1. -1 < x < 2 일 때, -2x + 3 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

정답: -1 < -2x + 3 < 5
</p>

해설 -1 < x < 2

 $-1 \times (-2) > -2x > 2 \times (-2)$ 2 > -2x > -4

2+3 > -2x+3 > -4+3

5 > -2x + 3 > -1 $\therefore -1 < -2x + 3 < 5$

2. 다음 중에서 일차부등식은?

- ① 2x 3 = 3x③ $x + 1 < x^2$
- ② x + 2 < x 3
- 3x + 2 < -3 + 3x

해설

- 42(3-x) < x+3

부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 0 꼴이면 된다. ④ 2(3-x) < x+3, 6-2x < x+3, -3x+3 < 0

3. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x+1-2(x-1) < 4 x+1-2x+2 < 4 x-2x < 4-1-2 -x < 1 $\therefore x > -1$ 따라서 가장 작은 정수는 0이다.

- **4.** ax + 6 > 0 의 해가 x < 2 일 때, a 의 값은?
 - ① *a* > 3
- ② a = 3③ a < -3

ax > -6 의 해가 x < 2 이려면 a = -3 이어야 한다.

- ④ a < 3

5. 연립부등식 $\begin{cases} x+3 < 4 & \text{의 해를 구하면?} \\ 5x-8 < 17 & \text{ } \end{cases}$

① x < 1 ② x > 5 ③ $1 < x \le 5$

④ 1 ≤ x < 5 ⑤ 해가 없다.

x + 3 < 4, x < 1

따라서 구하는 해는 x < 1

5x - 8 < 17, x < 5

6. 연립부등식
$$\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 & \text{의 해는?} \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$$

① -3 < x < 3 ② x < -3 ③ x > 3

④ 해가 없다.⑤ -3 < x < 5

해설 $\begin{cases}
\frac{x-1}{2} > 1 \\
0.7x + 0.5 < 0.2x + 1
\end{cases}$ $\rightarrow \begin{cases}
x > 3 \\
5x < 5
\end{cases}$ $\begin{cases}
x > 3 \\
x < 1
\end{cases}$ 따라서 해가 없다.

- **7.** 다음 중 일차함수 y = -2x + 3 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?
 - (-1,2) (-2,7)
- ① (0,3) ② (1,1) ③ (2,-1)

f(-1) = 5

해설

- 8. 일차함수 $y = \frac{x}{5} 3$ 의 x 절편을 a , y 절편을 b 라 할 때, a + b 의 값은?
 - ① 18 ② 15 ③ 12 ④ -12 ⑤ -3

해설 (r적편) = 15 = 4

(x절편) = 15 = a(y절편) = -3 = ba + b = 15 - 3 = 12

- 9. 일차함수 y = 2x 1 에서 x 의 값이 -2에서 2까지 증가할 때, $\frac{(y)$ 값의 증가량) (x) 값의 증가량) 을 구하면?
 - ① -5 ② $\frac{1}{2}$ ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

(y의 값의 증가량) (x의 값의 증가량) 은 기울기 이다. **10.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 두 점 (0, -3) , (2, 0) 을 지날 때, a 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{2}$

y = ax + b 에 (0, -3) 을 대입하면

해설

-3 = 0 + b , b = -3 y = ax - 3 에 (2, 0) 을 대입하면

0 = 2a - 3, $a = \frac{3}{2}$

11. 방정식 x - 3y + 2 = 0의 그래프와 같은 일차함수는?

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

$$3y = x + 2, \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$$

12. 두 직선 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값은?

①8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

ax + 3y = 1 의 양변에 2를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2와 비교한다. $\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$

13. 연립부등식 $\begin{cases} x - 10 < 4x + 5 \\ 2(x - 5) \le 3(2 - 2x) \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 A , 가장 작은 자연수를 B 라 할 때, A-B 의 값을 구하면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 i) x - 10 < 4x + 5

 $\Rightarrow x > -5$

ii) $2(x-5) \le 3(2-2x)$

 $\Rightarrow 2x - 10 \le 6 - 6x$ $\Rightarrow 2x + 6x \le 6 + 10$

 $\Rightarrow x \le 2$

 $-5 < x \le 2$ 이므로 A=2, B=1

 $\therefore A - B = 2 - 1 = 1$

14. 형은 구슬을 50 개를 가지고 있고 동생은 12 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 구슬을 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하여라.
 □ 1

 답:
 2

 ▷ 정답:
 18 개

형이 동생에게 주는 구슬의 수 : x 개 50 - x > 12 + x

x < 19

- 15. 민수는 아침마다 운동을 하는데 시속 6km 의 속력으로 달린다고 한다. 아침 운동시간이 90 분 이하라면 달리는 거리는 몇 km 이하이겠는가?
 - ▶ 답: <u>km</u>

정답: 9 km

거리를 x km라 하면 $\frac{x}{6} \le \frac{90}{60}$

 $10x \le 90$ $\therefore x \le 9$

해설

16. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

정답: 6<u>개</u>

자두의 개수 : (9-x) 개 , 복숭아의 개수 : x 개 $2800 \le 200(9-x) + 500x \le 3600$

 $\begin{cases} 2800 \le 200(9-x) + 500x \\ 200(9-x) + 500x \le 3600 \end{cases}$

- **17.** 일차함수 y = -2x + 6의 x의 범위가 0, -3, a, -1일 때, 함숫값의 범위는 10, 6, 12, b이다. a + b의 값은?

 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5



f(-3) = 12

f(-1) = 8

해설

f(0) = 6

이므로 b=8

함숫값이 10일 때의 x 값이 a이므로 a = -2이다. 따라서 a+b=6이다.

- **18.** 다음은 일차함수 $y = ax (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② a 의 값에 관계없이 항상 원점을 지난다.
 - ③ x 값의 증가량에 대한 y 값의 증가량의 비율은 a 이다.

① a > 0 이면 그래프는 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

- ④ 점 (2,2) 를 지난다.⑤ a < 0 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

④ y = ax 에서 a = 1 이라면 (2, 2) 를 지난다.

해설

19. 일차함수 y = 9x + 4의 그래프를 y축의 양의 방향으로 평행이동시 켜서 원점을 지나게 하려고 한다. 얼마만큼 평행이동시켜야 하는지 구하여라.

▷ 정답: -4

▶ 답:

. . .

일차함수 y = 9x + 4의 그래프를 y축의 양의 방향으로 p만큼

해설

평행 이동한 함수식은 y = 9x + 4 + p이고, 이 함수가 원점, 즉 (0, 0)을 지나므로 $0 = 9 \times (0) + 4 + p$, p = -4이다. 따라서 원점을 지나게 하려면 y축의 양의 방향으로 -4만큼 평행이동시켜야 한다.

20. x = 1 일 때 y = 4 이고, x = 4 일 때 y = 13 인 일차함수의 식을 구하여라.

답 :▷ 정답 : y = 3x + 1

기울기 = $\frac{y \circ 3}{x \circ 3}$ 증가량 = $\frac{13-4}{4-1} = \frac{9}{3} = 3$ $y = 3x + b \circ 1$ (1, 4)를 대입하면 b = 1

 $\therefore y = 3x + 1$

 ${f 21}$. 일차함수 y=2ax-b의 그래프를 y축의 방향으로 3만큼 평행이동하면 일차함수 y = -4x + 1의 그래프와 일치한다. 이때, b - a의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2



해설 y = 2ax - b + 3과 y = -4x + 1의 그래프가 일치하므로

2a = -4, -b + 3 = 1 $\therefore a = -2, \ b = 2$ 따라서 b-a=2-(-2)=4

22. 다음 일차방정식의 그래프가 두 점 (-2,b), (2,6)을 지날 때, 상수 a-b의 값을 구하여라.

ax - y - 2 = 0

답:

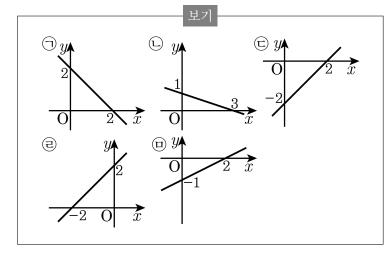
▷ 정답: 14

 $x=2,\ y=6$ 을 일차방정식 ax-y-2=0에 대입하면 2a-6-2=

0, a = 4이고 x = -2, y = b을 일차방정식 4x - y - 2 = 0에 대입하면 -8 - b - 2 = 0, b = -10이다.

그러므로 a-b=4-(-10)=14이다.

23. 다음 중 일차방정식 3x - 3y - 6 = 0 의 그래프로 옳은 것을 고르면?



▷ 정답: ②

▶ 답:

해설

3x - 3y - 6 = 0, 3y = 3x - 6, y = x - 2x 절편 : 2, y 절편 : -2

이므로 그래프는 ⓒ이다.

- ${f 24}$. 일차방정식 ax+by=3 의 그래프의 x 절편이 3 이고, y 절편이 -1 일 때, 2a + b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: -1

점 (3, 0), (0, -1) 를 지날 때 직선의 방정식은 기울기가 $\frac{0 - (-1)}{3 - 0} = \frac{1}{3}$ 따라서 $y = \frac{1}{3}x - 1$

따라서
$$y = \frac{1}{3}x - 1$$

이를 정리하면 x - 3y = 3이므로 a = 1, b = -3

 $\therefore 2a + b = -1$

- **25.** 두 직선 y = 2x + 5 , y = -x + 2 의 그래프는 점 A 에서 만난다. 점 A 의 좌표를 구하여라.
 - 4 (-3, 1) 5 (1, -3)
- - ① (-1, 3) ② (3, -1) ③ (1, -1)

두 직선의 교점의 좌표는 연립방정식의 해와 같다.

 $\begin{array}{c}
 y = 2x + 5 \\
 -) y = -x + 2 \\
 0 = 3x + 3
 \end{array}$

 $\therefore x = -1, \ y = 3$

26. 두 일차함수 y = 3x + 2 와 y = ax - 5 의 그래프의 교점의 좌표가 (2, b) 일 때, a 와 b 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a=rac{13}{2}$ 또는 6.5> 정답: b = 8

y=3x+2 가 점 (2, b) 를 지나므로 b=6+2

y = ax - 5 가 점 (2, 8) 을 지나므로 8 = 2a - 5 $\therefore a = \frac{13}{2}$

27. 다음 세 부등식을 동시에 만족시키는 정수 x의 개수는 모두 몇 개인가?

① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 147

① $-\frac{3}{2}x + 6 \ge -9$ $\therefore x \le 10$ ② $3(5-x) + 4x \ge 5$ $\therefore x \ge -10$ ② 0.4x + 1.2 > 0.9x - 0.8 $\therefore x < 4$ 따라서 ①, ②, ⓒ을 동시에 만족하는 정수는 14개이다. **28.** 연립부등식 $\begin{cases} x < -2 \\ x \ge a \end{cases}$ 의 해집합이 공집합일 때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -2

공집합이므로 $a \ge -2$ 이다. 따라서 가장 작은 정수는 -2 이다.

29. A, B 두 음악 다운로드 사이트 한 달 사용요금이 다음과 같을 때, A 사이트를 선택하는 것이 유리하려면 몇 곡 이상의 음악을 다운로드 받아야 하나?

	기본요금	추가요금
A	12,000원	없음
В	3,500원 (10곡 무료 다운로드)	한 곡에 500원 (10곡 초과 시)

④ 27곡 이상⑤ 28곡 이상

① 24곡 이상 ② 25곡 이상 ③ 26곡 이상

해설

다운로드 받을 받을 음악의 개수를 x개라 하면

12000 < 3500 + 500(x - 10)27 < x따라서 28곡 이상 다운로드 받을 경우, A사이트를 이용하는 것이 유리하다.

30. 오후 7시에 출발하는 버스를 타기 위해 오후 4시에 터미널에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 3km로 걸어서 갔다가 올때, 터미널에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 이내

 ▷ 정답:
 3 km이내

▶ 답:

상점까지 거리를 x라 하면 $\frac{x}{3} + 1 + \frac{x}{3} \le 3$ $\therefore x \le 3 \text{ (km)}$

- 31. 5%의 소금물 $400 \, \mathrm{g}$ 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고
- ① 11 분 이상 ② 12 분 이상 ③ 13 분 이상
- ④ 14분 이상 ⑤ 15분 이상

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때 $\frac{5}{100} \times 400 \ge \frac{8}{100} (400 - x)$

 $2000 \ge 8(400 - x)$

 $250 \geq 400-x$

 $\therefore x \ge 150$

따라서 1분에 $10 \,\mathrm{g}$ 씩 증발되므로 15분 이상 가열해야 한다.

- **32.** 기울기가 -2 로 같고 y 절편이 서로 다른 여러 개의 일차함수의 그래 프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?
 - ⊙ 서로 평행한다. 나 서로 일치한다.

 - © x 절편은 항상 음수이다.
 - ② y 절편은 수 전체이다. ◎ 오른쪽이 아래로 향하는 직선이다.
 - Θ 모든 그래프가 y 축에서 만난다.

 - 해설

②3개 3 4개 4 5개 5 6개

① 2개

- \bigcirc y 절편이 서로 다르므로 서로 일치하지 않는다. \bigcirc y 절편이 0 보다 작으면 x 절편이 음수이다.
- $\textcircled{\scriptsize Θ}$ y 절편이 서로 다르므로 y 축에서 만나지 않는다. 따라서 옳은 것은 ①, ②, ② 3 개다.

33. 기울기가 -4 이고 y 절편이 3 인 직선의 x 절편을 구하여라.

답:

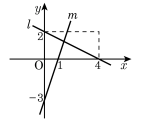
ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

해설 기울기가 -4 이고 y 절편이 3 인 직선의 방정식은 y=-4x+3 x 절편 : y=0 일 때, -4x+3=0

 $\therefore x = \frac{3}{4}$

.....

34. 일차방정식 mx+y-n=0의 그래프는 다음 그림의 직선 l과 평행하고, 직선 m과 y축 위에서 만난다. 이 때, 상수 m, n의 함 m+n의 값은 ?



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

직선 l의 기울기는 $-\frac{1}{2}$ 이고 m의 y절편은 -3이므로 구하는 일 자함수 식은 $y = -\frac{1}{2}x - 3$ 이다. y = -mx + n이므로 $m = \frac{1}{2}, n = -3$ $\therefore m + n = -\frac{5}{2}$

$$y = -mx + n = -\frac{5}{2}, n = -\frac{5}{2}$$

$$\begin{bmatrix} \dots m + n - 2 \end{bmatrix}$$

35. a-b>0, a+b<0, a>0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① a > b

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ② $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

해설 a + b < 0, a > 0에서 b < 0이고 |a| < |b|임을 알 수 있다.

따라서 틀린 것은 ④번이다.

36. 일차부등식 $\frac{2x+4}{3} \ge -\frac{x-2}{2} + x$ 를 풀면?

- ① $x \ge -14$ ② $x \ge -2$ ③ $x \ge -10$ ④ $x \ge -\frac{1}{3}$ ⑤ $x \le \frac{14}{5}$

부등식의 양변에 6 을 곱하면 $4x + 8 \ge -3x + 6 + 6x$ 이므로 $x \ge -2$ 이다.

37. 다음 중에서 y가 x의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- \bigcirc 한 변의 길이가 $x \operatorname{cm}$ 인 정사각형의 둘레는 $y \operatorname{cm}$ 이다. \bigcirc 시속 $x \operatorname{km}$ 로 달리는 자동차가 y시간 동안 달리는
- 거리는 200 km 이다.
- ⓒ 반지름의 길이가 $x \operatorname{cm}$ 인 원의 넓이는 $y \operatorname{cm}^2$ 이다.
- ② 가로, 세로의 길이가 각각 $5\,\mathrm{cm}$, $x\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. \bigcirc 50 원짜리 우표 x장과 100 원짜리 우표 4장, y 원짜리
- 우표 4장의 가격을 합하면 1200 원이다

② (L), (E), (E)

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{0} \qquad \ \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{L}, \ \textcircled{9}$

③, ⊜, ⊚

해설

$\bigcirc y = 4x$

 \bigcirc $y = \pi x^2$

38. 다음 중 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 -k만큼 평행 이동한 그래프에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

ㄱ. y = ax의 그래프와 기울기는 같다.

- ㄴ. 이 일차함수는 y = ax + b + k로 나타낼 수 있다.
- \Box . 이 일차함수의 x 절편은 알 수 없다.
- =. 이 일차함수의 y절편은 b-k이다.
- \Box . 점 (1, a+b-k)를 지난다.
- ① 1개 ② 2개

- ③3개
 ④4개
 ⑤5개

ㄴ. 이 일차함수는 y = ax + b - k로 나타낼 수 있다.

 \Box . 이 일차함수의 x 절편은 $-\frac{b-k}{a}$ 이다.

39. 두 일차함수 y = x, y = -3x + 14의 그래프와 x축으로 둘러싸인 삼각형 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

정사각형의 한 변의 길이를 a라고 하면 점 (2a, a)는 직선 y =

-3x + 14 위에 있다. a = -6a + 14, 7a = 14 ∴ a = 2

- 40. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에 가입하였다.
 - (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩
 - 올라간다. (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

(1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다.

보상액을 y, 보험료를 x 라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험

료는 얼마인가?

① 2500 원 ② 3000 원 ③ 4300 원 ④ 5000 원 ⑤ 10000 원

해설

 $y = 280000 + \frac{x - 2000}{500} \times 100000 = 200x - 120000$ 880000 = 200x - 120000

∴ x = 5000(원)