 하였다. 경기가 끝나고 난 후 자기가 넣은 점수를 계산하였더니 2 점슛과 3 점슛을 합하여 6 번 성공시키고 모두 14 점을 얻었다면 장훈이가 성공시킨 2 점슛의 개수를 구하여라.



답:

개

11. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$  는 3 보다 작지 않다.  $\rightarrow a \geq 3$
- ②  $x$  의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다.  $\rightarrow 3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원 이하이다.  
 $\rightarrow 6a < 100$
- ④  $y$  km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게 걸린다.  $\rightarrow \frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다 많다.  $\rightarrow 200 - x \geq 100$

12. 다음 중 부등식  $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

① -5

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 4

13. 부등식  $x - 2 - 3(x - 3) > 6$  을 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -1
- ② 0
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3

14. 일차부등식  $\frac{x}{2} - 1 > \frac{2x - 1}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중 가장 작은 정수를 구하여라.



답:

---

15. 어떤 정수의 2 배에서 4 를 빼면 8 보다 작고, 그 정수의 3 배에서 5 를 빼면 7 보다 크다. 어떤 정수는 얼마인가?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

16. 버스요금은 1 인당 800 원이고 택시는 기본 2km 까지는 요금이 1900 원이고 그 이상부터는 200m 당 100 원씩 추가된다고 한다. 4 명의 사람이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 이익일 때는 몇 km 떨어진 지점까지인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ km

17. 다음  $x$  와  $y$  의 관계식 중에서 일차함수가 아닌 것은?

- ① 시속 60km 인 자동차가  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y\text{km}$  이다.
- ② 넓이가  $\text{ycm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 높이는 16cm 이다.
- ③ 한 개에 300 원 하는 아이스크림  $x$  개를 사고 5000 원을 내고 거스름돈으로  $y$  원을 받았다.
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $\text{ycm}^2$  이다.

18.  $x$ 의 범위가  $1 \leq x \leq 3$  인 일차함수  $y = ax + b$  의 함숫값의 범위가  $4 \leq y \leq 10$  일 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 차례대로 구하여라. (단,  $a > 0$  )



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

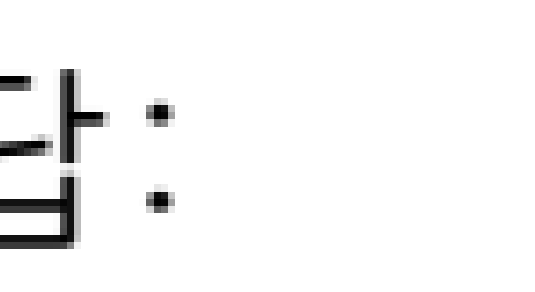
\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

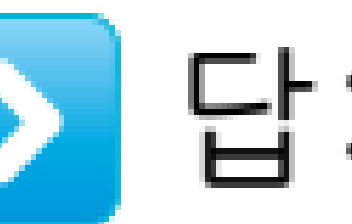
19. 점  $(1, -1)$  을 지나고,  $y$  춰편이  $-5$  인 직선의 기울기를 구하여라.



답:

---

20. 점  $(a+b, ab)$  가 제 3 사분면의 점이고  $a < b$  일 때,  $ax + by + 1 = 0$   
의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



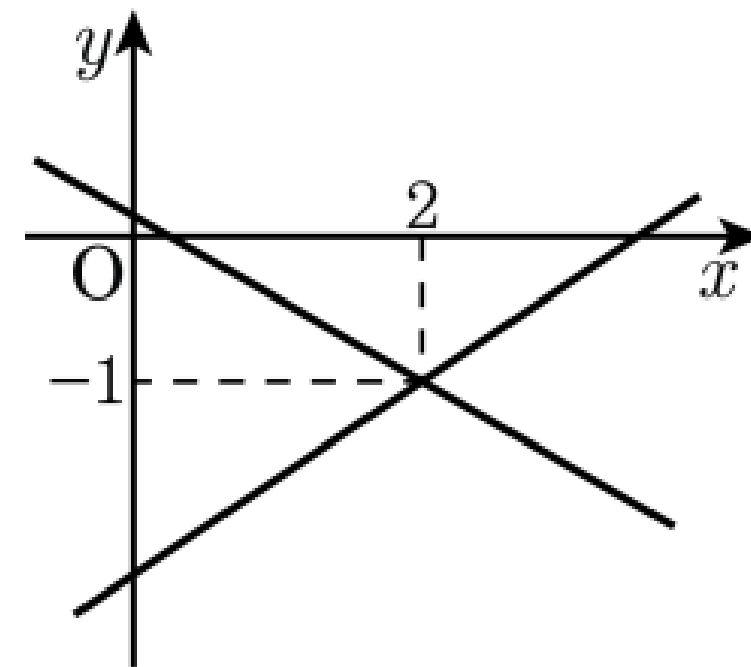
답: 제  
사분면

21. 다음 그림은 두 일차방정식

$$\begin{cases} 4x + ly = 1 \\ 2x - 3y - 2 = 5 \end{cases}$$

의 값을 구하여라.

의 그래프이다.  $l$



답:

---

22. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -2 \\ -3x + by = 6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많기 위한  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 3, b = 2$
- ②  $a = -2, b = 6$
- ③  $a = -3, b = 6$
- ④  $a = 1, b = -9$
- ⑤  $a = -1, b = 2$

23. 태현이와 인성이가 가위바위보를 하여 이긴 경우에는 3 계단, 지는 경우에는 1 계단 올라가고 비기는 경우에는 2 계단 내려간다고 한다. 인성이가 진 횟수가 이긴 횟수의 2 배였다. 그 결과 태현이는 56 계단을 올라와 있고, 인성이는 16 계단을 올라왔다고 한다면 태현이와 인성이가 가위바위보를 한 횟수를 구하여라.

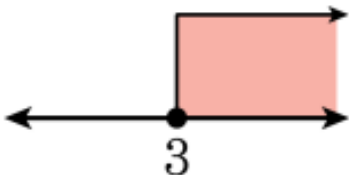


답:

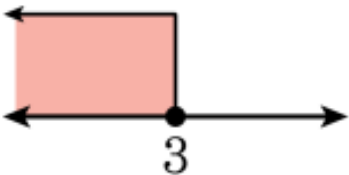
회

24.  $4x - 1 \geq -7 + 6x$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

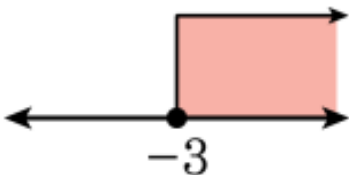
①



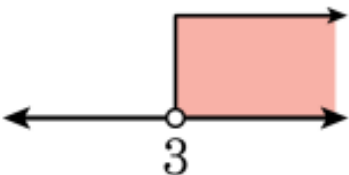
②



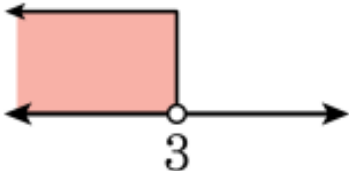
③



④



⑤



25. 다음은 학생들이 문제를 풀이하며 나눈 이야기 과정이다. 다음 중 틀린 말을 한 학생을 모두 골라라.

$a < 0$  일 때,  $ax - 8a > 2ax + 10a$ 를 계산한다.

정민 : 우선 이항을 해야겠네.  $x$ 가 있는 항과 없는 항으로.

민호 : 그럼 계산을 하면  $-ax > 18a$ 가 되겠네.

지현 :  $a$ 는 음수이니깐  $-a > 0$  이겠구나.

지윤 : 맞아.  $a$ 는 음수이니깐  $-a$ 를 양변으로 나누면  $x < -\frac{18a}{a}$  가 나오겠네.

정희 : 그렇다면  $x < -18$ 이 되는구나.

- ① 정민      ② 민호      ③ 지현      ④ 지윤      ⑤ 정희

26.  $3x - 5 \leq 10$ ,  $x + 2 > a$ 의 정수해가 1개가 되도록 하는  $a$ 의 값의 범위는?

①  $4 \leq a < 5$

②  $5 \leq a < 6$

③  $6 \leq a < 7$

④  $7 \leq a < 8$

⑤  $8 \leq a < 9$

27. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $\begin{cases} 3x - 2 \leq -2(x - 4) \\ -(x - 5) \leq x + 1 \end{cases}$

Ⓑ  $\begin{cases} x - 3 \geq 2x + 1 \\ 6x - 1 > 2x + 11 \end{cases}$

Ⓒ  $\begin{cases} -x - 5 < 3x + 7 \\ \frac{1}{2}x + 3 > \frac{2x - 2}{3} \end{cases}$

Ⓓ  $\begin{cases} 2(x + 1) < x - 6 \\ 2x - 4 < 5(x - 2) \end{cases}$

⓪  $2x - 3 \leq 3x + 1 < x + 9$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

28. 연립부등식  $3x - 2 \leq 5x + 8 \leq 4x + a$ 의 해가  $b \leq x \leq 9$  일 때,  $a + b$ 의  
값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

① -6

② -4

③ 12

④ 14

⑤ 22

29. 두 부등식이  $\frac{2-3x}{3} \geq a$ ,  $2x+4 < 3x$  일 때, 공통된 해가 존재하기 위한 상수  $a$  의 값의 범위는?

$$\textcircled{1} \quad a < \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad a < \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad a > 4$$

$$\textcircled{4} \quad a < -\frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad a < -\frac{10}{3}$$

30. 현재 은하는 6000 원, 선미는 9000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 은하는 매월 3000 원씩, 선미는 2000 원씩 예금한다면 은하의 예금액이 선미의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.



답:

개월

31. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

- ① 10km 이상
- ② 15km 이상
- ③ 20km 이상
- ④ 25km 이상
- ⑤ 30km 이상

32. 540g의 끓는 물에 각설탕 10개를 넣었더니 농도가 10%의 설탕물이 되었다. 농도를 20% 이상으로 하기 위해 추가로 최소한 각설탕 몇 개를 더 넣으면 되겠는가?

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 13개
- ④ 15개
- ⑤ 16개

33. 일차함수  $f(x) = ax - b$ 에서  $f(5) = 7$ ,  $f(1) = -1$  일 때,  $\frac{2f(a) \times f(b)}{b}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

34. 일차방정식  $mx - y - 4 = 0$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 1만큼 평행이  
동하였더니 일차함수  $y = 2x - 3$ 이 되었다. 이 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -4

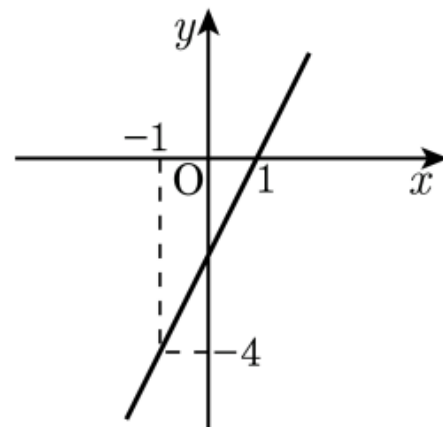
② -2

③ 2

④ 4

⑤ 6

35. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + b$  위의 점이 아닌 것의 개수는?



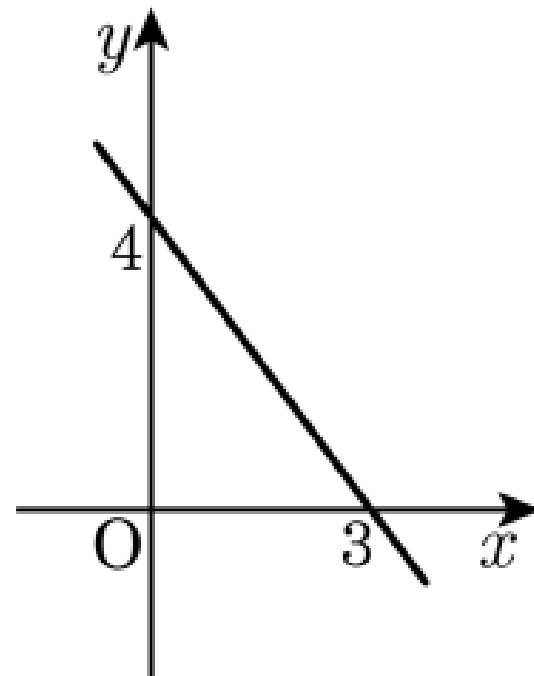
보기

- Ⓐ (0, -3) Ⓑ (2, 2) Ⓒ (-2, -4)
- Ⓑ (3, 4) Ⓓ  $(\frac{1}{2}, -1)$

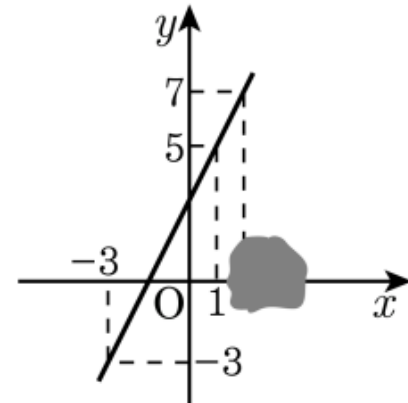
- ① 0개
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

36. 다음 그래프를 보고 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  절편은 3 이다.
- ②  $y$  절편은 4 이다.
- ③ 그래프의 기울기는  $\frac{3}{4}$  이다.
- ④ 그래프의 식은  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$  이다.
- ⑤  $x$  축과 만나는 점은 (3, 0) 이다.



37. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표  $a$ 를 순서대로 바르게 나열한 것은?



- ① 함수의 기울기:  $-2$ ,  $a = 2$
- ② 함수의 기울기:  $2$ ,  $a = 3$
- ③ 함수의 기울기:  $2$ ,  $a = 2$
- ④ 함수의 기울기:  $2$ ,  $a = -2$
- ⑤ 함수의 기울기:  $-2$ ,  $a = 1.5$

38. 일차방정식  $x + by + c = 0$ 의 그래프에서  $x$  절편이  $-4$ ,  $y$  절편이  $2$ 일 때, 이 그래프의 기울기는?

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤ 1

39. 다음 중 일차함수  $y = 5x + 2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점  $(1, 6)$  을 지난다.
- ② 일차함수  $y = 5x$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-2$  만큼  
평행이동한 것이다.
- ③ 그래프는 제 4사분면을 지나지 않는다.
- ④  $x$  절편은  $-5$  이고,  $y$  절편은  $2$  이다.
- ⑤  $x$  의 값이  $2$  만큼 증가하면,  $y$  의 값은  $5$  만큼 증가한다.

40. 다음 그래프와 평행하고, 점  $(4, 8)$  을 지나는 방정식은?

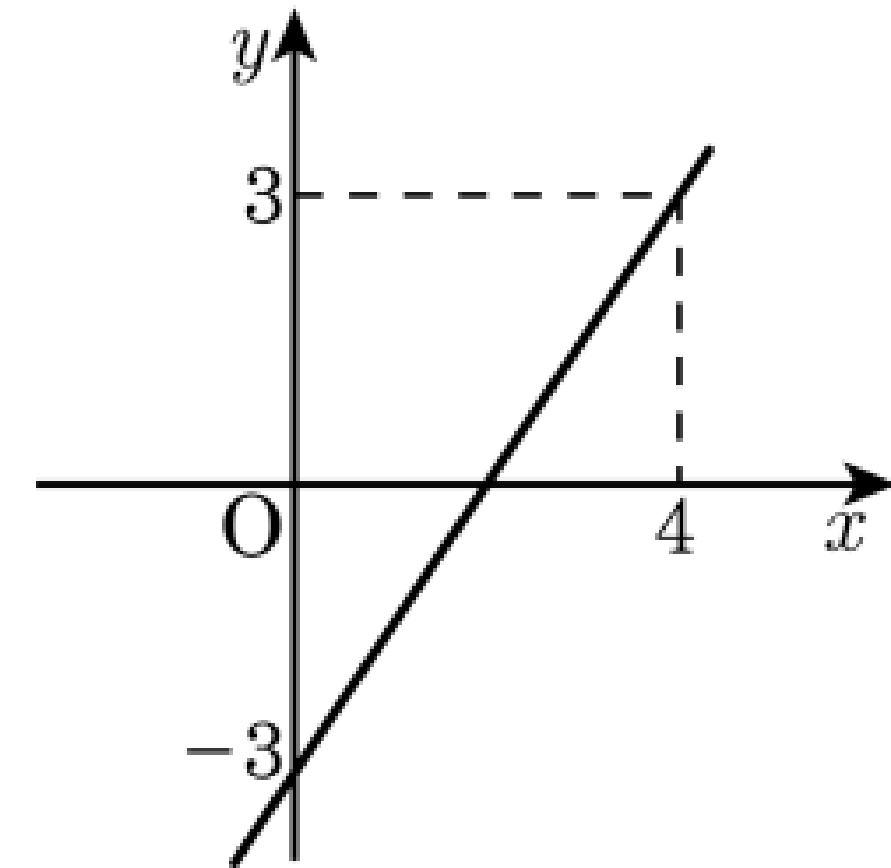
$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{2}x - 3$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{2}x - 2$$

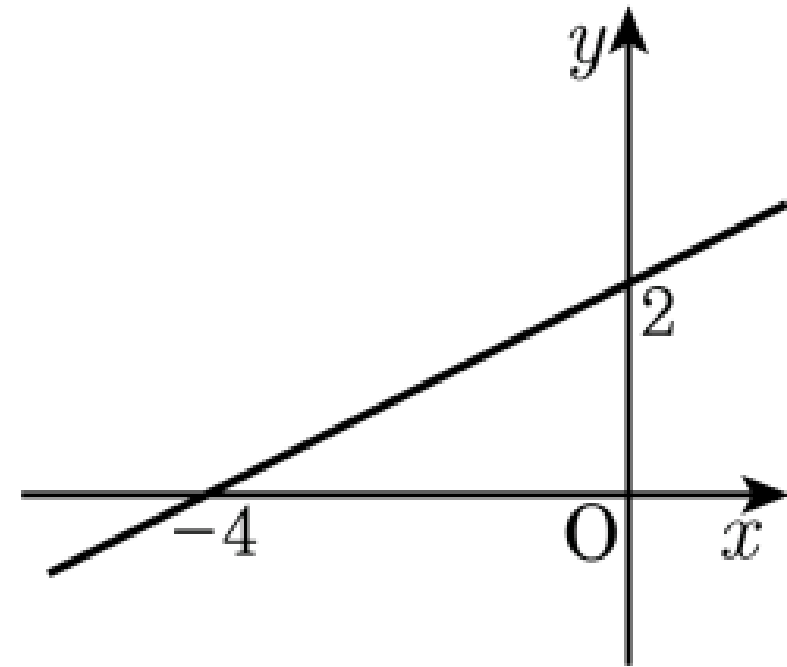
$$\textcircled{3} \quad y = \frac{3}{2}x + 3$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x + 2$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{2}x$$

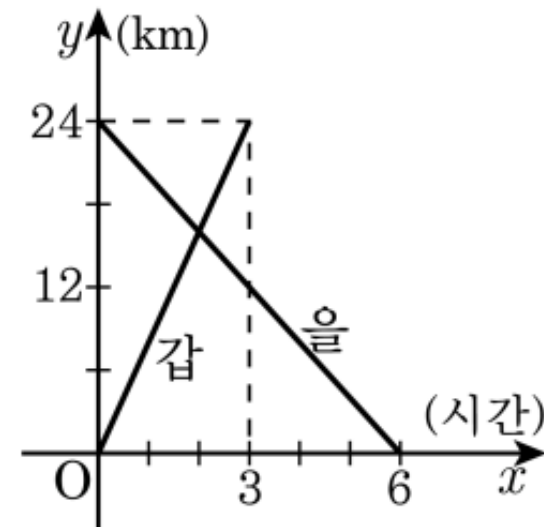


41. 다음 그림은 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프를  
y축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 것이다.  
이 때, 상수  $a$ ,  $b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

42. 갑과 을은 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 갑은 B로 향하고 을은 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$  시간 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그때의 위치를 구하면?



- ① 1시간 후, 8km
- ② 2시간 후, 8km
- ③ 2시간 후, 16km
- ④ 3시간 후, 18km
- ⑤ 4시간 후, 20km

43.  $x, y, z$  세 수의 곱이 15이고 이들은 다음의 연립방정식을 만족시킨다고 할 때,  $\frac{x}{y+z}$  를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 3y - 5z = 0 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$$



답:

44. 연립방정식  $\begin{cases} bx + ay = -7 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ ax - 2by = 2 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 푸는데 잘못하여  $a$ ,  $b$  를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 3$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b + a$  의 값을 구하여라.



답:

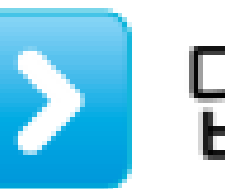
45. 상품 A 와 B 의 한 개당 원가는 각각 300 원, 150 원이다. A 상품은 원가의 60%, B 상품은 원가의 20% 의 이익이 생긴다고 할 때, A 와 B 상품을 합하여 100 개를 팔았더니 9000 원의 이익이 생겼다. A 상품을 몇 개 팔았는지 구하여라.



답:

개

46. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km로, 올 때는  
간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km로 걸어 총 4 시간이 걸렸다.  
갈 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.



답:

km

47.  $ax - 3 > x + 1$  의 해가  $x < \frac{4}{a-1}$  일 때, 다음 부등식의 해는?

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

①  $x > \frac{-2}{a-1}$

④  $x < \frac{2}{a-1}$

②  $x > \frac{2}{a-1}$

⑤  $x > \frac{-4}{a-1}$

③  $x < \frac{-2}{a-1}$

48. 진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3km의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소 까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.



답:

km이내

49. 사료 A, B 의 1g 당 영양소 C, D 의 함유량과 100g 당 단가는 다음과 같다.

	C(mg)	D(mg)	단가(원)
A	21	15	500
B	16	19	600

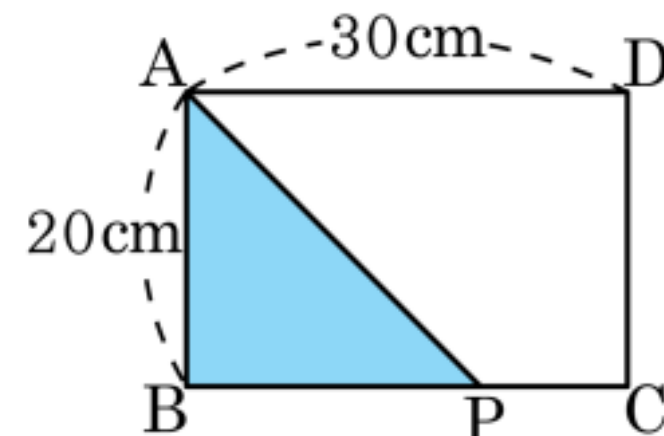
하루에 두 사료를 모두 합해 0.3kg 먹는 어떤 동물의 1 일 영양소 섭취량이 C 는 60g 이하, D 는 50g 이하가 되게 하려고 한다. 구입한 사료의 가격이 가장 짜 때, 사료 B 의 무게를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

50. 그림과 같이 가로의 길이가 30cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P가 C를 출발하여 매초 2cm의 속력으로 BC를 따라서 B까지 움직인다고 하면,  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $100\text{ cm}^2$ 가 되는 것은 점 P가 점 C를 출발한 지 몇 초 후인가?



- ① 5초 후
- ② 6초 후
- ③ 8초 후
- ④ 10초 후
- ⑤ 12초 후