1. x가 0, 1, 2, 3, 4일 때, 부등식 5x - 1 < 3x + 7의 해가 <u>아닌</u> 것을 찾아 라.

답:

➢ 정답: 4

해설

원소를 부등식에 대입해 보면 0, 1, 2, 3을 대입하면 부등식이

성립한다. 하지만 x = 4일 때, 20 - 1 = 12 + 7이므로 해가 아니다.

- 일차부등식 2(0.2x+1) ≥ x 1.6 을 만족하는 자연수의 개수는? 2.
 - **⑤**6개 ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

 $2(0.2x+1) \ge x - 1.6$

 $0.4x + 2 \ge x - 1.6$ 양변에 10을 곱하면

 $4x+20 \geq 10x-16$

 $-6x \ge -36$ $x \le 6$

만족하는 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6 개이다.

- **3.** 부등식 $4x + a \ge 5x 2$ 를 만족하는 자연수 x의 개수가 1 개일 때, 정수 a의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

 $4x + a \ge 5x - 2$ 를 정리하면

 $-x \ge -2 - a, \quad \therefore \quad x \le a + 2$

위 부등식이 만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 1 개이므로 a+2=1

 $\therefore a = -1$

해설

- **4.** 두 부등식 10-3x > 4 , 2x+1 > -3 을 동시에 만족하는 해가 a < x < b일 때, a+b 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

i)10 - 3x > 4

해설

 $\Rightarrow x < 2$

ii) 2x + 1 > -3 $\Rightarrow x > -2$

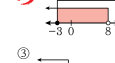
부등식의 해의 범위가 -2 < x < 2 이므로,

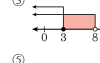
a+b=(-2)+2=0 이다.

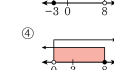
5. 연립부등식

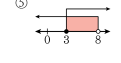
 $\begin{cases} 2(x-4) < x \\ 2x+3 \le 3(x+2) \end{cases}$

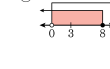
의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?











1. 2(x-4) < x, x < 82. $2x + 3 \le 3(x + 2)$, $x \ge -3$

- 공통된 해를 찾으면 -3 ≤ *x* < 8

연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{4} < 1$ 의 해가 -9 < x < b 일 때, a+b 의 값을 6. 구하여라.

▷ 정답: 4

▶ 답:

-12 - a < x < 4 - a 이므로 -12 - a = -9∴ a = -34 - a = b 이므로 4 - (-3) = b $\therefore b = 7$ 따라서 a+b=-3+7=4 이다.

7. 현재 갑은 5000 원, 을은 8000 원이 예금되어 있다. 이 달부터 매월 갑은 2500 원씩, 을은 1000 원씩 예금을 한다고 하면, 갑의 예금액이 을의 예금액의 2 배보다 많아지는 것은 몇 개월후부터인지 구하여라.

 ▶ 답:
 개월

 ▷ 정답:
 23 개월

개월 수를 *x* 개월이라 하면

해설

5000 + 2500x > 2(8000 + 1000x)x > 22

8. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200원이고, 대형서점 할 인코너에서는 800원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

④ 6자루

① 3자루

②4자루

③ 5자루

⊕ 0∧|-

⑤ 7자루

해설 샤프를 *x* 자루 산다고 하면

1200x > 800x + 1300400x > 1300

 $x > \frac{13}{4}$

.: 4자루 이상

- 9. 원가 2000 원인 실내화를 정가(A)의 20%를 할인하여 팔아도 원가의 15% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가(A)의 범위를 구하면?
 - ① $A \ge 2875()$ ② $A \ge 2880()$ ③ $A \ge 2885()$ ④ $A \ge 2890()$ ⑤ $A \ge 2895()$
 - ⊕ N ≥ 2000(E)

 $0.8A \ge 1.15 \times 2000$ $0.8A \ge 2300$

∴ A ≥ 2875(원)

- 10. 다음 함수 중에서 일차함수인 것을 모두 고르면? (답 2 T)
- ① y = 2x 7 ② $y = \frac{2}{x}$ ③ y = 3(x+1) ④ y = 2x(x-1) ⑤ y = 6
- ④ 이차함수 ⑤ 상수함수

- **11.** 일차함수 y = -2x + 6의 x의 범위가 0, -3, a, -1일 때, 함숫값의 범위는 10, 6, 12, *b*이다. 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.

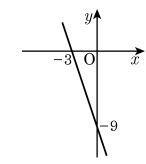
따라서 a+b=6이다.

12. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 두 점 (-2, 4), (1, -2) 를 지난다. a 의 값은?

 $\bigcirc 1$ -2 $\bigcirc 2$ -1 $\bigcirc 3$ 0 $\bigcirc 4$ 1 $\bigcirc 5$ 2

해설 $a 는 일차함수의 기울기이고 기울기는 <math>\frac{(y)}{(x)}$ 값의 증가량) 이므로 $\frac{-2-4}{1-(-2)} = -2 \text{ 이다.}$

13. 다음 그림과 같은 그래프 위에 점 (a, -13) 이 있을 때, a 의 값은?



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $\frac{10}{3}$ ⑤ $\frac{13}{3}$

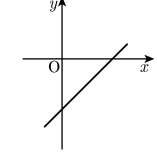
$$y = -3x - 9$$
 에 $(a, -13)$ 을 대입하면 $-13 = -3a - 9$ $3a = 4$ $\therefore a = \frac{4}{3}$

$$3a = 4$$

$$3a = 4$$

$$\therefore a =$$

14. 다음 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 보고 a 와 b 의 부호를 각각 구하면?



- 4 a < 0, b < 0
- ⑤ a = 0, b = 0
- ① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0 ③ a < 0, b > 0

해설

오른쪽 위를 향하므로 a > 0

y 절편은 음수이므로 *b* < 0

15. 일차함수 y = -2x + b의 그래프를 y축 방향으로 3만큼 평행이동하였 더니 y = ax + 1 의 그래프와 일치하였다. a + b의 값은 얼마인가?

① -4 ② -2 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

y = -2x + b + 3 = ax + 1이므로 a = -2, b = -2

따라서 a+b=-4이다.

해설

- **16.** 일차함수 $y = \frac{3}{4}x + 5$ 과 평행하고, 일차함수 $y = 2x \frac{1}{3}$ 과 y 축 위에서 만나는 일차함수의 식은?
 - ① $y = \frac{3}{4}x \frac{1}{3}$ ② $y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$ ③ $y = \frac{4}{3}x \frac{1}{3}$ ④ $y = \frac{4}{3}x \frac{1}{3}$

기울기가 $\frac{3}{4}$, y 절편이 $-\frac{1}{3}$ 인 그래프이다.

- **17.** 일차함수의 그래프 기울기가 x 가 3 증가할 때 y 가 2 증가하고, y 절편이 2 인 일차함수의 x 절편은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

x 가 3 증가할 때 y 가 2 증가하므로 기울기는 $\frac{2}{3}$, y 절편은 2 $y = \frac{2}{3}x + 2$ $x 절편: -\frac{2}{2} = -3$ $\frac{3}{3}$

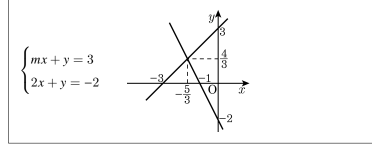
- **18.** 두 직선 y = 2x + 5 , y = -x + 2 의 그래프는 점 A 에서 만난다. 점 A 의 좌표를 구하여라.
- ① (-1, 3) ② (3, -1) ③ (1, -1)
- (4) (-3, 1) (5) (1, -3)

두 직선의 교점의 좌표는 연립방정식의 해와 같다.

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

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

19. 다음 연립방정식을 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다. 이때, 상수 m 의 값을 구하여라.



▷ 정답: -1

▶ 답:

교점은
$$\left(-\frac{5}{3}, \frac{4}{3}\right)$$
이므로 $m\left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{4}{3} = 3$ 이다.
따라서 $m = -1$ 이다.

20. 세 직선 2x + 3y - 4 = 0, 3x - y + 5 = 0, 5x + 2y + k = 0 이 한 점에서 만나도록 상수 k 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 1

02:

해설

2x + 3y - 4 = 0, 3x - y + 5 = 0 두 식을 연립하면 x = -1, y = 2이다.

5x + 2y + k = 0 에 x = -1, y = 2 를 대입하면

-5+4+k=0이고, k=1이다.

- **21.** '어떤 수 x 의 4 배에 2 를 더한 수는 그 수에서 3 을 뺀 것의 5 배보다 크지 않다.'를 식으로 나타낸 것은?
 - ③ 4(x+2) > 5(x-3) ④ $4x+2 \ge 5x-3$
 - ① $4x + 2 \le 5(x 3)$ ② $4(x + 2) \le 5(x 3)$

크지 않다는 말은 작거나 같다는 말과 같으므로

 $4x + 2 \le 5(x - 3)$

 $oldsymbol{22}$. $a < b \; , \; c < 0 \;$ 일 때, 다음 중 \bigcirc 안에 들어갈 부등호의 방향이 <u>다른</u>

- ① a+c ① b+c ② a-c ① b-c ② $a+\frac{2}{c}$ ① $b+\frac{2}{c}$

①, ②, ④, ⑤는 < 이고 ③은 > 이다.

23. 일차부등식 $ax + 2 \ge 3(4 - x) + 3$ 을 만족하는 가장 큰 수가 -5일 때, a의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{28}{5}$

 $ax + 2 \ge 3(4 - x) + 3$

 $ax + 2 \ge 12 - 3x + 3$ $ax + 3x \ge 13$

 $(a+3) x \ge 13$

부등식을 만족하는 x 의 가장 큰 수가 -5 라면 $x \le \frac{13}{a+3}$ 이어야하므로

 $\frac{13}{a+3} = -5$

$$\begin{vmatrix} a+3 \\ -5a-15 = 13 \\ -5a-28 \end{vmatrix}$$

-5a - 15 = -5a = 28 $\therefore a = -\frac{28}{5}$

24. 연립부등식 $\begin{cases} 0.9 + 0.1x \le -0.3 \\ \frac{x-1}{4} < 1 \end{cases}$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하 여라.

·

▶ 답:

▷ 정답: -12

 $0.9 + 0.1x \le -0.3$ $9 + x \le -3$

 $x \le -12 \cdots \bigcirc$

つ, ○의 공통부분은 x ≤ -12따라서 가장 큰 정수 -12 이다.

 $\frac{x-1}{4} < 1$ x-1 < 4 $x < 5 \cdots \bigcirc$

25. 어느 전시회에서 20 명 이상의 단체는 1 할을, 40 명 이상의 단체는 2 할을 입장료에서 할인하여 준다고 한다, 20 명이상 40 명 미만인 단체는 몇 명 이상이면 40 명의 입장권을 사는 것이 유리한지 구하여라.

 답:
 명이상

 > 정답:
 36 명이상

입장객 수를 x 라 하고, 1 인당 요금을 a 원이라 할 때, $a \times 0.8 \times 40 < a \times 0.9 \times x$

 $x > \frac{320}{9} = 35\frac{5}{9}$ ∴ 36 명 이상

- **26.** 두 일차함수 y = -x 2, $y = \frac{3}{2}x \frac{9}{2}$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 B, C 라 하고, 두 그래프의 교점을 A 라 할 때, \triangle ABC 의
 - ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{9}{2}$ ③ 5 ④ 7 ⑤ $\frac{15}{2}$
 - y = -x 2 의 x 절편은 -2, y 절편은 -2 $y = \frac{3}{2}x \frac{9}{2}$ 의 x 절편은 3, y 절편은 $-\frac{9}{2}$ 두 직선의 교점은 (1, -3) 이므로

 - 그 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 3 = \frac{15}{2}$

27. y = -x - 1의 그래프와 평행한 일차함수 y = ax + b를 y축 방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프가 점 (2, 5)를 지난다고 한다. 다음 중 그래프 y = ax + b 위에 있는 점의 개수는?

 \bigcirc (2, 1) \bigcirc (0, 3)ℂ (-1, 4) ⓐ (3, 0) \bigcirc (5, 2) **(1, 2)**

① 한 개도 없다. ② 1개 **⑤**5개 ④ 4개

③ 2개

y = -x - 1와 평행하므로 기울기는 -1이고, y = ax + b를 y축

해설

방향으로 4만큼 평행이동 시킨 그래프는 y = -x + b + 4인데 이 그래프가 점 (2, 5)를 지나므로 b = 3이다. 따라서 주어진 그래프는 y = -x + 3이고 이 그래프 위에 위치한 점은 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 의 5개이다.

28. 일차함수 ax + by + 7 = 0 의 그래프가 한 점 (-1, 3) 을 지나고, x 절편이 $-\frac{7}{4}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

ax + by + 7 = 0 에 (-1, 3)을 대입하면 -a + 3b = -7ax + by + 7 = 0 에 $\left(-\frac{7}{2}, 0\right)$ 을 대입하면 $-\frac{7}{2}a = -7$

ax+by+7=0 에 $\left(-\frac{7}{4},\ 0\right)$ 을 대입하면 $-\frac{7}{4}a=-7$ $a=4,\ b=-1$ \therefore a+b=3

 $\therefore a+b=3$

29. 5분에 15 °C 씩 온도가 올라가도록 불을 조정하여 보리차를 끓인 후 땅에 내려놓으니 3분에 6 °C 씩 온도가 내려갔다. 20 °C의 물을 80 °C 까지 끓이다가 땅에 내려놓아 40 °C로 만들려면 걸리는 시간은?

① 30분 ② 35분 ③ 40분 ④ 45분 ⑤ 50분

 $\begin{cases} y = 20 + 3x & (a, 80) \\ y = 80 - 2x & (b, 40) \end{cases}$ $80 = 20 + 3a \rightarrow a = 20$ $40 = 80 - 2b \rightarrow b = 20$ $\therefore a + b = 40(\frac{\text{H}}{\text{L}})$

- 30. 높이가 80 m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2 m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지 x 초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를 y 라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32 m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?
 - 후인가? ① 10 초후 ② 12 초후 ③ 20 초후
 - ④ 22 초 후 ⑤ 24 초 후

해설

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로 −2x 이다. 80 − 2x = 32 ∴ x = 24(초)

- **31.** 10L 의 석유가 들어있는 기름통에 연결된 석유 난로가 있다. 난로는 10 분마다 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙인 후의 시간을 x 시간, 남은 기름의 양을 y 라 할 때, x 와 y 의 관계식은?
 - ① y = 10 0.05x ② y = 3x 10 ③ y = 10 3x④ y = 0.05x - 10 ⑤ y = 10 - 0.02x
 - $y = 0.03x 10 \qquad y = 10 0.02x$

해설

1 시간은 60 분이므로 1 시간에 연소되는 기름의 양은 3L이다. ∴ y = 10 − 3x

- **32.** 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수 y = -4x + 8의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?
- - ① 4x-8-y=0 ② 4x-y+8=0 ③ y-4x-8=0

해설

교점이 무수히 많이 생기는 경우는 두 그래프가 일치할 경우이다.

두 그래프가 일치하기 위해서는 기울기와 절편이 같아야 하므로 ④ $y + 4x - 8 = 0 \Rightarrow y = -4x + 8$ 이다.

33. 3개의 직선 y = -x + 6, y = x + 6, y = 2 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

