

1. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

①  $6x + 5$

②  $\frac{2}{x} - 3$

③  $0.2x^2 + x$

④  $-\frac{x}{4} + 1$

⑤  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

해설

②  $\frac{2}{x} \rightarrow x$  가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

③  $0.2x^2 \rightarrow$  이차식

⑤  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \rightarrow x$  가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

2. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $y = x + 12$       ②  $y = x - 12$       ③  $y = 12x$

④  $y = \frac{x}{12}$       ⑤  $xy = 12$

해설

$x, y$ 에서 한 쪽의 양  $x$  가  
2배, 3배, 4배…로 변함에 따라  
다른 쪽의 양  $y$ 도 2배, 3배, 4배…로 되는  
관계가 정비례 관계이다.

3.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	2	4	6	8
$y$	5	10	15	20

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{5}{2}x$

해설

$y = ax$  에서  $x = 2, y = 5$  를 대입하면

$a$  값을 구하면,  $a = \frac{5}{2}$

그러므로 식은  $y = \frac{5}{2}x$

4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 10$  일 때,  $y = 7$ 이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은

$$y = \frac{a}{x} \text{ 일 때, } a \text{의 값을 구하여라.}$$

▶ 답:

▷ 정답: 70

해설

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$ 에  $x = 10$ ,  $y = 7$ 을 대입하면  
 $a = 10 \times 7 = 70$

5. 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

$x$	1	2	5	10
$y$	10		2	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 1

해설

$$y = \frac{10}{x} \text{ or } \underline{\text{므로}}$$

이 식에  $x$  값을 대입하여  $y$  값을 구하면 차례대로 5, 1이다.

6. 다음 식을 계산하였을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ &= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3) \\ &= 9x - 3y + 27y - 18x \\ &= -9x + 24y \end{aligned}$$

$x$  의 계수는  $-9$ ,  $y$  의 계수는  $24$  이므로 두 수의 합은  $-9 + 24 = 15$

7. 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                                   |                       |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Ⓐ 2ab, -3ab                       | Ⓑ x <sup>2</sup> , 2x | Ⓒ x <sup>2</sup> , 4x <sup>2</sup> |
| Ⓓ x <sup>2</sup> , y <sup>2</sup> | Ⓔ 3x, 5y              | Ⓕ 7a, 2a                           |

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

[해설]

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항

Ⓑ x<sup>2</sup>, 2x : 문자는 같지만 차수가 다르다

Ⓓ x<sup>2</sup>, y<sup>2</sup> : 문자가 다르다.

Ⓔ 3x, 5y : 문자가 다르다.

8.  $-(4x - 3) + 4(3x + 1)$  를 계산하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7      ② 12      ③ 16      ④ 23      ⑤ 25

해설

$$(준식) = 4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

$x$  의 계수는 16, 상수항은 7 이므로 합은 23

9. 다음 등식 중  $x = 2$  일 때 참이 되는 것은?

- ①  $2x - 10 = 6$       ②  $2x + 10 = 14$       ③  $2x - 18 = x$   
④  $2x - 3 = 6$       ⑤  $2x - 3 = 9$

해설

주어진 각 식에  $x = 2$  를 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립하는 것을 찾는다.  
등식이 성립하는 것은 ②이다.

10. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ①  $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ②  $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③  $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④  $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤  $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.  
따라서 ④가 정답임

11. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

12. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 4만큼 작다. 처음 자연수의 일의 자리의 숫자를  $x$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(4 + x) = x + 4 + 4$       ②  $2(40 + x) = 10x + 4 + 4$

③  $8x = x + 4 + 4$

④  $2(40 + x) + 4 = 10x + 4$

⑤  $4x + 4 = 10x + 4$

해설

일의 자리 숫자를  $x$  라 하면 처음 수는  $40 + x$  이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $10x + 4$  이다. 따라서  $10x + 4 = 2(40 + x) - 4$  이다.

13. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

해설

$$a > 0, b < 0$$

①  $P(b, a) : b < 0, a > 0$ : 제 2사분면

②  $Q(a, -b) : a > 0, -b > 0$ : 제 1사분면

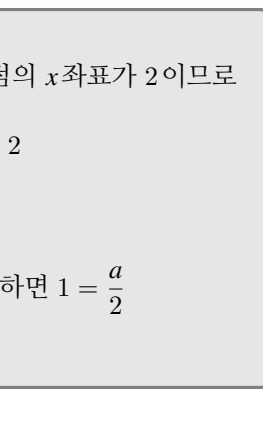
③  $R(-a, b) : -a < 0, b < 0$ : 제 3사분면

④  $S(b, -a) : b < 0, -a < 0$ : 제 3사분면

⑤  $K(-a, -b) : -a < 0, -b > 0$ : 제 2사분면

14. 다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x 좌표가 2 일 때, a의 값은?

① 2    ② 3    ③ 4    ④ 5    ⑤ 6



해설

두 그래프  $y = \frac{1}{2}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 교점의 x 좌표가 2 이므로

$$(1) y = \frac{1}{2}x \text{ } \forall x = 2 \text{ 를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 2$$

$$\therefore y = 1$$

∴ 교점의 좌표  $rma(2, 1)$

$$(2) y = \frac{a}{x} (x > 0) \text{ } \forall x = 2, y = 1 \text{ 을 대입하면 } 1 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 2$$

15.  $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$  의 해가  $x = a$  일 때,  $4(y - a) = -(y + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2$

해설

$$7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$$

$$70 - 14x = 6x - 3 + 13$$

$$-20x = -60$$

$$x = 3$$

$4(y - a) = -(y + 2)$  ||  $a = 3$  을 대입하면

$$4y - 12 = -y - 2$$

$$5y = 10$$

$$y = 2$$

16. 어떤 일을 완성하는데 갑이 혼자서 하면 6 일, 을이 혼자서 하면 8 일이 걸린다고 한다. 이 일을 갑이 혼자서 3 일 동안 일한 후 나머지를 을이 혼자서 일했다고 할 때, 을이 혼자서 일한 날 수를 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 4 일

해설

전체의 일의 양: 1

갑이 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{6}$ , 을이 하루에 하는 일의 양:  $\frac{1}{8}$

갑이 혼자서 3 일 동안 한 일의 양:  $\frac{1}{6} \times 3$ ,

을이 혼자서  $x$  일 동안 한 일의 양:  $\frac{1}{8} \times x$

$$\frac{1}{6} \times 3 + \frac{1}{8} \times x = 1$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8}x = 1$$

$$\frac{1}{8}x = \frac{1}{2}$$

$$x = 4$$

17. 열차 A 의 길이는 200m , 열차 B 의 길이는 280m 이고, 두 열차가 같은 터널을 완전히 지나는 데 열차 A 는 70 초가 걸리고 열차 B 는 74 초가 걸린다. A , B 두 열차의 속력이 같을 때, 이 열차의 속력을 구하여라.

▶ 답: m/s

▷ 정답: 20 m/s

해설

터널의 길이를  $xm$  라 하면, 두 열차의 속력이 같으므로

$$\frac{200 + x}{70} = \frac{280 + x}{74}$$

$$x = 1200$$

터널의 길이가 1200m 이므로 열차의 속력은 20 m/s 이다.

18. 세 점  $(2, 7)$ ,  $(-3, 3)$ ,  $(5, 1)$ 을 이어서 만든 삼각형의 넓이는 얼마인가?

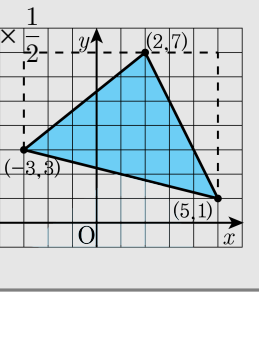
① 21

② 22

③ 23

④ 24

⑤ 25



해설

$$S = (4 + 6) \times 8 \times \frac{1}{2} - 4 \times 5 \times \frac{1}{2} - 3 \times 6 \times \frac{1}{2}$$
$$= 40 - 10 - 9 = 21$$



19. 좌표평면 위의 두 점 A( $1+3a, -2b$ ) 와 B( $-5, b+3$ ) 은  $x$  축에 대하여 서로 대칭인 점이다. 이때,  $ab$  의 값은?

- ① 2      ② -4      ③ 5      ④ -6      ⑤ 8

해설

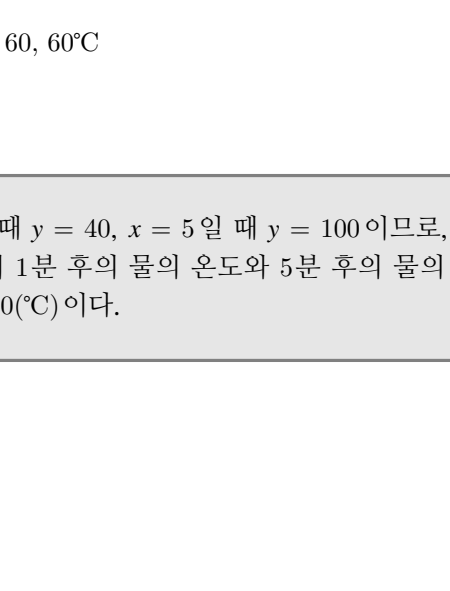
$x$  축에 대하여 대칭이면,  $y$  좌표의 부호가 바뀐다.

$$1+3a = -5 \text{에서 } a = -2$$

$$2b = b+3 \text{에서 } b = 3$$

$$\therefore ab = (-2) \times 3 = -6$$

20. 물을 끓이기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 60,  $60^{\circ}\text{C}$

해설

$x = 1$  일 때  $y = 40$ ,  $x = 5$  일 때  $y = 100$  이므로, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차는  $100 - 40 = 60(^{\circ}\text{C})$  이다.

21. 어떤 상품을 1개 팔면 150 원이 이익이고 팔지 못하고 남으면 200원이 손해이다. 이 상품을  $x$  개 구입하여 70% 만 팔았다. 얼마나 이익을 보았는지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답:  $45x$  원

해설

팔린 상품은  $0.7x$  개이고 남은 상품은  $0.3x$  이다.  
이익은  $0.7x \times 150 = 105x$  원이고 손해는  $0.3x \times 200 = 60x$  원이다. 실제 이익은  $105x - 60x = 45x$ (원)이다.

22. 생일잔치에 참석한 친구들에게 학용품을 주려고 한다. 문방구에서 지우개를 사려고 하는데 12 개를 사면 300 원이 모자라고, 9 개를 사면 30 원이 남는다. 10 개를 사면 어떻게 되는지 구하여라.(남는경우 +로, 모자라는 경우 -로 답하여라.)

▶ 답:

▷ 정답: -80

해설

지우개 1 개의 가격을  $x$  원이라 하면 가진 돈은  
 $12x - 300 = 9x + 30$ ,  $3x = 330$ ,  $x = 110$  (원)  
지우개 1 개의 가격은 110 원이고 가진 돈은  $9 \times 110 + 30 = 1020$  원이므로  
10개를 사면  $1020 - 110 \times 10 = -80$   
 $\therefore 80$  원이 모자란다.  $\therefore -80$

23. 어느 중학교의 올해 전체 학생 수는 작년보다 8% 감소한 1242 명이다.  
작년 남학생 수는 여학생 수의  $1\frac{1}{3}$  배보다 15 명 적었다. 작년 남학생  
수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 765 명

해설

$$\begin{aligned}(\text{작년 전체 학생 수}) &= 1242 \div (1 - 0.08) \\&= 1350 (\text{명})\end{aligned}$$

작년의 여학생 수를  $x$  명이라 하면

$$1\frac{1}{3}x - 15 + x = 1350$$

$$\frac{7}{3}x = 1365, x = 585$$

따라서, 작년 남학생 수는  $1350 - 585 = 765$  (명)이다.

24. A 역과 B 역 사이를 왕복 운행하는 버스가 있다. 같은 시각에 A 역에서 출발한 버스가 시속 80km로 B 역을 향해 가고 있고, B 역에서 출발한 버스가 시속 90km로 A 역을 향해 가고 있다. A 역과 B 역 사이의 거리가 34km 일 때, 이 두 버스가 만날 때까지 걸린 시간을 구하여라.

- ① 10 분    ② 11 분    ③ 12 분    ④ 15 분    ⑤ 20 분

해설

A 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $80x$  km이고, B 역에서 출발한 버스가  $x$  시간 동안 이동한 거리는  $90x$  km이다. 문제에서, 두 버스가 이동한 거리의 합은 34km 이므로  $80x + 90x = 34$ 이다.

이 방정식을 풀면,  $170x = 34$ ,  $\therefore x = 0.2$ 이다.

따라서, 두 버스는  $0.2 \times 60 = 12$  (분) 후에 만난다.

25. 세 점  $\left(a, \frac{1}{2}\right)$ ,  $(4, b)$ ,  $(-2, 5)$  가  $y = \frac{c}{x}$  의 그래프 위의 점일 때  $\frac{1}{a} \times b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{4}$

해설

$$y = \frac{c}{x} \quad (c \neq 0) \text{ 형태의 식이며,}$$

$$x = -2 \text{ 일 때 } y = 5 \text{ 이므로 } 5 = \frac{c}{-2} \text{ 이며 } c = -10 \text{ 이다.}$$

따라서 그래프가 나타내는 식은  $y = -\frac{10}{x}$  이고, 이 그래프가 점

$$\left(a, \frac{1}{2}\right), (4, b) \text{ 를 지나므로}$$

$$\frac{1}{2} = -\frac{10}{a} \quad \therefore a = -20$$

$$-\frac{10}{4} = b \quad \therefore b = -\frac{5}{2}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{a} \times b \times c = -\frac{1}{20} \times \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-10) = -\frac{5}{4}$$