1. 두 정수 x, y 가 있다. x 의 2 배와 y 의 3 배를 더하면 8 이고, x 의 5 배에서 y 의 4 배를 빼면 43 이 된다고 한다. xy 의 값은?

② -10 ③ -2 ④ 5 ⑤ 7

14

(해설)

 $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x - 4y = 43 \end{cases}$ 연립하여 풀면 x = 7, y = -2 이다. $\therefore xy = 7 \times (-2) = -14$

- 2. 어린이 대공원의 입장료가 어린이는 500 원, 어른은 1200 원이라고 한다. 어른과 어린이를 합해 모두 46 명이 입장을 하였고 총 입장료는 27200 원이었다. 입장한 어른은 모두 몇 명인가?
 - ① 6명 ② 8명 ③ 10명 ④ 12명 ⑤ 14명

어른이 x 명, 어린이가 y 명 입장하였다고 하면 $\begin{cases} x+y=46\\ 1200x+500y=27200 \end{cases}$ 연립하여 풀면 $x=6,\ y=40$ 이다.

해설

- 3. 어느 주차장에 자전거와 자동차가 합하여 14대가 있고, 바퀴의 수는 38개였다. 자전거의 수는?
 - ① 5 대 ② 6 대 ③ 7 대 ④ 8 대 ⑤ 9 대

자전거를 x 대, 자동차를 y 대라고 하면

 $\begin{cases} x + y = 14 \\ 2x + 4y = 38 \end{cases}$

연립하여 풀면 x = 9, y = 5 이다.

- 4. 동생의 나이는 형의 나이 보다 6 살이 적고, 형의 나이의 2 배는 동생의 나이의 3 배와 같을 때, 동생의 나이를 구하여라.
 - ▶ 답: <u>세</u> ▷ 정답: 12 세

동생의 나이를 x세 , 형의 나이를 y세라 하면 $\int x = y - 6 \quad \cdots (1)$

 $\int 3x = 2y \qquad \cdots (2)$

(1)을 (2)에 대입하면 3(y-6)=2y

3y - 18 = 2yy = 18, x = y - 6 = 12따라서 동생의 나이는 12세이다.

 $5. \quad a < b < c \ \text{일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 } \underline{\text{모두}} \ \text{고르면?}$

7}. a + c < b + c나. a + b < b + c다. c - a < b - a라. ac < bc

②가, 나
③ 가, 다 ④ 나, 라 ⑤ 가, 나, 다

① 가

해설 가. a < b이므로 a + c < b + c (참) 나. a < c이므로 a + b < c + b (참) 다. c > b이므로 c - a > b - a (거짓) 라. a < b < c < 0인 경우 ac > bc이 된다.(거짓)

- 다음 중 일차부등식의 해가 x > 1 인 것은? **6.**
 - ① 3x 5 > 4
- ② 1 6x < 19
- 3 4x > x 3
- 4x 3 < 2x 4

5x-6 < -3x-4

① x > 3 ② x > -3 ③ x > -1 ④ x > 1 ⑤ $x < \frac{1}{4}$

7. 일차부등식 $-5\left(x - \frac{1}{5}\right) < -10\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는?

①11개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설 $-5\left(x-\frac{1}{5}\right)<-10\left(\frac{3}{2}x-2\right)$ -5x+1<-15x+20 10x<19 $x<\frac{19}{10}$ 따라서 만족하는 자연수의 개수는 1 개이다.

8. 연립부등식 $14 - 3x \le 8 + 2x < x + 19$ 를 만족하는 가장 큰 정수 a 와 가장 작은 정수 b 를 구하여 a-b 을 구하여라.

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

 $14 - 3x \le 8 + 2x < x + 19$

$$\begin{cases} 14 - 3x \le 8 + 2x \\ 8 + 2x < x + 19 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \ge \frac{6}{5} \\ x < 11 \end{cases}$$
가장 큰 정수 $a = 10$

가장 작은 정수 b=2 $\therefore a - b = 10 - 2 = 8$

9. 연립부등식 $\begin{cases} -x+1 < 4 & \text{의 해는?} \\ 4x+2 < -10 & \end{cases}$

① x < -3 ② x = -3 ③ x > -3④ -3 < x < 3 ⑤ 해가 없다.

해설

(i) - x + 1 < 4, x > -3

(ii) 4x + 2 < -10, x < -3

따라서 해가 없다.

10. 물병에 들어있는 물을 3L 사용한 다음, 그 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 사용한 후에도 1L 이상의 물이 남아 있다. 처음 물병 속에는 몇 L 이상의 물이 있었는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{L}}$

▶ 답: ▷ 정답: 6 L

처음 물병 속에 들어있는 물의 양을 xL라 하면

3L 의 물의 사용하고 남은 양: x-3 나머지의 $\frac{2}{3}$ 를 사용한 후에 남은 물의 양 : $\frac{1}{3}(x-3)$

 $\frac{1}{3}(x-3) \ge 1$ $\therefore x \ge 6$

11. y = ax + b 가 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b 의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

① a = 1, b = 0 ② a = -1, b = 1 ② $a = 0, b \neq 0$

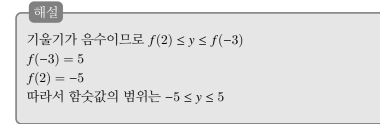
① 1 개 ② 2 개 ③3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

따라서 일차함수가 되는 것은 ⑦, ②, ② 3 개이다.

y = ax + b 가 일차함수가 되려면 $a \neq 0$ 이어야 한다.

- 12. x의 범위가 $-3 \le x \le 2$ 인 일차함수 y =-2x - 1의 그래프가 다음과 같을 때 함숫값의 범위를 구하면?
 - $\bigcirc -5 \le y \le 5$ ② $-5 \le y < 5$
 - $4 \quad -1 \le y \le 3$
 - ⑤ $-1 \le y < 3$



- 13. 다음 중 일차함수 y = ax 의 그래프에 대한 성질이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 직선이다.
 - ② 점 (a,1) 을 지난다.
 - ③ a > 0 이면 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.④ a < 0 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
 - ⑤ 원점을 지난다.

② 함수식에 x = a 를 대입하면 $y = a^2$ 이 된다.

따라서 (a,a^2) 을 지난다.

- **14.** 두 일차함수 y = ax 3, y = 5x 2의 그래프가 모두 점 (2,q)를 지날 때, 상수 a,q의 차 a-q의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{2}$

해설

y = 5x - 2의 그래프 위에 점 (2,q)가 있으므로, $q = 5 \times 2 - 2 = 8$ 이 성립한다. 또한 점 (2, 8)이 y = ax - 3의 그래프 위에 있으므로

8 = $a \times 2 - 3$ $a = \frac{11}{2}$ 이다. $\therefore a - q = \frac{11}{2} - 8 = -\frac{5}{2}$

15. 일차함수 y = -x 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 그래프가 점 (3, 1) 을 지난다고 할 때, b 의 값은?

① 1

② 2 ③ 3

4 3 5

y = -x + b 이고 (3, 1) 을 지나므로 (3, 1) 을 대입한다.

해설

1 = -3 + b $\therefore \ b=4$

- **16.** 일차함수 y = 3x + 12 에서 x 절편을 a , y 절편을 b 라고 할 때, 2a b 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

▷ 정답: -20

해설 y = 3x + 12 에서 x 절편은 -4, y 절편은 12 이므로

a = -4, b = 12 $\therefore 2a - b = 2 \times (-4) - 12 = -20$

17. 다음 일차함수 중 그 그래프가 $y = \frac{2}{5}x + 3$ 보다 x축에 가까운 것은 ?

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

$$y = \frac{6}{5}x + 3$$

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

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

 $\frac{1}{2}$ 함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가 x 축에 가깝게 위치한다. ① $\frac{75}{60}$ ② $\frac{45}{60}$ ③ $\frac{50}{60}$ ④ $\frac{72}{60}$ ⑤ $\frac{20}{60}$

$$1 \frac{75}{60}$$
 2

$$\frac{1}{60} \frac{1}{60} \frac{1}{60} \frac{1}{60} \frac{1}{60}$$

18. f(a+2) - f(a) = -6인 일차함수 y = ax + b의 f(1)의 값이 2일 때, a + b 의 값은?

① 1

- ②2 3 3 4 4 5 5

기술기 =
$$\frac{f(a+2)-f(a)}{(a+2)-a}=\frac{-6}{2}=-3$$
이고 $f(1)=2$ 이므로 $2=-3\times 1+b,\ b=5$ 이다.

따라서
$$a+b=(-3)+5=2$$
이다.

19. 다음 두 직선
$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases}$$
 의 교점이 없을 때, a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

교점이 없을 때, 기울기가 같아야 한다.

$$\begin{cases} 2x - y = 4 \\ ax + 2y = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 2x - 4 \\ y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2} \end{cases}$$

이때, x 의 계수가 기울기를 나타내므로
 $2 = -\frac{a}{2}$
 $\therefore a = -4$

$$2 = -\frac{1}{2}$$

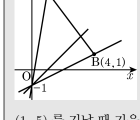
 $a = -4$

- **20.** 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1) 이 있다. 일차함수 y = ax 1 의 그래프가 \overline{AB} 와 만나도록 하는 정수 a 값들의 합을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 21

해설

y = ax - 1 의 그래프는 a 의 값에 관계없이 (0, -1) 을 지나므로 \overline{AB} 와 만나는 경우는 다음과 같아야 한다.



- $(1, 5) 를 지날 때 기울기 <math>a = \frac{5+1}{1-0} = 6$ $(4, 1) 을 지날 때 기울기 <math>a = \frac{1+1}{4-0} = \frac{1}{2}$
- ∴ $\frac{1}{2} \le a \le 6$ 정수 $a \vdash 1, 2, 3, 4, 5, 6$ 이므로 합은 21 이다.

21. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m를 걷는 속도로 갑과 을이 1200m 떨어진 지점에서 서로 마주 보고 걸었더니 12분 만에 만났다. 갑이 1 분 동안에 걸은 거리를 구하여라.

▷ 정답: 60<u>m</u>

▶ 답:

해설

갑, 을이 1 분 동안 걸은 거리를 각각 x m, y m 라 하면 x:y=3:2

12x + 12y = 1200 두 식을 연립하여 풀면 x = 60, y = 40이다.

- 22. 둘레가 $170 \mathrm{m}$ 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?
 - ① 7m/초 ②8m/초 ③ 9m/초
 - ⑤ 11m/초 ④ 10m/초

갑의 속력을 xm/초, 을의 속력을 ym/초라 하면, 같은 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 차)=(경기장 코스 둘레의 길이), 반대 방향으로 돌면 (두 사람의 거리의 합)=(경기장 코스 둘레의 길이)이므로 $\begin{cases} 170x - 170y &= 170 \\ 10x + 10y &= 170 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 17 \end{cases}$ 따라서 x = 9, y = 8 이므로

을의 속력은 8m/초이다.

23. x가 $-2 \le x \le 4$ 인 정수일 때, $2x - \frac{3}{2} > 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 4<u>개</u>

x=-2,-1,0,1,2,3,4이고 $2x-\frac{3}{2}>0$ 에 대입했을 때 참이 되는 x값은 1,2,3,4이다. 따라서 4개이다.

24. 다음 연립부등식의 해가 없을 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

```
\int 3x - 8 < 5x + 2
\int 2x - 3 \le x + a
```

▶ 답:

> 정답: *a* ≤ -8

3x - 5x < 2 + 8

해설

-2x < 10에서 x > -5

 $2x - x \le a + 3$ 에서

 $x \le a + 3$ $a+3 \le -5$ 이어야 해가 없다.

 $\therefore a \leq -8$

25. 어떤 상점에서는 원가에 25% 의 이익을 붙여서 정가를 매겼다가 팔 때는 정가보다 200 원 싸게 팔았다. 그랬더니 원가의 15% 이상의 이익이 발생했다고 한다. 원가의 범위를 구하여라. 원

▷ 정답: 2000 원

원가를 x원이라고 하면

해설

▶ 답:

 $1.25x - 200 \ge 1.15x$ $0.1x \ge 200$ $\therefore x \ge 2000$

26. 90 L 물탱크에 물을 채우는데 경심이가 1분에 3 L 씩 5분 동안 물을 부은 후 경준이가 15분 이내에 물탱크에 물을 가득 채우려 한다. 1 분에 몇 L 이상씩 물을 부어야 하는지 구하여라.
 답:

▷ 정답: 5<u>L</u>

90L물통에서 $3L \times 5$ 를 제외한 양을 15분 이내에 1분에 xL씩

채워서 총 90 L를 만들어야 한다. $3 \times 5 + 15 \times x \ge 90, x \ge 5$

27. 기차가 출발하기까지 3시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 빵집에 가서 빵을 사려고 한다. 빵을 사는데 10분이 걸리고 시속 4km로 걷는 다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 빵집을 이용할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: <u>km이내</u>
 ▷ 정답:
 17/3 km이내

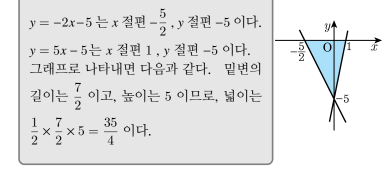
해설

역에서 빵집까지의 거리를 x라 하면 $\frac{x}{4} + \frac{10}{60} + \frac{x}{4} \le 3$ $\therefore x \le \frac{17}{3} \text{ (km)}$ 따라서 $\frac{17}{3}$ km 이내에 있는 빵집을 이용해야 한다.

28. 두 일차함수 y = -2x - 5, y = 5x - 5 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{35}{4}$



- **29.** 일차함수 y = ax + 1 의 그래프가 다음 그래 프와 서로 평행할 때, a 의 값을 구하여라.
- 4 2 2 4 4 O X

 답:

 ▷ 정답: -2

두 그래프의 기울기가 같으면 서로 평행하다. 주어진 그래프에서

기울기는 $\frac{(y 의 값의 증가량)}{(x 의 값의 증가량)} = \frac{-2}{1} = -2 이므로 a = -2 이다.$

30. 일차방정식 ax - by + 4 = 0 의 그래프가 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고 y 절편이 2 일 때, a+b의 값은?

① 1 ② -1 ③3 ④ -3 ⑤ 5

해설 $ax - by + 4 = 0 \Rightarrow y \text{에 관하여 풀면 } by = ax + 4, y = \frac{a}{b}x + \frac{4}{b}$ 이므로 $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$, $\frac{4}{b} = 2$, b = 2 이다. 따라서 $a \vdash 1$ 이다. $\therefore a + b = 1 + 2 = 3$

31. 다음 3x - 2y + 6 = 0에 대한 설명 중에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- ⑤ $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다. ℂ 제4사분면을 지나지 않는다.
- \bigcirc x값이 2 증가할 때, y값은 3 감소한다. ② x절편과 y절편의 합은 2이다.
- ◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.
- 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ② ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □

주어진 일차방정식 : $y = \frac{3}{2}x + 3$

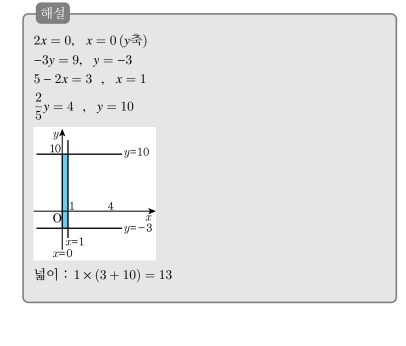
 \bigcirc x값이 2 증가할 때 y값은 3 증가한다. ② x절편과 y절편의 합은 1이다.

32. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

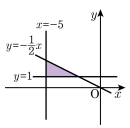
$$2x = 0 -3y = 9 5 - 2x = 3 \frac{2}{5}y - 4 = 0$$

▶ 답:

➢ 정답: 13



- **33.** 다음 세 직선 x = -5, y = 1, $y = -\frac{1}{2}x$ 로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



ightharpoonup 정답: $rac{9}{4}$

$$1 = -\frac{1}{2}x, \ x = -2, \ (-2, \ 1) = \frac{1}{2}$$

$$y = 1$$
 과 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 교점을 구하면
$$1 = -\frac{1}{2}x, \ x = -2, \ (-2, \ 1)$$
 이고,
$$x = -5$$
와 $y = -\frac{1}{2}x$ 와의 교점을 구하면
$$-\frac{1}{2}(-5) = \frac{5}{2}$$
에서 $\left(-5, \frac{5}{2}\right)$ 이다.

자라서 넓이를 구하면
$$\frac{1}{2} \times (5-2) \times \left(\frac{5}{2}-1\right) = \frac{9}{4}$$
 이다.