1.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$  ③  $2xy^2$  ④  $xy^2$  ⑤  $x^2y^2$ 

해설  $4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$ 

| 2. | 다음 | ] 안에 알맞은 말을 차례로 나열한 것은? |
|----|----|-------------------------|
|    |    |                         |

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 (이)라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 이라 한다.

- ① 이항, 이항식
   ② 결합, 등식
   ③ 혼합, 전개식

   ④ 전개, 전개식
   ⑤ 전개, 다항식

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 전개라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 전개식이라 한다.

해설

- **3.** x = 2, y = -5 일 때,  $(12x^3y 15xy^2) \div 3xy$ 의 값은?
  - ① 7 ② 13 ③ 26
- ④ 32
- **(5)** 41

$$(12x^3y - 15xy^2) \div 3xy = 4x^2 - 5y$$
$$= 4 \times 2^2 - 5 \times (-5)$$
$$= 16 + 25 = 41$$

4. x = 3, y = -2 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x+y}{xy} + \frac{x-y}{xy} + \frac{1}{x}$$

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

$$x +$$

$$\frac{x+y+x-y}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2x}{xy} + \frac{1}{x} = \frac{2}{y} + \frac{1}{x}$$
 $x, y = \frac{2}{3}$  대입하면,  $\frac{2}{-2} + \frac{1}{3} = -\frac{2}{3}$ 

- 5. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 3x + 2 = 4
- ② 2x(3-x)+1<2

- $(3) \ 0.5x 2 \ge 6 0.3x$  $8x - 80 \ge 0$
- $3 2x \frac{2}{3} \ge -2x + \frac{2}{3}$  $4x \frac{4}{3} \ge 0$

- **6.** 다음 중 *y* 가 *x* 의 일차함수인 것을 모두 골라라.
  - ① 밑변과 높이가 각각 2cm 와 xcm 인 삼각형의 넓이는 ycm²이다.
     ⑥ 가로와 세로의 길이가 각각 5cm 와 xcm 인 직사각형의
  - 넓이는 y = x(x-1)

답:

- 분당 통화료가 x원일 때, 6분의 통화료는 y원이다.
   지름이 xcm인 호수의 넓이는 ycm²이다.
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답:
   ⑤

   ▷ 정답:
   ⑥
- $\bigcirc : y = x$

해설

- 7. 일차함수 y = 4x + 1과 평행한 어떤 일차함수 그래프의 y 절편이 -5 일 때, 이 일차함수의 기울기는?
  - ① -4 ② 4 ③ -5 ④ 5 ⑤ 알수 없다.

해설

4이다.

평행하면 기울기가 같으므로 이 일차함수의 그래프의 기울기는

- 8. x, y에 관한 일차방정식 4x 3y = 5의 그래프 위의 한 점의 x 좌표가 −1 일 때, y 좌표를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -3

 $x = -1 \stackrel{\circ}{=} 4x - 3y = 5$  에 대입하면,

 $-4 - 3y = 5 \qquad \therefore y = -3$ 

- 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 9.
  - $\bigcirc$  원주율  $\pi$ 는 순환소수이다.
  - ② 3.141592는 유한소수이다.
  - ③  $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. ④  $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.

  - ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.

## ① $\pi \rightarrow$ 순환하지 않는 무한소수

- ② 3.141592 → 유한소수
- ③  $\frac{6}{75} = \frac{2}{5^2} \rightarrow 유한소수$ ④  $\frac{8}{11} = 0.72$
- ⑤ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있으므로 순환소수는 유
- 리수이다.

**10.**  $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때, a + b의 값을 구하여라.

답:

정답: 3

 $64 = 4^3$ 

해설

 $\begin{vmatrix} 64 = 2^6 = (2^2)^{2a} \times 2^b \\ 2a + 1 = 3 \quad \therefore a = 1 \end{vmatrix}$ 

 $4a + b = 6 \quad \therefore b = 2$ 

 $\therefore a + b = 3$ 

- **11.** ab > 0, a + b < 0, a > b 일 때, 다음 중 \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 부등호의 방향이 <u>다른</u> 것은?

  - ① a+1 ② 2a-1 ② 2b-1
  - $3 -\frac{1}{a} \square -\frac{1}{b}$   $5 \frac{a}{3} \square \frac{b}{3}$
- $\boxed{4} 1 3a \quad \boxed{1} \quad 1 3b$

ab > 0, a + b < 0 이므로 0 > a > b 이다.

② 2a - 1 > 2b - 1

① a + 1 > b + 1

- $3 \frac{1}{a} > -\frac{1}{b}$  4 3a < 1 3b

- 12. 0 < a < b < 1 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- $a < a^2$  ②  $a^2 > b$  ③ a < ab②  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  ⑤  $-a^2 < -b^2$

a, b 의 부호가 같을 때, a > b 이면  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ , a < b 이면  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 로 부등호가 바뀐다.

13. 진구는 자전거 대회를 연습하기 위해  $50 \, \mathrm{km}$  을 연습 구간으로 하였다. 처음에는 시속  $40 \, \mathrm{km}$ 로 달리다가 중간에 시속  $30 \, \mathrm{km}$  으로 달렸다. 총 도착하는데 걸린 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았을 때, 시속  $40 \, \mathrm{km}$ 로 달린 거리는 얼마 이상인지 구하여라.

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

▷ 정답: 20km

▶ 답:

해설

시속  $40\,\mathrm{km}$  로 달리는 구간을 x km 라고 하면 시속  $30\,\mathrm{km}$  로 달리는 구간은 (50-x) km 이다. 시간은 1 시간 30 분을 넘기지 않았으므로  $\frac{x}{40} + \frac{50 - x}{30} \le \frac{3}{2}$ 정리하면  $\frac{x}{40} + \frac{50 - x}{30}$  $3x + 4(50 - x) \le 180$  $3x + 200 - 4x \le 180$  $-x \le -20$  $\therefore x \geq 20$ 시속 40 km 으로 달린 거리는 20 km 이상이다.

14. 고속버스가 출발하기 전에 1 시간 반의 여유가 있어서, 이 시간 동안 시속  $4 \, \mathrm{km}$  로 매점까지 걸어가서 음료수를 사오려고 한다. 음료수를 사는데 15 분의 시간이 걸린다면 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용하면 되는지 구하여라. (단, 왕복 경로는 동일하고, 같은 속도로 왕복한다.) ▶ 답:

 $\underline{\mathrm{km}}$ 

▷ 정답: 2.5km

음료수를 사는 데 15 분의 시간이 걸리므로 음료수를 사오는

시간이 1 시간 15 분 이하이어야 한다. 역에서 상점까지의 거리를  $x \, \mathrm{km}$  라고 하면 왕복 거리는  $2x \, \mathrm{km}$  $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)}$ 

 $\frac{2x}{4} \le \frac{5}{4} , x \le \frac{5}{2}$ 

 $2.5\,\mathrm{km}$  이내에 있는 상점을 이용하면 된다.

15. 다음과 같은 소금물을 농도가 5% 이하가 되도록 한다면  $100\,\mathrm{g}$  단위의 컵으로 몇 번 이상 물을 넣어야 하는가?



④ 4번 이상 ⑤5번 이상

① 1번 이상 ② 2번 이상 ③ 3번 이상

넣어야 물의 양을 xg이라 하면

 $\frac{10}{100} \times 500 \le \frac{5}{100} (500 + x)$ 

양변에 100을 곱하면

 $5000 \le 2500 + 5x$  $2500 \le 5x$ 

 $\therefore x \ge 500$ 

따라서  $100\,\mathrm{g}$  단위 컵으로  $5\,\mathrm{tt}$  이상 물을 넣어주어야 한다.

16. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 20 g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300 g

① 3분 이상 ② 4분 이상 ③ 5분 이상

④6분이상⑤ 7분이상

해설

증발시켜야 할 물의 양을 xg이라 할 때

 $\frac{6}{100} \times 300 \ge \frac{10}{100} (300 - x)$ 

 $1800 \ge 10(300 - x)$  $180 \ge 300 - x$ 

 $\therefore x \ge 120$ 

120g이상을 증발시켜야 하므로 6분 이상 가열해야 한다.

**17.** 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ -x + 3y = b \end{cases}$  의 해가 (2a, 3) 일 때, 3a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

각 방정식에 x=2a, y=3을 대입하면  $\begin{cases} 4a-3=5 & \cdots \\ -2a+9=b & \cdots \end{cases}$ 

 $\bigcirc$ 에서 a=2 이므로,  $\bigcirc$ 에 대입하면 b=5 이다.

따라서 3a - b = 6 - 5 = 1 이다.

**18.** A, B 두 사람이 같이 하면 5 일 걸리는 일을 A 혼자 4 일 하고, 나머지를  $\emph{\textbf{B}}$  가 10 일 하여 일을 완성하였다.  $\emph{\textbf{A}}$  가 혼자 하면 며칠 걸리겠는지 구하여라.

일 ▷ 정답: 6일

▶ 답:

전체의 일의 양을 1 로 놓고 A 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을

x, B 가 하루 동안 할 수 있는 일의 양을 y라 하면

$$\begin{cases} 5x + 5y = 1 & \cdots (1) \\ 4x + 10y = 1 & \cdots (2) \end{cases}$$
$$(1) \times 2 - (2)$$
하면  $6x = 1$ 

$$\Rightarrow x = \frac{1}{6}, y = \frac{1}{30}$$
 따라서  $A$ 가 혼자서 일을 하면 6 일이 걸린다.

19. 배를 타고 강을 내려갈 때는 7 km 를 가는데 1시간이 걸리고, 강을 거슬러 올라갈 때는  $21 \mathrm{km}$  를 가는데 4시간이 걸렸다. 이 때, 강물의 속력을 구하여라.

▶ 답:  $\mathrm{km/h}$ 
 ▷ 정답:
 7/8 km/h

배의 속력을 
$$x$$
, 강물의 속력을  $y$  라고 하면 
$$\frac{7}{x+y} = 1, \frac{21}{x-y} = 4 \Rightarrow + \frac{x+y=7}{x-y=\frac{21}{4}}$$
$$2x = \frac{49}{8}, y = 7 - \frac{49}{8} = \frac{7}{8}$$

 ${f 20}.~~[{f A} 는 모두 {f B}$ 이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의  ${f A}$ 와  ${f B}$ 에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A 와 B 에는 서로 같은 단어가 들어갈 수 없다.)

A B

|            | 소수         |
|------------|------------|
| 유리수        | 유한소수       |
| 정수가 아닌 유리수 | 무한소수       |
|            | 유리수        |
|            | 정수가 아닌 유리수 |
|            |            |

▷ 정답: 2가지

▶ 답:

참이 되는 경우는

해설

A : 유리수  $\rightarrow$  참이 되는 B는 없다. A : 정수가 아닌 유리수  $\rightarrow$  B : 소수, 유리수

**21.**  $\frac{5a-3b}{3} + \frac{3a+5b}{4} = 2a-b \equiv a$  에 관하여 풀면?

① a = 3b ② a = -3b ③  $a = \frac{1}{3}b$  ④  $a = \frac{3}{b}$ 

*b b* 

 $\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$  4(5a - 3b) + 3(3a + 5b) = 24a - 12b 5a = -15b  $\therefore a = -3b$ 

22. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

- ① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이

동한 함수는 y = ax + b - 2이고, 이 그래프가 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지나므로  $5 = a \times (-2) + b - 2$ ,  $1 = a \times (-1) + b - 2$ 이다.

 $\int -2a + b - 2 = 5$ 

 $\begin{cases} -a+b-2 &= 1 \end{cases}$ 연립일차방정식을 풀면 a = -4, b = -1이다.

따라서  $a \times b = 4$ 이다.

- **23.** 일차방정식 2ax by + 5 = 0의 그래프의 기울기는 -2이고, y축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차방정식은 2ax - by + 2b = 0이다. 이때, 상수 a, b에 대하여 2a + b의 값은?
- ① -5 ② -4 ③ 0 ④ 4



i ) 
$$2ax - by + 5 = 0$$
는  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$ 이다. 
$$\frac{2a}{b} = -2 \quad \therefore a = -b$$

$$\begin{bmatrix} b \\ \vdots \end{pmatrix} = 2a + 5$$

$$b$$
  
ii)  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$ 을  $y$ 축 방향으로  $3$ 만큼 평행이동한 식은  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b} + 3$ ,  $2ax - by + 2b = 0$   $y = \frac{2a}{b}x + 2$ 

$$\begin{bmatrix} y - b \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \frac{5}{b} + 3 = 2$$
,  $b = -5$ 

iii) 
$$2a + b = 2 \times 5 + (-5) = 5$$

- **24.** 점  $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$ 을 지나고, x축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.
- ①  $x = \frac{1}{2}$  ② x = 6 ③  $y = \frac{1}{2}x + 6$  ④  $y = \frac{1}{2}$

x축에 평행하므로 y = 6

25. 다음 표는 A 식품과 B 식품의 각 100 g 에 포함된 단백질의 양이다. A 와 B를 합하여 200 g을 사용하여 단백질 40 g을 섭취하려고 한다. A 와 B를 각각 몇 g씩 사용하면 되는지 구하여라.

| 식물  | A   | В   |
|-----|-----|-----|
| 단백질 | 20g | 12g |
|     |     |     |

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

 달:
 g

 ▷ 정답: A = 200 g

 $\triangleright$  정답: B = 0g

▶ 답:

 $\begin{cases} A + B = 200 \\ 0.2A + 0.12B = 40 \end{cases}$   $\begin{cases} A + B = 200 & \cdots \text{①} \\ 5A + 3B = 1000 & \cdots \text{②} \end{cases}$ ①×3 - ②를 하면 A = 200, B = 0