1. 일차함수 $y = -\frac{5}{3}x - 5$ 의 그래프에서 x 절편을 a, y 절편을 b, 기울 기를 c 라고 할 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -25

 $y = -\frac{5}{3}x - 5$ x 절편: x = -3 y 절편: -5 $기울기: -\frac{5}{3}$ $a = -3, b = -5, c = -\frac{5}{3}$ $\therefore abc = (-3) \times (-5) \times \left(-\frac{5}{3}\right) = -25$

일차방정식 x - 2y + 6 = 0 의 그래프에서 x 절편과 y 절편의 합은? **2**.

① -6

- ②-3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

$$x-2y+6=0 \to x+6=2y \to y=rac{1}{2}x+3$$

x 절편: -6 , y 절편: 3 ,
 $\therefore -6+3=-3$

- 3. 일차함수 y = -4x - 5 와 y = ax + b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① 두 직선이 서로 평행할 조건은 a = -5 이다.
 - ② 두 직선이 서로 일치할 조건은 a = 4, b = -5 이다. ③ a = 4 이면 두 직선은 서로 평행하다.

 - ④a = -4, b = -5 이면 두 직선은 서로 일치한다. ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

두 직선이 서로 평행하려면 기울기만 같으면 되고, 두 직선이

해설

서로 일치하려면 기울기와 y 절편의 값 모두 같아야 한다. 따라서 a=-4 이면 두 직선은 평행하고 $a=-4,\,b=-5$ 이면 두 직선이 일치한다.

4. 일차방정식 2x - 5y = -6 의 해가 (2, k) 일 때, k 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

해설

2x - 5y = -6 에 (2, k) 를 대입하면

-5k = -10k = 2

4 - 5k = -6

 $\kappa = 2$

- 점 (1, 3)을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라. **5.**
 - ① y = 1
- ③ x = 1
- ④ x = 3

해설

점 (1, 3) 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은 y=3

6. x, y에 관한 일차방정식 $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, *a* + *b* 의 값은?

- ① -4 ② -3 ③ 0 ④ 4 ⑤ 6

$$\begin{bmatrix} \frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} & \bigcirc \Box \Xi \\ a = 2, b = -6 & ∴ a + b = -4 \end{bmatrix}$$

7. 다음 메뉴판을 보고 영희가 토스트가게에서 토스트 1개와 음료수 1개를 선택하려고 한다. 그 방법의 가짓수는?

- 메뉴판 -토스트 ●햄 토스트 ●계란 토스트 •야채 토스트 음료 •사이다 ●콜라 ●쥬스

② 6가지 ③ 7가지 ⑤9가지 ④ 8가지

① 5가지

해설

토스트를 고르는 경우의 수는 3이고 음료수를 고르는 경우의 수는 3이므로 $3 \times 3 = 9($ 가지)이다.

- 0 부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중에서 3 장을 뽑아 만들 수 8. 있는 세 자리 정수는 모두 몇 가지인가?

 - ① 48 가지 ② 60 가지
- ③ 100 가지

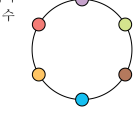
해설

④ 120 가지 ⑤ 150 가지

백의 자리에는 0 이 올 수 없으므로 $1\sim5$ 중 1 장을 선택,

따라서 $5 \times 5 \times 4 = 100$ (가지)

- 다음 그림과 같이 원 위에 서로 다른 여섯 개의 9. 점이 있다. 이 중 두 개의 점을 이어서 만들 수 있는 선분의 개수는?
 - ① 10 개 ② 12 개 ④ 18 개
- ③15 개 ⑤ 20 개



해설 순서에 관계없이 두 개의 점을 선택하는 경우의 수를 구하면

된다. $\frac{6\times5}{2}=15\;($ ७॥)

10. 민준이가 어떤 문제를 맞힐 확률은 $\frac{1}{6}$ 이다. 민준이가 두 문제를 풀어서 적어도 한 문제를 맞힐 확률은?

(적어도 한 문제를 맞힐 확률) = 1- (두 문제 모두 틀릴 확률) = 1- $\left(1 - \frac{1}{6}\right) \times \left(1 - \frac{1}{6}\right)$ = $1 - \frac{5}{6} \times \frac{5}{6}$ = $1 - \frac{25}{36} = \frac{11}{36}$

- 11. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수의 차가 3 또는 4일
- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{18}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

차가 3일 확률은 (1, 4), (2, 5), (3, 6), (6, 3), (5, 2), (4, 1) 에서

36

차가 4일 확률은 (1, 5), (2, 6), (6, 2), (5, 1)에서 $\frac{4}{36}$ $\therefore \frac{6}{36} + \frac{4}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$

- 12. 동전 두 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전 두 개는 모두 앞면이 나오고 주사위는 4 이상의 눈이 나올 확률은?
 - ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{8}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{24}$

한 개의 동전에서 앞면이 나올 확률 : $\frac{1}{2}$ 주사위에서 4 이상의 눈이 나올 확률 : $\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$ 따라서 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

13. 주머니 속에 흰 구슬 3개, 파란 구슬 6개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 흰 구슬이 나오고, 두 번째는 파란 구슬이 나올 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.) ▶ 답:

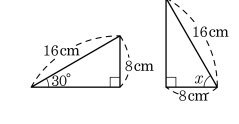
ightharpoonup 정답: $rac{2}{9}$

 $\frac{3}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{2}{9}$

- 14. 주머니 속에 노란 구슬 2개, 검은 구슬 5개가 들어 있다. 이 중에서 차례로 구슬을 꺼낼 때, 첫 번째는 노란 구슬이 나오고, 두 번째는 검은 구슬이 나올 확률은? (단, 꺼낸 구슬은 다시 넣는다.)
 - ① $\frac{4}{49}$ ② $\frac{5}{49}$ ③ $\frac{10}{49}$ ④ $\frac{12}{49}$ ⑤ $\frac{14}{49}$

 $\frac{2}{7} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{49}$

15. 다음 두 직각삼각형의 합동조건을 쓰고 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



<u>합동</u>

 ▶ 답:
 °

 ▷ 정답:
 RHS 합동

▷ 정답: 60 º

▶ 답:

한 각이 직각(R)이고, 빗변의 길이(H)가 같고, 다른 한 변의

길이(S)가 같으므로, RHS 합동 ∴ ∠x = 90° - 30° = 60° **16.** 일차함수 f(x) = -5x + 1 에서 f(x) = -14 일 때, x 의 값을 구하여 라.

 답:

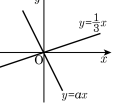
 ▷ 정답:
 3

7 02 -

해설

f(x) = -5x + 1 = -14-5x = -15x = 3

- 17. 일차함수 y = ax 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은?



y = ax 의 그래프는 x 의 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는

함수인 것을 알 수 있다. 따라서 기울기 *a* < 0 이 되어야 한다.

또한 $y=\frac{1}{3}x$ 보다 y 축에 가깝게 있으므로 기울기의 절댓값이 $\frac{1}{3}$ 보다 커야한다. 조건을 만족하는 a의 값은 -2 이다.

- 18. 일차함수 y = -3x + 2 의 그래프는 일차함수 y = -3x 2 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 그래프인가?

- ① 4 ② 2 ③ 6 ④ -4 ⑤ -2

y = -3x - 2 의 그래프를

해설

y 축 방향으로 α 만큼 평행이동하면 $y = -3x - 2 + \alpha \implies y = -3x + 2$

 $\therefore \alpha = 4$

19. 좌표평면 위에 있는 세 점 A(3, 2), B(-2, -3), C(2, a) 가 같은 직선 위에 있을 때, a 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

세 점 A, B, C가 같은 직선 위에 있으려면 \overline{AB} 와 \overline{BC} 의 기울기가 같아야 한다.

 \overline{AB} 의 기울기는 $\frac{(-3)-2}{(-2)-3}=\frac{-5}{-5}=1$ 이고, \overline{BC} 의 기울기는 $\frac{a-(-3)}{2-(-2)}=\frac{a+3}{4}=1$ 이다.

 $\therefore a = 1$

20. 다음 중 일차함수 $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

- ② 기울기가 ¹/₄ 이다.
 ③ 점 (4, 2)를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤ $y = \frac{1}{3}x 4$ 의 그래프보다 y축에 가깝지 않다.

 $3 - \frac{1}{4} \times 4 + 2 = 1$ 이므로 점 (4, 2)를 지나지 않는다.

- **21.** x 가 2 만큼 증가할 때, y 는 4 만큼 감소하고, 점 (-4, 5) 를 지나는 직선의 방정식을 구하여라.
 - ▶ 답:

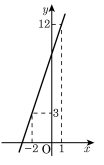
> 정답: y = -2x - 3

 $(기울기) = \frac{-4}{2} = -2,$

y = -2x + b 에 (-4, 5) 를 대입하면 $5 = -2 \times (-4) + b$,

5 = 8 + b, b = -3,∴ y = -2x - 3

22. 다음 그림과 같은 일차함수의 식을 y = ax + b 라고 할 때, a + b의 값을 구하시오.



▷ 정답: 12

▶ 답:

(-2, 3), (1, 12)를 지나므로 기울기는 $\frac{12-3}{1-(-2)}=3$ 이고

y = 3x + b에 (1, 12)를 대입하면 b = 9 따라서 a + b = 3 + 9 = 12이다.

23. 두 일차함수 y = -ax + 3과 $y = \frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -1

$$y = -ax + 3 \, \vec{\Box} +$$

y = -ax + 3과 $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 일치하므로 $a = -\frac{1}{3}$, b = 3 따라서 $ab = \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1$

| 따라서
$$ab = \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

24. 다음 조건을 만족하는 일차방정식 mx + 2y - 2 = 0의 그래프의 상수 m의 값을 구하여라.

x값이 3만큼 증가할 때, y값은 6만큼 감소한다.

▶ 답:

▷ 정답: 4

 $y = -\frac{m}{2}x + 1$ 이므로 $-\frac{m}{2} = \frac{-6}{3}$ $\therefore m = 4$

25. 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 : $0 = -2x + \frac{1}{2}$, $2x = \frac{1}{2}$ $\therefore x = \frac{1}{4}$

- 26. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 합이 5 또는 9 가 되는 경우의 수를 구하여라.
 답: <u>가지</u>
 - ► 답:
 가지

 ► 정답:
 8 가지

합이 5 인 경우: (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1)

해설

합이 9 인 경우: (3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3) .. 합이 5 또는 9 가 되는 경우의 수:4+4=8 (가지)

- 27. A, B, C, D, E, F 의 여섯 개의 정거장이 있는 기차역을 왕복 할 때 승차권의 종류는 모두 몇 가지인가? (단, 두 역 사이에 왕복 승차권은 없는 것으로 한다.)
 - ① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

도착역이 될 수 있는 경우의 수는 5 가지이다. ∴ 6 × 5 = 30 (가지)

출발역이 될 수 있는 경우의 수는 6 가지이고,

- $28. \ \ 2$ 명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는?
 - ① 8가지 ④ 11가지
- ② 9가지 ③ 10가지
- ③ 12가지

해설 부부를 묶어서 한 명으로 생각하면 3명을 일렬로 세우는 경우의

수와 같으므로 $3 \times 2 \times 1 = 6 \ (\text{PPA})$ 부부가 서로 자리를 바꾸는 경우가 2가지이므로 구하는 경우의

수는 $6 \times 2 = 12$ (가지) 이다.

29. 새별이는 분식점에서 김밥, 라면, 가락국수, 떡볶이 네 가지 중에서 두 가지를 선택해서 먹으려고 한다. 라면이 선택될 확률은?

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

(전체 경우의 수) = $\frac{4\times3}{2\times1}$ = 6 (가지) 라면이 선택되는 경우의 수는

(라면, 김밥), (라면, 가락국수), (라면, 떡볶이) 3가지 이므로 $\therefore \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

- **30.** A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여 라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$

모든 경우의 수 : 4 × 3 × 2 × 1 = 24 (가지) A가 맨 앞에 서고 3명이 그 뒤에 설 경우의 수는 3 × 2 × 1 = 6

(가지)이다. $(확률) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$

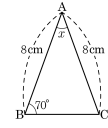
31. 다음 4장의 카드에서 두 장을 뽑을 때, 두 수의 곱이 짝수일 확률은?

2 4 6 8

① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{8}$

(짝수) × (짝수) = (짝수) 이므로 두 수의 곱은 항상 짝수이다.

 ${f 32}$. 다음과 같은 $\Delta {
m ABC}$ 에서 $\overline{
m AB}=\overline{
m AC}=8{
m cm}$ 일 때, ∠x의 크기는?

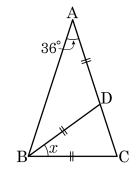


①40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

△ABC 는 이등변삼각형이므로

 $\angle ACB = 70^{\circ}$ 따라서 $x = 180^{\circ} - 2 \times 70^{\circ} = 40^{\circ}$

33. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD}=$ $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 36°

② 40°

③ 44°

④ 46°

⑤ 30°

 $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle A=\angle ABD=36^\circ$

 $\angle BDC = 36^{\circ} + 36^{\circ} = 72^{\circ}$ $\Delta \mathrm{BDC}$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle \mathrm{BDC} = \angle \mathrm{BCD} = 72^\circ$

 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 72^{\circ} - 72^{\circ} = 36^{\circ}$

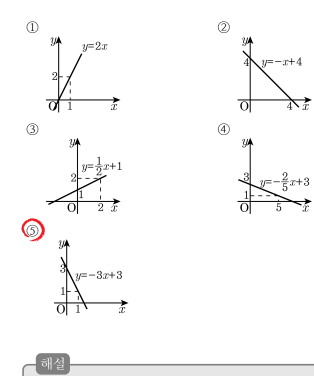
- **34.** 다음 보기 중 y = -3x 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다. ② 직선이 오른쪽 아래로 향한다.
 - \bigcirc y = -4x 의 그래프보다 y축에 가깝다.
 - ④ x의 값이 증가하면, y의 값은 감소한다.
 - ⑤ 원점을 지난다.

③ y = -4x 의 그래프보다 기울기의 절댓값이 작으므로 x축에

해설

가깝다.

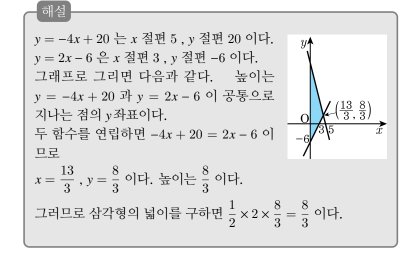
35. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. <u>틀린</u> 것을 고르면?



y 절편 : 3, x 절편 : 1 이므로 점 (1,0) 을 지난다.

36. 두 일차함수 y = -4x + 20, y = 2x - 6 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는?

① 2 ② $\frac{7}{3}$ ③ $\frac{8}{3}$ ④ 3 ⑤ $\frac{10}{3}$



- **37.** 일차함수 y = 3x + 6의 그래프와 y축 위에서 만나고, $y = -\frac{1}{3}x + 1$ 의 그래프와 x축 위에서 만나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?
 - ① y = 2x + 6 ② y = -2x + 6 ③ y = 3x 2④ $y = -\frac{1}{3}x + 6$ ⑤ y = -2x + 1
 - - 두 점 (3,0), (0,6)을 지나므로 $(기울기) = \frac{6-0}{0-3} = -2$ $\therefore y = -2x + 6$

- 38. 길이가 20 cm 인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1 시간에 5 cm 씩 짧아진다고 한다. x 시간이 지난 후 남은 양초의 길이를 y cm 라고할 때, x 와 y 의 관계식과 x의 값을 바르게 짝지은 것은?
 - ① y = 20 + 5x (x = 0이상 4이하) ② y = 20 + 5x (x = 0이상 20이하)
 - ③y = 20 5x (x 는 0 이상 4 이하)
 - ④ y = 20 5x (x는 0이상 20이하)
 - ⑤ y = 20 10x (x 는 0 이상 4 이하)

시간을 x , 초의 길이를 y 라고 놓으면 1 시간에 $5 \mathrm{cm}$ 씩 짧아지

해설

므로 관계식은 y = -5x + 20 이다. 또한 4 시간 후에 초가 완전히 타버리므로 x의 값은 x = 0이상

4이하이다.

 ${f 39.}$ 높이가 $30\,{
m cm}$ 인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 $2 \, \mathrm{cm}$ 씩 줄어든다. 물의 높이가 $14 \, \mathrm{cm}$ 인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

분 ▷ 정답: 8분

답:

해설

 $y = 30 - 2x(0 \le x \le 15)$ 14 = 30 - 2x

2x = 16 $\therefore x = 8(\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{L}})$

- 40. 로마의 유명한 군인이자 정치가였던 줄리어스 ABCDE…WXYZ 시저(Julius Caesar)는 암호를 아주 유용하 $\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$ 게 다루었다. 그는 알파벳 각 문자를 알파벳 DEFGH… ZABC 순서대로 다른 문자로 바꿔 글을 작성하는 방식으로 암호를 작성하였는데 이를 시저암호라 한다. 시저 암호문은 일정한 규칙을 포함하고 있고, 시저 암호문의 관계식은 f(x) = x + k와 같이 나타낼 수 있다. k의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

k=3이다.

해설 암호문을 보면 원래 알파벳의 배열보다 3 칸 씩 뒷 알파벳을 이 용함을 알 수 있다. f(x) = x + 3 의 암호문이 나오겠다. 따라서

- **41.** 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?
 - ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
 - ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
 - ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

① (5, 10, 15) 3가지

해설

- ② (1, 3, 5, 15) 4가지 ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12)
- ③ (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14) 7가지
- ④ (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) 8가지 ⑤ (11, 12, 13, 14, 15) 5가지

- 42. 세 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?
 - ① 3 가지 ② 9 가지 ③ 12 가지 ④ 15 가지 ⑤ 27 가지

세 명이 가위바위보를 한 번 할 때, 나올 수 있는 모든 경우의

해설

수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)이다.

43. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, A, B, C 중 한 사람만 이길

모든 경우의 수는 $3 \times 3 \times 3 = 27($ 가지) 이고,

A만 이길 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 보, 보), (바위, 가위, 가위), (보, 바위, 바위)의 3가지이다. 이때, B, C도 A와 같은 방법으로 생각할 수 있으므로 A, B, C 중 한 사람만이 이기는 경우는 3+3+3=9 (가지) 따라서 구하는 확률은 $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

- **44.** 두 개의 일차함수 y = ax + 1(단, a > 0), y = -2x + b가 있다. 이 두 함수의 x의 범위가 $-1 \le x \le 2$ 이고 함숫값의 범위는 일치한다. 이 때, b-a의 값을 구하여라.
 - ① -2 ② -1 ③1 ④ 3 ⑤ 0

y = ax + 1(단, a > 0), y = -2x + b가 있다. 이 두 함수의 x의 범위 $-1 \le x \le 2$ 에 대한 함숫값의 범위를 각각

구해보면 $-a+1 \le y \le 2a+1$

 $-4+b \le y \le 2+b$

해설

 $-a+1 = -4+b \qquad \cdots \textcircled{1}$ $2a+1 = b+2 \qquad \cdots \textcircled{2}$

①, ②를 연립하여 풀면 a=2, b=3b - a = 3 - 2 = 1

- 45. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, 두 직선의 방정식 l, m의 교점의 좌표는?

- ① (-2, 3) ② $\left(-\frac{5}{2}, \frac{3}{2}\right)$ ③ (-1, 3) ④ $\left(-1, \frac{5}{2}\right)$ ③ $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

l과 m의 방정식을 구하면

 $l: y = x + 4, \ m: y = -x + 2$ l과 m의 교점을 구하면 y = 3, x = -1이다.

46. 주머니 속에 1에서 30까지의 숫자가 각각 적힌 30개가 들어있다. 주머니 속에서 공 한 개를 꺼낼 때, 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 공이 나올 경우의 수를 구하여라.

답: 가지

해설

1에서 30까지의 수 중에서 2의 배수가 나오는 경우의 수는 15가지, 4의 배수가 나오는 경우의 수는 7가지, 5의 배수가 나오는 경우의 수는 6가지, 2와 4의 공배수인 경우의 수가 7가지, 4과 5의 공배수인 경우의 수가 1가지, 2와 5의 공배수인 경우의 수가 3가지, 2, 4, 5의 공배수인 경우의 수가 1가지이다. 따라서 2의 배수 또는 4의 배수 또는 5의 배수인 구슬이 나오는 경우의 수는 15+7+6-7-1-3+1=18(가지)이다.

47. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b라 할 때, 두 직선 3x + ay + 1 = 0, (b+1)x + 4y + 1 = 0 이 평행하게 될 경우의 수를 구하여라. 가지 ▶ 답:

▷ 정답: 3<u>가지</u>

두 직선이 평행하다면 $\frac{3}{b+1} = \frac{a}{4} \neq 1$ 가 되는데 이 식을 정리하 면 $a \times (b+1) = 12$, $a \neq 4$, $b \neq 2$ 이다. 이렇게 되는 (a, b)는 (2, 5), (3, 3), (6, 1)로 3 가지이다.

- **48.** 서로 다른 5 개의 문자 a, b, c, d, e 를 모두 한 번씩만 사용한 단어를 사전식으로 나열할 때, cdeab 는 몇 번째의 단어인지 구하면?
 - ① 63 번째 ④ 66 번째
- ② 64 번째
- ③65 번째
- ____

해설

⑤ 67 번째

① a □ □ □ 인 경우의 수: b, c, d, e 4 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 4×3×2×1 = 24 (개)
□ b □ □ □ 인 경우의 수: ②과 같이 24 개
□ ca □ □ 인 경우의 수: b, d, e 3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 3×2×1 = 6(개)
□ cb □ □ 인 경우의 수: a, d, e 3 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 3×2×1 = 6(개)
□ cda □ 인 경우의 수: b, e 2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)
□ cdb □ □ 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를 일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)
□ cdb □ □ 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)
□ cdb □ □ 인 경우의 수: a, e 2 개의 문자를일렬로 나열하는 경우이므로 2×1 = 2(개)
□ 다음 문자가 cdeab 이므로 24 + 24 + 6 + 6 + 2 + 2 = 64 에서 cdeab 는 65 번째의 단어이다.

- **49.** A, B, C, D, E, F 의 6 명 중에서 네 명을 선발할 때, A, B 두 사람이 반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.
 - ► 답:
 가지

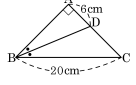
 ► 정답:
 6 가지

A, B 두 사람을 먼저 뽑아 놓고 C, D, E, F 중에서 두 명을

해설

뽑아서 나머지 두 자리를 채우는 경우의 수이므로 $\frac{4\times 3}{2\times 1} = 6($ 가지) 이다.

50. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 △ABC에서 BD 는 ∠B 의 이등분선이고 BC = 20 cm, AD = 6 cm 일 때, △DBC 의 넓이는?



① $50 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $60 \,\mathrm{cm}^2$

② $52 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $64 \,\mathrm{cm}^2$ $358 \,\mathrm{cm}^2$

