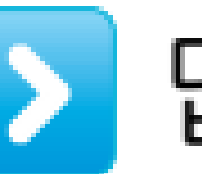


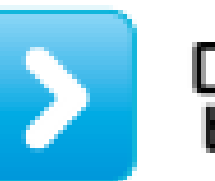
1. 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $\left(2, -\frac{5}{2}\right)$ 를 지나고  $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = -\frac{3}{4}$ 이다. 이 때,  $f(-4) + f(6)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 어떤 일을 태희와 지현이가 함께 하면 6 일 걸리고 지현과 혜교가 함께 하면 9 일, 태희와 혜교가 함께 하면 12 일 걸린다고 한다. 세 명이 함께 일을 하여 완료하는데 걸리는 일수를 구하여라.



답:

일

3. 어느 인터넷 유료 정보사이트는 한 달 기본 가입비가 19,000 원이고 정보 건당 이용료가 50 원이다. 한 달 사용 요금이 25,000 원 이상 30,000 원 이하가 되게 하려고 할 때, 옳지 않은 정보 이용 건수는?

① 120건

② 160건

③ 200건

④ 220건

⑤ 240건

4. 민희는 과학시간에 5% 의 소금물과 10% 의 소금물을 섞어 7% 이하의 소금물 500g 을 만들려고 한다. 5% 의 소금물은 몇 g 이상이 되어야 하는가?



답:

g 이상

5. 자동차 판매 사원인 A 는 기본급 60 만 원과 한 달 동안 판매한 자동차 금액의 10% 를 월급으로 받는다. 자동차 한 대의 가격이 1000 만 원이라 할 때, A 가 다음 달 월급을 250 만 원 이상 받으려면 최소한 몇 대의 자동차를 팔아야 하는지 구하여라.



답:

대

6.

다음 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x + 5 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

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

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1}{2} \leq x \leq 4$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{2} \leq x \leq 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} \leq x \leq 4$$

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

7. 연립부등식  $\begin{cases} 0.5 - 0.3x < 0.1x - 0.3 \\ 4 - x \geq \frac{x - 8}{3} \end{cases}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

8. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $a > 0$  일 때,  $ax + 1 > 3 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

②  $a > 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x < -\frac{2}{a}$

③  $a < 0$  일 때,  $-ax + 2 > 4 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

④  $a > 0$  일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

⑤  $a < 0$  일 때,  $-ax + 4 > 2 \Rightarrow x > \frac{2}{a}$

9.  $a > 0$  일 때,  $x$ 에 대한 일차부등식  $ax \geq -1$ 의 해는?

①  $x \leq -\frac{1}{a}$

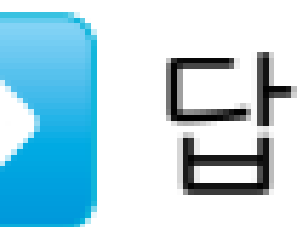
②  $x \geq -\frac{1}{a}$

③  $x \leq -\frac{1}{a}$

④  $x \geq -\frac{1}{a}$

⑤ 해가 없다.

10. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물  $500g$  을 만들려고 한다.  
이 때, 10% 의 소금물의 양을 구하여라.



답:

                 g

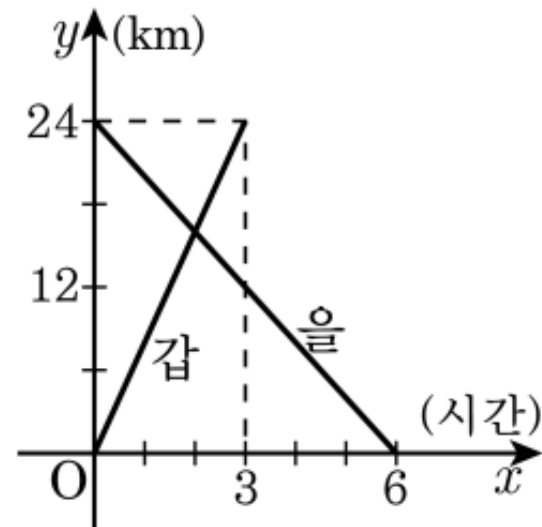
11. 어느 공원의 산책로 길이 11km이다. 이 길을 처음에는 시속 3km로 걷다가 도중에 시속 12km로 뛰었더니 총 2시간 40분이 걸렸다. 이 때, 뛴 거리를 구하여라.



답:

km

12. 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

13. A 지점을 출발하여  $0.4(\text{km}/\text{분})$  의 속도로  $12\text{km}$  떨어진 B 지점까지 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람이 간거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = 12x(0 \leq x \leq 1)$

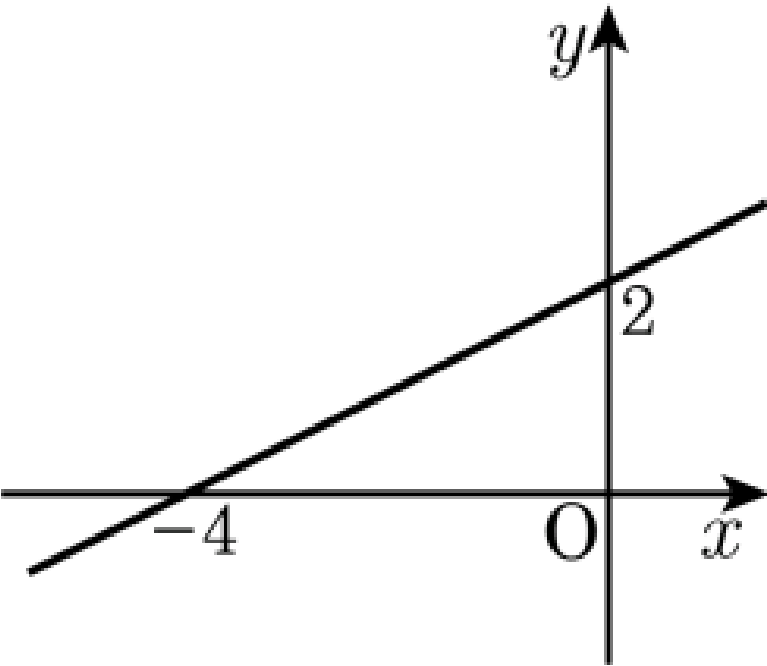
②  $y = 4x(0 \leq x \leq 3)$

③  $y = -4x(0 \leq x \leq 3)$

④  $y = 0.4x(0 \leq x \leq 30)$

⑤  $y = -0.4x(0 \leq x \leq 30)$

14. 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

15. 다음은 일차함수  $y = 2x + 4$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

- ①  $x$  절편은 2이다.
- ②  $y$  절편은 -4이다.
- ③  $x$  가 1만큼 증가할 때,  $y$  는 4만큼 증가한다.
- ④  $f(-1) = -5$
- ⑤  $y = 2x$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 직선이다.

16. 세 점  $A(2, -3)$ ,  $B(4, 1)$ ,  $C(2m, 3m + 1)$  가 한 직선 위에 있을 때,  
일차함수  $y = 2x + m$  의 그래프의  $x$ 절편의 값은?

① 5

② 4

③ -2

④ -4

⑤  $-\frac{5}{2}$

17. 일차함수  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$ 에 대하여  $f(2a) = a$ 를 만족하는  $a$ 의 값을?

- ① -2
- ② -4
- ③ -6
- ④ -8
- ⑤ -10

18. 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일부터 후인지 구하여라.

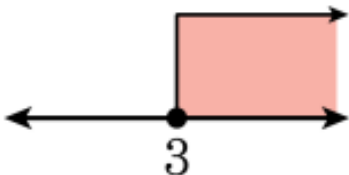


답:

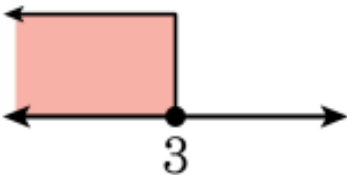
일

19.  $4x - 1 \geq -7 + 6x$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

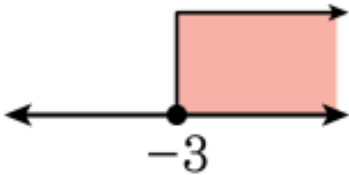
①



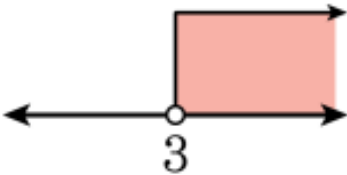
②



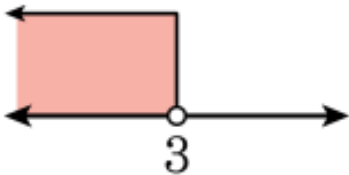
③



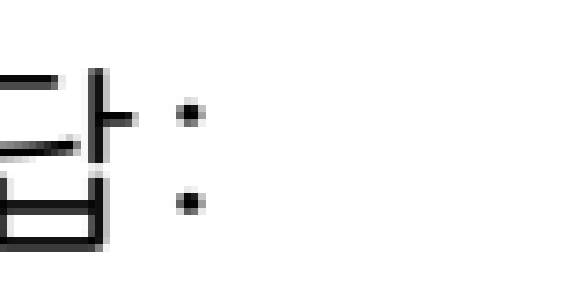
④



⑤



20. 부등식  $2x + 3 \leq 4x - 11$  을 만족하는 가장 작은 정수  $x$  를 구하여라.



답 :

---

21.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $\frac{3}{5}a + 1 < \frac{3}{5}b + 1$

②  $3 - 4a > 3 - 4b$

③  $-3a - 1 < -3b - 1$

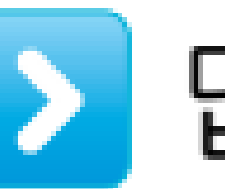
④  $-0.1 - 2a < -0.1 - 2b$

⑤  $\frac{1-a}{3} > \frac{1-b}{3}$

22. 농도가 5% 인 소금물  $xg$  과 8% 인 소금물  $yg$  을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 600g 을 만들었다. 농도가 5% 인 소금물  $yg$  과 농도가 8% 인 소금물  $xg$  을 섞으면 소금물의 농도는?

- ① 5.2%
- ② 5.5%
- ③ 6%
- ④ 6.4%
- ⑤ 7.5%

23. 속력이 일정한 어느 기차가 길이 1km인 터널을 지나는데 1분 40초가 걸리고, 길이 400m인 다리를 지나는데 50초가 걸린다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.



답:

m

24. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를  
빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

① 3대

② 4대

③ 5대

④ 6대

⑤ 7대

25. 점  $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax + b$ 가  $y = -2x - 8$ 과  $x$ 축 위에서 만난다고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

26. 두 일차함수의 그래프  $y = ax - 4$  와  $y = 3x + b$  가  $y$  축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는?

①  $(0, 4)$

②  $(0, -4)$

③  $(3, 0)$

④  $(-3, 0)$

⑤ 알 수 없다.

27. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프의  $x$  절편은?

① 2

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 10

28. 일차함수  $y = 3x + 2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 이동한  
그래프가 점  $\left(-2, -\frac{3}{2}\right)$  을 지날 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

29.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x < 6$ 인 일차함수  $y = 25x - 100$ 의 함숫값의 범위를 구하면?

①  $0 \leq y < 50$

②  $-100 \leq y < 50$

③  $-100 \leq y < 150$

④  $-100 \leq y \leq 50$

⑤  $y$ 는 수 전체

30. 다음 중  $y$ 가  $x$ 에 관한 일차함수인 것을 고르면?

Ⓐ  $x = 2x + 3$

Ⓑ  $y = 2x + 3$

Ⓒ  $y = \frac{2}{x}$

Ⓓ  $y = -6$

Ⓔ  $y = -\frac{3}{4}x - 1$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓙ

⑤ Ⓙ, Ⓓ

31. 어떤 자연수의 4 배에서 1 을 뺀 수는 그 수를 3 배하여 3 을 더한 수보다 크다. 이러한 조건을 만족시키는 자연수 중 제일 작은 자연수를 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

32. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 2 \leq x + a \\ 2x - b \leq 3x \end{cases}$  의 해가 4 일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:

33. 연립부등식  $2x + a < x + 2 < 4(x - 1)$ 의 해가  $b < x < 5$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -5

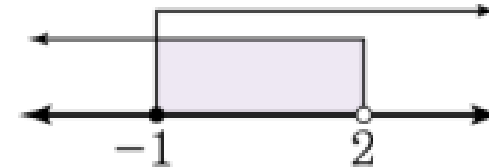
② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

34. 연립부등식  $\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases}$  의 해가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

35. 연립부등식  $\begin{cases} 5(2+x) + 9 \leq -1 \\ 3(ax+1) - 2x \geq -1 \end{cases}$  을 풀었더니 그 해가  $x = -4$  이었을 때,  $a$  값을 구하면?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 5

36. 연립부등식  $2x + 1 \geq x + 5 > -3x + 1$  의 해는?

①  $x \leq -4$

②  $x \leq -1$

③  $-1 \leq x \leq 4$

④  $x \geq 1$

⑤  $x \geq 4$

37. 다음 중 연립부등식  $\begin{cases} 4x - 3 > 3x - 1 \\ x + 5 \geq 2x - 1 \\ -x < 1 \end{cases}$  의 해가 아닌 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6