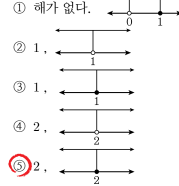
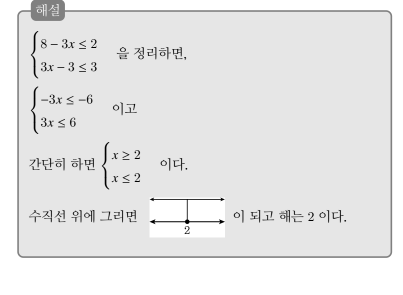
1.  $3x + 3 \le 8 - x$  를 만족하는 자연수의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

 $3x + 3 \le 8 - x$ ,  $x \le \frac{5}{4}$  이므로 만족하는 자연수는 1로 1개이다.

2. 연립부등식  $\begin{cases} 8 - 3x \le 2 \\ 3x - 3 \le 3 \end{cases}$  의 해를 옳게 구하고 수직선상의 그림을 바르게 그린 것은?





3. 새롬은 친구들과 함께 음악회에 가려고 한다. 이 음악회의 입장료는 5000 원이고 25 명 이상의 단체관람객에 대해서는 25% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체는 몇 명 이상일 때 25 명의 단체로 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

명

▷ 정답: 19명

해설 25 명 미만의 관람객 숫자를 x명이라 하자.  $5000x > 5000 \times$ 

▶ 답:

 $0.75 \times 25$  $\therefore \ x > \frac{75}{4}$ 

따라서 19명 이상일 때 단체관람권을 구입하는 것이 더 유리하

다.

- 4. x의 범위가 -2, -1, 0, 1, 2인 일차함수 y = -2x + 3의 함숫값의 범위에 속해 있지 <u>않은</u> 것은?
  - ① -1 ②2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

일차함수 y = -2x + 3의함숫값의 범위는 -1, 1, 3,5, 7이다.

해설

- 5. 일차함수 y = 2x + 1 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?
  - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다

y - (-3) = 2x + 1

해설

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

즉, y 절편은 -2 , x 절편은 1 이므로 제 2사분면을 지나지 않는다.

6. 어느 서점의 지난 달 수학도서와 영어도서의 판매량을 합하면 모두 270 권이다. 이 달의 5% 판매량이 증가한 수학도서와 10% 판매량이 증가한 영어도서의 판매량이 같다고 할 때, 이 달의 수학도서의 판매량은 몇 권인지 구하여라.

권

<mark>▷ 정답:</mark> 189<u>권</u>

▶ 답:

╱ 성급. 189<u>전</u>

지난 달 수학도서 판매량을 x 권, 영어도서 판매량을 y 권이라고 하면  $\begin{cases} x + y = 270 \end{cases}$ 

$$\begin{cases} x + y = 270 \\ \frac{5}{100}x = \frac{10}{100}y \end{cases}, \ \ \stackrel{\rightleftharpoons}{\rightleftharpoons} \begin{cases} x + y = 270 \\ x = 2y \end{cases}$$
$$\therefore \ x = 180, \ y = 90$$
  
따라서 이 달의 수학도서의 판매량은

 $180 + 180 \times \frac{5}{100} = 189$ (권) 이다.

7. x < -1 일 때, x 와  $\frac{1}{x}$  의 대소를 비교하려 한다. 안에 알맞은 부등호를 차례로 써 넣으면?

보기  $x < -1 일 때 x^2 \boxed{1에서 x \boxed{\frac{1}{x}}}$ 

①>, < ②>, > ③ <, > ④ ≥, < ⑤ <, ≥

x < -1 인 범위 내에서 하나의 수를 예로 들어 생각한다. x = -2 라고 하면

 $(-2)^2 > 1, -2 < -\frac{1}{2}$ 

- 5%의 소금물  $300\,\mathrm{g}$ 에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇  $\mathrm{g}$  이상 넣어야 하는가? 8.
  - ①  $\frac{20}{3}$  g ②  $\frac{40}{3}$  g ③  $\frac{50}{3}$  g ④  $\frac{70}{3}$  g ⑤  $\frac{80}{3}$  g

넣어야 할 소금의 양을 xg이라 하면  $\frac{5}{100} \times 300 + x \ge \frac{10}{100} (300 + x)$ 

양변에 100을 곱하면  $1500 + 100x \ge 3000 + 10x$ 

 $90x \geq 1500$  $\therefore \ x \ge \frac{50}{3}$ 

- 9. 두 점 (-1, k-3), (4, 6-2k) 를 지나는 직선이 y 축에 수직일 때, k 의 값을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 3

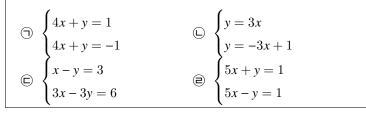
y 축에 수직이면 y = (상수) 이므로

해설

 $\begin{vmatrix} k-3 = 6 - 2k \\ 3k = 9 \end{vmatrix}$ 

 $\therefore k = 3$ 

10. 다음 두 직선이 한 점에서 만나는 것을 모두 고르면?



▶ 답:

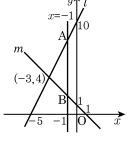
▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

두 직선이 한 점에서 만나는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는 것이다. 따라서 기울기가 다른 것을 찾는다. 따라서  $\bigcirc$   $\begin{cases} y = 3x \\ y = -3x + 1 \end{cases}$   $\stackrel{\bigcirc}{\leftarrow}$   $\begin{cases} 3x - y = 0 \\ -3x - y = -1 \end{cases}$  이므로  $\frac{3}{-3} \neq \frac{1}{2}$  가 되어 기울기가 다르다.  $\bigcirc$   $\begin{cases} 5x + y = 1 \\ 5x - y = 1 \end{cases}$  에서  $\frac{5}{5} \neq \frac{1}{-1}$  이므로 기울기가 다르다.

- 11. 다음 그림에서 직선 x = -1 이 두 직선  $\ell$ , m과 각각 두 점 A , B 에서 만난다. 이때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?
  - $\bigcirc 1 \ 2 \ \bigcirc 2 \ 3 \ \bigcirc 3 \ 4 \ \bigcirc 5 \ \bigcirc 6$



직선  $\ell$  의 x 절편은 -5 , y 절편이 10 이므로

직선  $\ell$  의 방정식은 y = 2x + 10직선 m 의 x 절편은 1 , y 절편이 1 이므로 직선 m 의 방정식은 y = -x + 1x = -1 일 때 y 의 값을 구하면 A: y = -2 + 10 = 8B: y = 1 + 1 = 2 $\therefore \overline{AB} = 8 - 2 = 6$ 

12. 직선 x - my + n = 0 이 제 3 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수 y = mx - n 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단,  $mn \neq 0$ ) <u>사분면</u>

▶ 답: ▷ 정답 : 제 3사분면

x - my + n = 0을 y에 관하여 풀면 my = x + n,  $y = \frac{1}{m}x + \frac{n}{m}$ 이다. 제 3 사분면을 지나지 않으면 (기울기) < 0, (y절편) > 0이어야 하므로  $\frac{1}{m} < 0$ , m < 0이고  $\frac{n}{m} > 0$ , m < 0이므로 n < 0이다. 따라서 y = mx - n 의 그래프는 (기울기) < 0, (y절편) > 0 이므로 제 3 사분면을 지나지 않는다.

## **13.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은
- 마름모이다.

## ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 평행사변

해설

형이다.

14. 학생 50 명이 유원지에 있는 세 종류의 놀이배에 나누어 탔다. 5 명 정원인 배는 500 원, 3 명 정원인 배는 350 원, 1 명 정원인 배는 150 원의 요금을 받을 때, 학생들이 빠짐없이 다 타고, 모든 배가 정원을 채웠을 때, 요금의 합은 5350 원이었다. 학생들이 탄 놀이배는 모두 몇 대인지 구하여라.

대

<mark>▷ 정답:</mark> 14<u>대</u>

\_

5 명 정원인 배의 대수를 x대, 3 명 정원인 배의 대수를 y대, 1

▶ 답:

명 정원인 배의 대수를 z대라 하면  $5x + 3y + z = 50 \cdots \bigcirc$   $500x + 350y + 150z = 5350, 10x + 7y + 3z = 107 \cdots \bigcirc$   $\bigcirc$  으을 연립하여 풀면 y + z = 7  $\therefore$  (y, z) = (1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1) 이때, <math>x, y, z는 자연수이므로 x = 7, y = 4, z = 3

따라서 놀이배는 모두 7 + 4 + 3 = 14(대)이다.

15. 빨간색과 노란색이 1 : 4 의 비율로 섞인 페인트와 2 : 3 의 비율로 섞인 페인트가 각각 1000g 씩 있다. 이 두 페인트를 섞어서 빨간색과 노란색이 3 : 5 의 비율로 섞인 페인트를 만들려고 할 때, 최대한 몇 g을 만들 수 있는지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

 ▷ 정답:
 8000 / 7 g

7 -

▶ 답:

해설

빨간색과 노란색이 1 : 4 의 비율로 섞인 페인트를 xg, 2 : 3 의 비율로 섞인 페인트를 yg 섞어서 3 : 5 의 비율을 지닌 페인트를 만들었다면

| 빨간색 | 노란색 | 합계 |
| 1:4의 비율로 | 15x | 45x | x |

2:3의 비율로  $\frac{2}{5}y$   $\frac{3}{5}y$  y 섞어서 만든 페인트 색의 비는 3:5 이다.  $\left(\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}y\right) : \left(\frac{4}{5}x + \frac{3}{5}y\right) = 3:5, 7x = y \qquad \therefore \ x:y=1:7$ 

그런데  $0 \le y \le 1000$ g 이므로 최대한 만들 수 있는 페인트의 양은 y = 1000g 이고  $x = \frac{1000}{7}$ g 일 때  $x + y = \frac{1000}{7} + 1000 =$ 

8000 (g) 이다.