1. x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 (8, -1)을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

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

$$y = \frac{1}{4}x + 1 \qquad \qquad \text{(5)} \ \ y = \frac{1}{4}x + 1$$

$$y = 4^x$$

해설
$$(기울기) = \frac{1}{4} ,$$

$$y = \frac{1}{4}x + b \text{ of } (8, -1) 을 대입하면$$

$$-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b , b = -3 ,$$

$$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$$

$$-1 = \frac{1}{4} \times 8 + b$$
, $b = -3$

$$\therefore v = \frac{1}{-x} - 3$$

$$\therefore y = \frac{1}{4}x - 3$$

- **2.** 일차방정식 ax 3y + 6 = 0의 기울기가 $-\frac{1}{3}$ 일 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

3y = ax + 6, $y = \frac{a}{3}x + 2$ $\frac{a}{3} = -\frac{1}{3} \therefore a = -1$

- 점 (1, 3)을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은? 3.
 - ① y = 1
- y = 3 $y = \frac{1}{3}$
- ③ x = 1
- ④ x = 3

점 (1, 3)을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은 y = 3

4. 주머니 안에 빨간 공 3 개, 파란 공 6 개, 노란 공 5 개가 들어 있다. 공을 하나 꺼낼 때, 빨간 공이 나오는 경우의 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

빨간 공이 3 개 있으므로 경우의 수는 3(가지)이다.

5. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

가지

▶ 답: ▷ 정답: 16 <u>가지</u>

 $4 \times 4 = 16(가지)$

해설

6. 영화를 찍으려고 한다. 6 명의 배우 중에서 주연 1 명과 조연 1 명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 30 가지

V 8⊟ • 90 <u>× | ∧ |</u>

 $6 \times 5 = 30 (가지)$

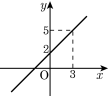
- **7.** 직선 $y = \frac{1}{3}x 7$ 을 y축 방향으로 -2만큼 평행이동시키면 어떤 직선과 일치하는가?
 - ① $y = \frac{1}{3}x 5$ ② $y = \frac{1}{3}x 7$ ③ $y = \frac{1}{3}x 9$ ④ $y = \frac{1}{3}x + 5$ ⑤ $y = \frac{1}{3}x + 7$

$$z + 7$$

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

해설
$$y = \frac{1}{3}x - 7 + (-2) = \frac{1}{3}x - 9$$

- 다음 일차함수의 그래프와 평행한 함수는 모두 8. 몇 개인가?



© y = -x - 3

해설

① 1개

② 2개

③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

기울기가 같고 y절편이 다르면 두 직선은 평행하다. 그림의

기울기는 1이다. 기울기가 같고 y절편이 다른 것을 보기 중에 찾으면 ⓒ, ⊚이므로 2개다.

9. 세 직선 x = 3, y = 4, x + y = a가 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

x + y = a 식에 x = 3, y = 4 를 대입하면 a = 3 + 4 = 7

10. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{2}x + 4y = -\frac{1}{2} \\ -x + ay = 4 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 의 값을 구하여라.

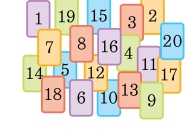
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{8}{3}$

েন্দ্র
$$-x + ay = 4 \rightarrow \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}ay = -6$$

$$4 = -\frac{3}{2}a : a = -\frac{8}{3}$$

11. 숫자 1, 2, 3, ···, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



가지

정답: 7<u>가지</u>

▶ 답:

4의 배수는 4, 8, 12, 16, 20로 5가지이고, 7의 배수는 7 , 14 로

해설

2 가지이다. 따라서 4 의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는 5+2=7(가지)이다.

- 12. 피아노 연주곡 5 곡을 한 개의 CD에 담으려고 할 때, 만들 수 있는 CD의 종류는 몇 가지인가? (단, 곡을 담는 순서가 달라지면 다른 CD가 된다고 한다.)
 - ① 15 가지 ② 24 가지 ③ 60 가지 ④ 120 가지 ⑤ 240 가지

 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120($ 가지) 이다.

다섯 곡을 일렬로 세우는 경우의 수와 같으므로

- 13. 재민, 원철, 민수, 재영 4명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수는?
 - ① 5
- ②6 3 7 4 8 5 9

4명 중에서 2명을 뽑아 일렬로 나열하는 경우의 수는 $4 \times 3 =$

12(가지)이다. 그런데 원철, 민수가 대표가 되는 경우는 (원철, 민수), (민수, 원철)로 2가지가 같고, 다른 경우도 모두 2가지씩 중복된다.

그러므로 구하는 경우의 수는 $\frac{4\times3}{2\times1}=6($ 가지)이다.

14. 기차역 일곱 곳을 잇는 기차표를 만들려고 한다. 두 역 사이의 왕복 기차표는 없다고 할 때, 모두 몇 종류의 기차표를 만들어야 하는지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 42 <u>가지</u>

7개의 역 중에서 2개를 뽑아 일렬로 나열하면 (출발역, 도착역)

해설

의 순서로 볼 수 있으며 경우의 수는 $7 \times 6 = 42($ 가지)이다.

- **15.** 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자들 중에 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들 때, 아래에서 설명 하는 '나'에 해당하는 숫자는 무엇인지 구하여라.
 - ・ 나는 20 번째로 작은 수 입니다. · 나는 홀수입니다.

▶ 답: ▷ 정답: 41

1 □ ⇒ 6 가지

해설

 $2 \square \Rightarrow 6$ 가지 3 □ ⇒ 6 가지 이므로 20 번째로 작은 수는 41 이 나온다.

41 은 홀수이다.

16. 모양과 크기가 같은 과일 7 개를 서로 다른 접시 A, B 에 담는 방법의 수를 구하여라.(단, 접시에는 과일이 반드시 담겨 있다.)

<u> 가지</u>

▶ 답: 정답: 6 가지

해설

(A,B)로 각각의 접시에 올릴 과일의 수를 나타내 보면 (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1)로 총 6가지이다.

- **17.** 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?
 - ① 3개 ② 5개 ③ 9개

④10개 ⑤ 15개

(1, 2, 3) = (2, 3, 1) = (3, 1, 2) = (3, 2, 1) = (2, 1, 3) =

(1, 3, 2)이므로5개의 원소 중 순서에 관계없이 3개를 택하는 방법은

 $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10(7 \%)$ 이다.

18. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$ 과 $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때 a, b 의 값을 각각

차례대로 구하여라.

답:

답:

▷ 정답: a = 4

ightharpoonup 정답: $b=-rac{6}{5}$ 또는 -1.2

연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$ 을 풀면 x = 2, y = 5 가 나온다. x, y 값을 $\begin{cases} ax + 2y = 18 \\ x - by = 8 \end{cases}$ 에 각각 대입하면 $\begin{cases} 2a + 10 = 18 \\ 2 - 5b = 8 \end{cases}$ 이므로 $a = 4, b = -\frac{6}{5}$ 이다.

- **19.** 두 직선 y = x + 2, y = 2x 1 의 교점을 지나고, 직선 x = 3 에 수직인 직선의 방정식 ax + by + c = 0 의 식은?
 - ① x 3 = 0

 $\bigcirc y - 5 = 0$

③ 3x - 2y + 5 = 0⑤ y = 3x + 5 **_**y=5

두 직선의 교점 (3, 5) 를 지나고 직선

x = 3 에 수직인 직선의 방정식을 그 래프에 나타내어 보면 y = 5 임을 알수 있다.

20. A, B, C 세 도시가 있다. A에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

① 6가지

- ② 14가지 ③ 40가지
- ③ 16가지

④ 20가지

407 171

갈 때 $A \rightarrow B \rightarrow C : 2 \times 5 = 10($ 가지)

해설

돌아올 때 C → B → A : 4×1 = 4(가지) 따라서 10×4 = 40(가지)이다.