- 1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b 의 값은?
 - ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5
- **⑤**10

첫 번째 식에 $\times 3$ 을 하면 6x + 9y = 3b 이다. 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로 9 = a, 3b = 3 이 성립한다. 따라서 $a=9,\;b=1$ 이고, a+b=10 이다.

- **2**. 작은 배로 강을 10km 올라가는 데 2 시간, 내려가는데 1 시간 걸렸다. 정지하고 있는 물에서의 작은 배의 속력과 흐르는 강물의 속력을 옳게 구한 것은?

 - ① 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{7}{2}$ km/h ② 배의 속력 $\frac{13}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{7}{2}$ km/h ③ 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h ④ 배의 속력 $\frac{13}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h ⑤ 배의 속력 $\frac{15}{2}$ km/h , 강물의 속력 $\frac{5}{2}$ km/h

배의 속력 x km/h , 강물의 속력 y km/h 라 하면 $\begin{cases} 2(x-y) = 10 \\ x+y = 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-y = 5 \\ x+y = 10 \end{cases}$ 두 식을 변끼리 더하면 정리하면 2x = 15, $x = \frac{15}{2}$, $y = 10 - \frac{15}{2} = \frac{5}{2}$

- a < b 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.
- ① 3a + 1 < 3b + 1② 2a 3 > 2b 3③ $\frac{1}{2} a > \frac{1}{2} b$

 $2a < 2b \Rightarrow 2a - 3 < 2b - 3$

4. 일차부등식 ax < 6 - x 의 해가 x > -3 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 3 ④ -3 ⑤ -2

해설 ax < 6 - x, ax + x < 6 (a+1)x < 6 의 해가 x > -3 이므로 a+1 은 음수이다. $(a+1)x < 6, x > \frac{6}{a+1}$ $\frac{6}{a+1} = -3$ $\therefore a = -3$

5. 일차함수 y = 2x + k의 그래프의 x 절편이 -2일 때, y 절편 k의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

 $0 = 2 \times (-2) + k, \, k = 4$

- 일차함수 y = 5x 10의 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 도형의 **6.** 넓이를 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 10

y 절편은 −10 , x 절편은 2 이므로

해설

(삼각형의 넓이) = $\frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10$

7. 연립부등식 $\begin{cases} 0.3(x-1) + 0.2(x+4) < x-3 \\ \frac{5}{6}x - \frac{4}{9}(x+1) \ge \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$ 를 만족하는 정수의 개수를 구하면?

① 15 개 **②** 16 개 ③ 17 개 ④ 18 개 ⑤ 19 개

i) 0.3(x-1) + 0.2(x+4) < x-3

양변에 10 을 곱한 후 괄호를 풀면, 3x - 3 + 2x + 8 < 10x - 30

5x > 35

ii) $\frac{5}{6}x - \frac{4}{9}(x+1) \ge \frac{1}{2}x - 3$ 양변에 분모의 최소공배수인 18을 곱한 후 괄호를 풀면,

 $15x - 8(x+1) \ge 9x - 54$ $15x - 8x - 8 \ge 9x - 54$ $2x \leq 46$

 $x \leq 23$ 따라서 $7 < x \le 23$ 를 만족하는 정수는 $8, 9, 10, \cdots, 23$ 의 16

개이다.

8. 연립부등식 $\begin{cases} x+8 \le -2(x-1) \\ x+1 > a \end{cases}$ 을 만족하는 정수가 3개일 때, 상수 a의 값의 범위는?

, , , , , , , , ,

- ① $-3 \le a < -2$ ② $-3 < a \le -2$ ③ $-4 \le a < -3$ ④ $-5 < a \le -4$ ⑤ -6 < a < -7
- \oplus $-3 < u \le -4$ \oplus -0 < u < -7

i) $x + 8 \le -2x + 2$

- $x \le -2$
- ii) x+1 > ax > a-1
- ∴ a-1 < x ≤ -2부등식을 만족하는 정수가 3개
- 즉, -4, -3, -2 이어야 하므로 -5 ≤ a - 1 < -4
- $\therefore -4 \le a < -3$

9. 어느 박물관의 입장료는 30 명 이상 60 명 미만의 단체에 대해서는 입장료의 2 할 5 푼을 할인해 주고, 60 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 3 할을 할인해 준다고 한다. 30 명 이상 60 명 미만의 단체가 60 명 단체로 표를 사서 할인 혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상인 경우인지 구하여라.

학생 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때,

<u>명이상</u>

정답: 57 명이상

▶ 답:

 $\frac{75}{100} \times ax > \frac{70}{100} \times a \times 60$

75x > 4200 ∴ x > 56 ∴ 57 명 이상

.

- **10.** 함숫값의 범위가 $-7 \le y \le 18$ 일 때, 일차함수 $y = \frac{5}{2}x + 3$ 의 x의 범위는 $a \le x \le b$ 이다. 이 때, b-a의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: 10

기울기 양수이므로 (a, -7), (b, 18)을 지난다. $-7 = \frac{5}{2}a + 3$ $\therefore a = -4$ $18 = \frac{5}{2}b + 3$ $\therefore b = 6$ 따라서 b - a = 6 - (-4) = 10

- $11. \ \ 20 {
 m cm}$ 인 양초에 불을 붙이면 20 분마다 $1 {
 m cm}$ 씩 짧아진다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 초의 길이를 y 라고 할 때, x와 y 의 관계식 은?

해설

- ① y = 10 3x ② y = 3x + 10 ③ y = 20 x

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 $3\mathrm{cm}$ 씩 짧아진다. $\therefore y = 20 - 3x$

- 12. 상빈이가 외갓집을 가기 위해 집을 출발하여 $y \uparrow (km)$ A 지점까지는 지하철을 타고 가고, A 지점 부터 걸어서 30 분 후 외갓집에 도착하였다. 다음 그래프는 상빈이가 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그 래프를 보고 지하철을 탔을 때의 분속과 걸어 갔을 때의 분속의 합은? (단, 단위는 km/분 이다.)

4 1.35

⑤ 1.5

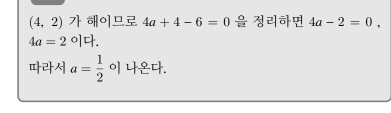
속력 = 거리 이므로 각각의 기울기를 구한다. 지하철 = $\frac{9}{10}$ = 0.9 걸음 = $\frac{12-9}{30-10}$ = $\frac{3}{20}$ = 0.15 따라서 합은 0.9 + 0.15 = 1.05

② 0.75 ③ 1.05

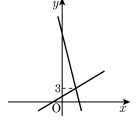
① 0.1

13. x, y 가 수 전체일 때, 일차방정식 ax + 2y - 6 = 0 의 그래프가 다음 그림과 같다. 상수 a 의 값은?





14. 다음 그림은 두 일차방정식 4x + y = 15, x + Py = -2 의 그래프를 나타낸 것이다. P의 값을 구하여라.



ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{3}$

▶ 답:

두 직선의 교점의 y 좌표가 3 이므로 y=3 을 4x+y=15 에

대입하면 x=3x = 3, y = 3 을 x + Py = -2에 대입하면 3 + 3P = -2 $\therefore P = -\frac{5}{3}$

$$3 + 3P = -2$$

$$\therefore P = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore P = -\frac{1}{3}$$

15. 연립방정식 $\begin{cases} a(x+2) + 2y = b \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 15

괄호를 풀어 정리하면

 $\begin{cases} ax + 2y = b - 2a \\ 3x + 2y = 6 \end{cases}$ $\frac{a}{3} = \frac{2}{2} = \frac{b - 2a}{6}$ $\therefore a = 3$

b-6=6 : b=12 $\therefore a + b = 3 + 12 = 15$

16. 다음 표는 두 종류의 햄버거 A, B 를 만드는 데 필요한 재료의 개수와 판매했을 경우의 이익금을 나타낸 것이다. 하루 동안 햄버거 A,B 를 만드는 데 빵이 320 개, 고기가 110 개 필요하다. 하루 동안 만든 햄버거는 그 날 모두 팔린다고 할 때, 총 이익을 구하여라.

빵(개) 고기(개) 이익(원/개) 3 1 300 해버거A

	햄미기A	3	1	300
	햄버거B	5	2	500
답:			<u>원</u>	

▷ 정답: 32000 원

해설 햄버거 A 의 개수를 x개, 햄버거 B 의 개수를 y개라고 두면

햄버거 A, B 를 만드는 데 빵이 320 개, 고기가 110 개 필요하다고 했으므로, 3x + 5y = 320x + 2y = 110

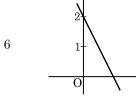
두 식을 연립하여 풀면,

x = 90, y = 10따라서 햄버거 A,B 를 모두 판매했을 때의 총 이익은

 $300 \times 90 + 500 \times 10 = 32000$ 원이다.

17. 일차방정식 ax + y - a = 0 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?

- ① 2 3 3 4 4 5 5 6



ax + y - a = 0이 점 (0, 2)를 지나므로 2 - a = 0

 $\therefore a = 2$

- **18.** 일차함수 y = ax + b의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x 2$ 의 그래프와 평행하고, $y=-rac{1}{3}x+2$ 의 그래프와 x축 위에서 만난다. 다음 중 y=ax+b의 그래프 위의 점은?
 - ① (-3,2) ② (-1,-1) ③ (2,-2) $\textcircled{4} \ \left(-\frac{1}{2},4\right) \qquad \qquad \textcircled{5} \ (3,3)$

- i) $y = \frac{1}{2}x 2$ 의 그래프와는 평행하므로 $a = \frac{1}{2}$ ii) $y = -\frac{1}{3}x + 2 의 x 절편은 6 이다.$
- iii) $y = \frac{1}{2}x + b$ 에 (6,0)을 대입하면,
- $\therefore b = -3$
- 따라서 구하는 일차함수 식은 $y = \frac{1}{2}x 3$ 이고 점 (2, -2)를 지난다.

19. 속도의 비가 6 : 5 : 2 인 A,B,C 세 사람이 결승선까지의 거리가 xm 인 경주를 했다. B 와 C 는 동시에 출발하고 A 는 3 분 후 출발하였을 때, A 와 B 가 결승선에 동시에 도착하고, C 보다 100m 앞에 있었다. 이때, 가장 빠른 사람의 속력을 구하여라.

 m/\min

ightharpoonup 전답: $rac{100}{9}$ $m \underline{m/min}$

A, B, C의 속도를 각각 6v, 5v, 2v라 하면

▶ 답:

A 와 B 가 결승선에 동시에 도착하였으므로 $6\nu imes \left(\frac{x}{5\nu}-3\right)=x\cdots$ 이 때, C 는 100m 뒤에 있었으므로

 $2v \times \frac{x}{5v} + 100 = x \cdots \bigcirc$

 \bigcirc 등 연립하여 방정식의 해를 구하면 $x = \frac{500}{3}, v = \frac{50}{27}$

따라서 가장 빠른 A 의 속력은 $6v = 6 \times \frac{50}{27} = \frac{100}{9} (\text{m}/분)$ 이다.

20. 명수, 우빈, 지원이는 각자 그림 1 점씩을 그려 교무실 앞에 나란히 전시해 놓고, 지나가시는 선생님들께 가장 마음에 드는 그림 1 개만 골라 그림 옆 종이에 스티커를 붙여달라고 하였다. 처음에 총 40 개의 스티커가 있었고, 중간 점검 결과 명수는 10 표, 우빈이는 8 표, 지원 이는 7 표를 얻었을 때, 남은 스티커의 획득 여부에 관계없이 명수가 가장 많은 스티커를 받으려면 최소 몇 개의 스티커를 더 얻어야 하는지 구하여라.

개

▷ 정답: 7 <u>개</u>

해설 중간 점검 결과는 10+8+7=25(개) 이므로 남은 스티커 개수는

▶ 답:

40 - 25 = 15 (케)이다. 명수가 가장 많은 스티커를 얻기 위해 접전을 펼칠 때는 2 등인 우빈이와 경쟁할 때이고, 명수가 x 개의 스티커를 얻었다고 가

정하면 그로부터 명수가 얻게 되는 스티커의 수의 합이 나머지 (15 - x) 개를 모두 우빈이가 얻는 결과보다도 많으면 무조건 명수는 가장 많은 스티커를 받게 된다. 즉, 10 + x > 8 + (15 - x)

 $\therefore \ x > \frac{13}{2}$

따라서 명수가 가장 많은 스티커를 받는다는 사실이 확정되기

위해서는 최소 7 개의 스티커를 더 얻어야 한다.