1. 일차함수 y = -2x + 1 에서 f(-5) - f(1) 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 12

해설

$$f(-5) = -2 \times (-5) + 1 = 10 + 1 = 11$$

$$f(1) = -2 \times (1) + 1 = -1$$

$$\therefore f(-5) - f(1) = 11 - (-1) = 12$$

2. 일차함수 y = -2x + b 를 y 축의 방향으로 $\frac{1}{2}$ 만큼 평행이동하면 점 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ 을 지난다. 이때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

$$y = -2x + b + \frac{1}{2} \text{ 에 } \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right) \Rightarrow C$$

$$y = -2x + b + \frac{1}{2}$$
 에 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ 을 대입하면
$$\frac{1}{4} = -2 \times \frac{1}{2} + b + \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} = b - \frac{1}{2}$$

$$\therefore b = \frac{3}{4}$$

$$\dots b = \frac{1}{4}$$

일차함수 y = ax - 1 의 그래프의 x 절편이 4 이고, 그 그래프가 점 (4, m) 을 지날 때, 2a + m 의 값은? 3.

 $\bigcirc \frac{1}{2}$ 2 16 3 $-\frac{1}{2}$ 4 1 5 3

y = ax - 1 의 그래프의 x 절편이 4 이므로 $0 = a \times 4 - 1$, $a = \frac{1}{4}$ $y = \frac{1}{4}x - 1$ 위에 점 (4, m) 가 있으므로 $m = \frac{1}{4} \times 4 - 1 = 0$ $\therefore 2a + m = 2 \times \frac{1}{4} + 0 = \frac{1}{2}$

- 다음 그림과 같은 일차함수의 그래프의 기울기를 4. a, x 절편을 b, y 절편을 c 라고 할 때, a - b + c 의 값은?
 - ① -3
- ② -2⑤ 1
- 3 -1



- (2, 0)을 지나므로 x 절편은 2 (0, 4)를 지나므로 y 절편은 4
- 기울기는 $\frac{0-4}{2-0} = -2$
- $\therefore a b + c = -2 2 + 4 = 0$ 이다.

5. 두 일차함수 $y = ax + 1, y = \frac{1}{5}x + b$ 의 그래프가 점 (-10, -4) 에서 만날 때, 일차함수 y = bx + a의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

두 곡선 $y = ax + 1, y = \frac{1}{5}x + b$ 가 점(-10, -4)

를 지나므로 -4 = -10a + 1 : $a = \frac{1}{2}$ -4 = -2 + b : b = -2: $y = -2x + \frac{1}{2}$

x절편 : $0 = -2x + \frac{1}{2}$, $2x = \frac{1}{2}$ $\therefore x = \frac{1}{4}$

6. 두 직선 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a - b 의 값을 구하 여라.

①8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

ax + 3y = 1 의 양변에 2 를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2 와 비교한다.

 $\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$

7. 상자 안에 1에서 10까지의 숫자가 적힌 10개의 구슬이 있다. 이 상자에서 무심코 한 개를 꺼낼 때, 3의 배수 또는 5의 배수의 숫자가 적힌 구슬이 나올 경우의 수를 구하여라.

 답:
 가지

 ▷ 정답:
 5 가지

3의 배수가 나오는 경우는 3, 6, 9의 3가지이고, 5의 배수가

해설

나오는 경우는 5, 10의 2가지이다. 따라서 3+2 = 5(가지)이다.

8. 서울에서 부산까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 3회, 기차는 5회, 버스는 10회가 다닌다고 한다. 서울에서 부산까지 가는 경우의수를 구하여라.

 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 18 <u>가지</u>

비행기를 타고 가는 방법과 기차를 타고 가는 방법, 버스를 타

해설

고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는 3+5+10=18(가지)이다.

- 9. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ② 4 가지 ④ 7 가지 ⑤ 12 가지
- ③5 가지

해설

주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있으므로 주간지 또는 잡지를

구독하는 경우의 수는 2+3=5(가지)이다.

10. 미영이네 가족이 승용차로 여행을 가려고 한다. 오빠와 아버지가 번갈아 가면서 운전을 하기 위해 앞좌석에 앉고, 뒷좌석에는 할머니, 어머니, 미영이가 일렬로 앉으려고 한다. 이 때, 경우의 수를 구하여 라.

<u> 가지</u>

▷ 정답: 12 <u>가지</u>

답:

오빠와 아버지가 앞좌석에 앉는 방법은 2 가지이고, 나머지 3 명

해설

의 가족이 일렬로 앉는 방법은 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (가지)이다. 따라서 구하는 경우의 수는 $2 \times 6 = 12$ (가지)

- **11.** 10 개의 제비 중 당첨 제비가 3개 들어 있는 상자가 있다. 처음 뽑은 제비를 다시 넣은 후, 다시 한 장의 제비를 뽑을 때 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은? ① $\frac{16}{625}$ ② $\frac{7}{45}$ ③ $\frac{9}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

첫 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{10}$ 두 번째 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{10}$ 두 번 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은 $\frac{3}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{9}{100}$

- 12. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 $ext{ 3 4 개와 한 } ext{ 3 3 개가 들어 있다.}$ 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 흰 공이 나올 확률은?
 - ① $\frac{12}{49}$ ② $\frac{6}{49}$ ③ $\frac{9}{49}$ ④ $\frac{8}{49}$ ⑤ $\frac{16}{49}$

- 13. 현서와 서윤이 두 사람이 1회에는 현서, 2회에는 서윤이, 3회에는 현서, 4 회에는 서윤이, \cdots 순으로 주사위를 던지는 놀이에서 소수의 눈이 먼저 나오는 사람이 이기는 것으로 할 때, 4회 이내에 서윤이가 이길 확률을 구하여라.
 - ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{4}{9}$ ⑤ $\frac{19}{36}$
 - 4회 이내에 서윤이가 이길 수 있는 경우는 i) 2회 때 이길 경우
 - ii) 4회 때 이길 경우
 - 소수의 눈이 나올 경우는 $2,\ 3,\ 5$ 이므로 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다. 2 회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

4회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$

 $\therefore \ \frac{1}{4} + \frac{1}{16} = \frac{5}{16}$

14. 세 점 (-2, 3), (0, 2), (k+1, k)가 한 직선 위에 있을 때, 상수 k은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

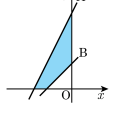
해설 $\frac{2-3}{0-(-2)} = \frac{k-2}{k+1}$ -k-1 = 2k-4, 3k = 3∴ k = 1

- **15.** 일차함수 y = ax + b 가 제 3사분면을 지나지 않을 때, y = bx + a 가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 구하면?
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

a < 0, b > 0,따라서 y = bx + a 의 그래프는 제 2사분면을 지나지 않는다.

해설

- **16.** 다음 그림의 A는 $y = \frac{2}{3}x + 6$, B는 y = x + 2를 나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?
 - ① 50 ② 48 3 27
 - **4** 25
- ⑤ 20



일차함수 A : $y = \frac{2}{3}x + 6$ 일차함수 B : y = x + 2

 $y = \frac{2}{3}x + 6$ 에서 y절편은 6, x절편은 -9y = x + 2에서 y절편은 2, x절편은 -2(두 그래프와 x축, y축으로 둘러싸인 도형의 넓이)

 $= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 25$

17. 두 점 (-1, 5), (5, -7)을 지나는 직선과 평행하고 (0, 1)을 지나는 일차함수가 점 (a, 7)과 (b, -3)을 지난다고 할 때, a + b의 값을 구하시오.

 ▷ 정답: a+b=-1

답:

두 점 (-1, 5), (5, -7)을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-7-5}{5-(-1)}=-2$

이고 이 그래프와 평행하므로 기울기가 같으며, 점 (0, 1)을 지나므로 y 절편이 1이다. 따라서 주어진 일차함수는 y=-2x+1이고 이 그래프가 두 점 (a, 7), (b, -3)을 지나므로 $7=-2\times a+1$, $-3=-2\times b+1$ 이다. $\therefore a=-3,\ b=2$ $\therefore a+b=-1$

18. 다음 일차방정식의 그래프는 x 절편이 b , y 절편이 4이다. 이 때, a+b 의 값을 구하여라.

ax + 2(a+2)y - 8 = 0

답:

▷ 정답: -9

y 절편이 4이므로 (0, 4) 를 ax + 2(a + 2)y - 8 = 0에 대입하면

해설

2(a+2)4-8=0이므로 a=-1이다. x 절편이 b이므로 (b,0)를 -x+2y-8=0에 대입하면 -b-8=

0, b = -8이다. 따라서 a + b = -9이다.

19. 2x-3y+6=0의 그래프와 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① -2 ② -3 ③ 2

그래프가 x축, y축과 만나는 점이 각각 (-3,0), (0,2)이므로 도형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 이다.

⑤ 0

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

- ① $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다. ② 제4사분면을 지나지 않는다.
- © *x* 값이 2 증가할 때, *y* 값은 3 감소한다.
- (a) x절편과 y절편의 합은 2이다.
- ◎ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.
- ▶ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □

주어진 일차방정식 : $y = \frac{3}{2}x + 3$

© *x* 값이 2 증가할 때 *y* 값은 3 증가한다. **②** *x* 절편과 *y* 절편의 합은 1 이다.

21. 세 직선 x-2y=4 , 3x+4y=2 , 2x+ay+7=0 의 교점이 (x,y) 일 때, x+y+a 의 값을 구하여라.

· ► 답:

 ▷ 정답: 12

 $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + 4 \end{cases}$ 를 연립하면 x = 2, y = -1 이다.

(3x + 4y = 2) $x = 2, y = -1 \stackrel{\circ}{=} 2x + ay + 7 = 0$ 에 대입하면

4 - a + 7 = 0 이고, a = 11 이다. 따라서 x + y + a = 2 + (-1) + 11 = 12 이다.

22. 다음 그림과 같이 서울에서 부산까지 가는 모든 경우의 수는?



4가지
 4가지

② 5가지

③ 6가지

O 1-1-

⑤8가지

서울에서 대전을 거처 부산까지 가는 방법 : $3 \times 2 = 6$ (가지)

해설

서울에서 바로 부산까지 가는 방법 : 2가지 $3 \times 2 + 2 = 8($ 가지)

23. 윷가락을 4개던졌을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 16 <u>가지</u>

Ø В в 10 <u>7 Г</u>/

해설 윷가락 4개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는

 $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ (가지)이다.

- $24. \ \ 0, \ 1, \ 2, \ 3, \ 4$ 의 숫자들 중에서 2 개를 뽑아 두 자리 정수를 만들 때, 아래의 설명 중 '나'에 해당하는 숫자는 몇인지 말하여라.
 - ・ 나는 6 번째로 작은 수 입니다. · 나는 홀수입니다.

➢ 정답: 21

▶ 답:

십의 자리가 1 인 수를 세어보면 1 \longrightarrow 4 가지 이므로 6 번째로 작은 수는 21 이다.

해설

21 은 홀수이다.

25. 한국은 월드컵에서 브라질, 토고와 한 조가 되었다. 한국은 브라질을 상대로 $\frac{1}{4}$ 의 승률, 토고를 상대로는 $\frac{2}{3}$ 의 승률을 가지고 있다. 한국이 조별 토너먼트에서 적어도 1 승을 할 확률을 구하여라. (단, 비기는 경우는 생각하지 않는다.)

▶ 답:

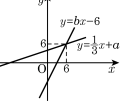
ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

 $(적어도 1승을 할 확률) = 1 - (모두 패배할 확률) = 1 - \left(\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}\right) = \frac{3}{4}$

- **26.** 어떤 야구선수 A의 타율은 $\frac{3}{4}$ 이고, B의 타율은 $\frac{2}{3}$, C의 타율은 $\frac{1}{3}$ 이라고 한다. 이 선수들이 타석에 섰을 때, A, C는 안타를 치고, B는 안타를 치지 못할 확률은?

 $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

27. 일차함수 $y = \frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx - 6의 그래프 가 점 (6, 6)을 모두 지난다. 이때, 일차함수 f(x) = ax + b에서 f(k) = 4를 만족하는 k의 값은?



 $y = \frac{1}{3}x + a$ 와 y = bx - 6의 그래프가 점 (6, 6)을 모두 지나므로 $6 = \frac{1}{3} \times 6 + a, \ 6 = b \times 6 - 6$ $a = 4, \ b = 2$ ∴ f(x) = 4x + 2 $f(k) = 4 \times k + 2 = 4$

 $k = \frac{1}{2}$ 이다.

28. 일차함수 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 점 (3,4)를 지난다.
- ② 오른쪽 위를 향하는 직선이다.
- ③ 직선의 방정식은 2x 3y + 6 = 0과 일치한다. ② x 절편은 3, y 절편은 2이다.
- ⑤ $y = \frac{2}{3}x 2$ 의 그래프와 평행한 직선이다.

④ *x* 절편은 -3이다.

29. 일차함수 y = f(x) 에서 x 의 값의 증가량에 대한 y 의 값의 증가량의 비가 $-\frac{2}{3}$ 이고, f(-1) = 1 일 때, f(k) = -2 를 만족하는 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{7}{2}$

x 의 값의 증가량에 대한 y 의 값의 증가량의 비는 기울기이므로 기울기는 $-\frac{2}{3}$, y=ax+b 에서 $y=-\frac{2}{3}x+b$ 이다. 점 $(-1,\ 1)$

을 지나므로 (-1, 1) 을 대입해 보면 $1 = \frac{2}{3} + b, b = \frac{1}{3}$ 이다.

파라서 일차함수의 식은 $y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$ 이다.

점 (k, -2) 를 지나므로 대입해 보면 $-2 = -\frac{2}{3}k + \frac{1}{3}, \frac{2}{3}k = \frac{7}{3}$

 $\frac{7}{3}$, $k=\frac{7}{2}$ 이다.

30. 길이가 $20 {
m cm},\ 30 {
m cm}$ 인 두 개의 양초 A, B 에 불을 붙였더니 A 는 1분에 $0.2 \mathrm{cm}$, B 는 1 분에 $0.3 \mathrm{cm}$ 씩 길이가 줄어들었다. 동시에 불을 붙였을 때, A, B 의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인지 몇 분 후인가?

③ 50 분

- ② 40 분 **③**100 분 ④ 80 분

① 30 분

해설

30 - 0.3x 이다. 따라서 두 일차함수의 그래프의 교점은 $(100, \ 0)$ 이므로 두 양초의 길이는 100 분 후에 같아진다.

x 분 후의 두 양초 A, B 의 길이 ycm 는 각각 $y=20-0.2x,\ y=$

31. 다음 그래프는 형과 동생이 9 km 떨어진 할 머니 댁에 가는데 간 거리와 시간과의 관 계를 나타낸 그래프이다. 동생이 자전거를 타고 가다가 도중에 고장이 나서 자전거를 끌고 가고, 형은 일정한 속도로 걸어서 갔다 고 한다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

*y***↑**(km) 10 8 6 6 4 1

① 할머니 댁에 먼저 도착한 사람은 형이다. ② 형의 속력은 시속 9km이다.

③ 동생의 자전거가 고장난 지점은 집에서 6km 떨어진 곳이다.

- ④ 동생의 자전거가 고장나기 전의 자전거의 속력은 시속 12km
- 이다 ⑤ 동생의 자전거가 고장난 것은 집에서 출발한지 30분 후이다.

② $90 분 \rightarrow \frac{3}{2}$ 시간, 형의 속력 $= \frac{9}{\frac{3}{2}} = 6$

- 32. 택배를 할 때 내용물 손상에 대한 보상규칙이 다음과 같은 보험에 가입하였다.
 - (1) 기본보험료는 2000 원이고 이 때 보상액은 28 만원이다. (2) 보험료를 500 원씩 추가로 낼 때마다 보상액은 10 만원씩 올라간다. (3) 보상액은 88 만원을 초과할 수 없다.

보상액을 y, 보험료를 x 라 할 때, 보상액을 가장 많이 받으려면 보험 료는 얼마인가?

- ④ 5000 원 ⑤ 10000 원
- ① 2500 원 ② 3000 원 ③ 4300 원

해설

 $y = 280000 + \frac{x - 2000}{500} \times 100000 = 200x - 120000$ 880000 = 200x - 120000∴ x = 5000(원)

33. y = -ax + 5 의 그래프는 y = 4x - 7 의 그래프와 평행하고, 3y = bx - 6의 그래프가 y=5x-1 의 그래프와 만나지 않을 때, $-\frac{a}{2}+\frac{b}{5}$ 의 값은?

① 1

② 2 ③ 3

4)5

⑤ 6

y = -ax + 5 와 y = 4x - 7 는 평행하므로 -a = 4 이다. 따라서 a = -4 이다. 3y = bx - 6 의 그래프는 y = 5x - 1 의 그래프와 만나지 않으므로 평행하다.

3y = bx - 6, $y = \frac{b}{3}x - 2$ 이므로 $\frac{b}{3} = 5$, b = 15 이다.

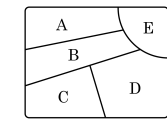
따라서 $-\frac{a}{2} + \frac{b}{5} = -\frac{-4}{2} + \frac{15}{5} = 2 + 3 = 5$ 이다.

34. 두 직선 y=3x+a , y=-2x+b 의 그래프가 $(-2,\ 1)$ 에서 만난다. 일차함수 $y=\frac{b}{a}x-3\left(a+b\right)$ 의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -28

(-2, 1)을 y = 3x + a, y = -2x + b에 대입하면 $3 \times (-2) + a = 1$ a = 7 $-2 \times (-2) + b = 1$ b = -3 $y = \frac{b}{a}x - 3(a + b)$ 에 a = 7, b = -3을 대입하면 $y = -\frac{3}{7}x - 3(7 - 3)$ $y = -\frac{3}{7}x - 12$ 의 x 절편은 y = 0일 때의 x의 값이므로 $0 = -\frac{3}{7}x - 12$ $0 = -\frac{3}{7}x - 12$ 35. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



120가지
 480가지

② 240가지 ③ 540가지 ③ 360가지

해설

서로 같은 색을 칠할 수 있는 순서쌍은 A – C, A – D, C – E가

있다. 5 가지 색을 사용하는 경우: 5 × 4 × 3 × 2 × 1 = 120 (가지) 4 가지 색을 사용하는 경우:3 × (5 × 4 × 3 × 2) = 360 (가지)

3 가지 색을 사용하는 경우: 5 × 4 × 3 = 60 (가지) ∴ 120 + 360 + 60 = 540 (가지)

36. 1, 2, 3, 3, 4 의 5장의 카드가 있다. 카드를 배열하여 숫자를 만드는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 60

02: 0

만들 수 있는 경우는

 $\frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1} = 60(7)$

해설

37. 세 학생이 가위바위보를 할 때 나올 수 있는 모든 경우의 수를 a, A, B, C 의 세 개의 주사위를 동시에 던질 때, 어느 한 주사위만 5 의 눈이 나오는 경우의 수를 b 라고 할 때, b-a 를 구하면?

① 27 ② 30 ③ 45 ④ 48 ⑤ 54

해설

3 × 3 × 3 = 27 이고, 한 주사위만 5 의 눈이 나오는 경우는 (5, ○, ○) 인데 ○ 에는 5 를 제외한 다섯 개의 숫자 중에 한 개가 나오는 것이 되므로 $b = 3 \times 5 \times 5 = 75$ 가 된다. 따라서 b - a = 75 - 27 = 48이다.

각각의 학생들은 가위, 바위, 보 세 가지를 낼 수 있으므로 a =

38. 철수가 다니는 중학교의 주소는 '서울특별시 강동구 둔촌동 180 - 2' 이며 학년은 1,2,3학년이 있고, 각 학년은 10개 반이며 한 반의 번호는 40 번을 넘지 않는다고 한다. 학교 주소의 숫자로 만든 █, █, █, █ 네 장의 카드를 마음대로 뽑아 네 자리 수를 만들 때, 올바른 학번이 될 수 있는 확률을 구하면? (참고: 2학년 10 반 40 번 학생의 학번은 '2040' 이다.)

 $\bigcirc \frac{1}{3} \qquad \bigcirc \frac{3}{8} \qquad \bigcirc \frac{5}{12} \qquad \bigcirc \frac{11}{24} \qquad \bigcirc \bigcirc \frac{1}{2}$

- 로 1만큼갈 때, 동전을 4번 던져 Q(5)에 있을 확률을 구하면?

 - ① $\frac{3}{16}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{16}$

앞면 : a 번, 뒷면 : 4 - a 번이라 하면,

2a - (4 - a) = 5, a = 3HHHT, HHTH, HTHH, THHH으로 4가지

- **40.** 일차함수 y = 3x 1의 그래프를 x축의 방향으로 -5만큼, y축의 방향으로 2만큼 평행이동하면 y=ax+b의 그래프와 겹쳐진다. 이때, a + b 의 값은?
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18
- **(5)**19

해설 y = 3x - 1의 그래프를 x축 방향으로 -5, y축 방향으로 2만큼

평행이동한 식은 y = 3(x+5) - 1 + 2

 $\therefore y = 3x + 16$

 $\therefore a + b = 3 + 16 = 19$

- **41.** 일차방정식 (p-2)x+(3+2q)y-2=0 의 그래프가 점 (1, 3) 을 지나고 직선 x=2 와 평행할 때, 상수 p,q를 각각 차례대로 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:

▷ 정답: p = 4

ightharpoonup 정답: $q=-rac{3}{2}$

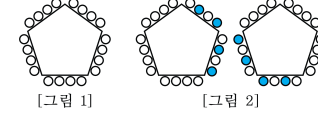
직선 x = 2 와 평행하므로 3 + 2q = 0 $\therefore q = -\frac{3}{2}$

(p-2)x-2=0 에서 $x=\frac{2}{p-2}$ 이고, 점 (1, 3) 을 지나므로

$$\frac{2}{p-2} = 1, p-2 = 2 \qquad \therefore p = 4$$

따라서 $p = 4, q = -\frac{3}{2}$ 이다.

- **42.** [그림 1] 과 같이 5 각형 모양의 상자에 각 모서리마다 공을 4 개씩 놓을 수 있고, 이 상자에 빨간 공 4 개, 흰 공 16 개를 여러 가지 방법으로 놓으려고 한다. [그림 2] 와 같이 회전하면 같아지는 모양은 하나의 경우로 볼 때, 공을 놓을 수 있는 방법의 가짓수를 구하여라.



가지

▷ 정답: 969

답:

빨간 공의 배열을 정한 후, 흰 공은 나머지 자리에 놓으면 된다.

20 곳 중에서 4 곳을 골라 빨간 공을 놓으면 하나의 모양에 대해 회전했을 때, 5 가지의 동일한 경우가 발생한다. 따라서 구하는 경우의 수는 $\frac{20\times19\times18\times17}{4\times3\times2} imesrac{1}{5}=969$ (가지)

이다.

43. 한 자리 자연수 중 4 개를 고를 때 그 합이 짝수일 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{11}{21}$

한 자리 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 의 9 개이다. 이 중 4개 를 고르는 방법의 모든 경우의 수는 $\frac{9\times8\times7\times6}{4\times3\times2\times1} = 126$ (가지) 이다. 이때, 4 개의 자연수의 합이 짝수가 되려면 (1) 모두 짝수인 경우: 2, 4, 6, 8 의 1 (가지) (2) 2 개가 짝수인 경우: 짝수 2 개를 고르는 경우 $\frac{4\times3}{2} = 6$ (가지) 홀수 2 개를 고르는 경우 $\frac{5\times4}{2} = 10$ (가지) 이므로 $6\times10 = 60$ (가지) (3) 모두 홀수인 경우: 1, 3, 5, 7, 9 중에서 4 개를 고르는 경우이므로 $\frac{5\times4\times3\times2}{4\times3\times2\times1} = 5$ (가지) (1), (2), (3) 에서 경우의 수는 1+60+5=66 (가지) 따라서 구하는 확률은 $\frac{66}{126} = \frac{11}{21}$ 이다.