

 $a \ge b$ 일 때, 다음 중 부등호가 맞는 것을 모두 고르면?

①
$$a - 3 \ge b - 3$$

$$3 -a + 3 \ge -b + 3$$

$$4 \quad -\frac{1}{3}a \ge -\frac{1}{3}b$$

$$\boxed{3} 3a - 1 \ge 3b - 1$$

③, ④ 양변에 음수를 곱하거나 나누면 부등호 방향이 바뀐다.

3. 다음 일차방정식 중 (1, −2) 를 해로 갖는 것을 모두 골라라.

① 3x = 2y + 4② 2(x + y) + 1 = -x

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: ◎

해설

 $\bigcirc 2 \times 1 + (-2) = 0$

 \bigcirc 3 × 1 ≠ 2(-2) + 4

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \end{cases}$ 를 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두 고르면?

 \bigcirc \bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 2

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$$

해설 순서는 소거할 대상을 정한후, 소거할 미지수의 계수를 같게 하여 부호가 같으면 방정식을 빼고, 다르면 더한다

5. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$$
 의 해집합은?

②
$$\{(1,-1)\}$$

$$3 \{(-2,7)\}$$

④
$$\{(x, y) \mid x, y$$
는 모든 수 $\}$
⑤ $\{(x, y) \mid 2x - y = 3$ 인 모든 $x, y\}$

$$6x - 3y = 9$$
 와 $2x - y = 3$ 은 같으므로 해는 $2x - y = 3$ 인 모든 x, y 가 된다.

▷ 정답: 2

답:

기울기 =
$$\frac{y}{x}$$
의 증가량 = $\frac{5-1}{1-(-1)} = \frac{4}{2} = 2$

7. 일차함수
$$y = \frac{1}{2}x - 5$$
 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점 $(a, 3)$ 을 지난다고 할 때, a 의 값은?

$$y = \frac{1}{2}x - 5$$
 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 -2 만큼 평행이 동하면 $y = \frac{1}{2}x - 3$ 점 $(a, 3)$ 을 지나므로 $3 = \frac{1}{2}a - 3$ \therefore $a = 12$

- 8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.
 - ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
 - ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
 - ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
 - ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

해설

- ② 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수도 유리수이다.

- 9. $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 2x

$$4x^4 \div x^2 \div 2x = 2x^{4-2-1} = 2x$$

10.
$$\left(-\frac{y^5}{r^2}\right)^4 = 2$$
 간단히 하면?

①
$$\frac{y^8}{x^{20}}$$
 ② $\frac{y^{20}}{x^8}$ ③ $\frac{y^{20}}{x^5}$ ④ $\frac{y^{18}}{x^8}$ ⑤ $\frac{y^{10}}{x^4}$

$$2 \frac{y^{-3}}{x^8}$$

③
$$\frac{y}{x^5}$$

(4)
$$\frac{5}{x^8}$$

$$\frac{\Box}{x}$$

ি প্র
$$\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 = (-1)^4 \times \frac{y^{5\times 4}}{x^{2\times 4}} = \frac{y^{20}}{x^8}$$

11.
$$\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$$
 일 때, $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답 : $\frac{1}{2}$

$$\begin{vmatrix} \frac{2^a y^{4a}}{a^a x^{ab}} = \frac{8y^c}{27x^6} \\ a = 3, b = 2, c = 12 \\ \therefore a \times b \div c = \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$

12. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각
$$2a$$
, $3a$ 인 직육면체의 부피가 $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

①
$$a - 2b$$
 ② $a - 4b$ ③ $2a - 2b$
③ $2a - 2b$

직육면체의 높이:
$$h$$

직육면체의 부피: $2a \times 3a \times h = 12a^3 - 24a^2b$
∴ $h = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$

13. x가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식 -2x + 7 ≥ -5x + 16 의 해를 구하여라.

x = 3일 때 $-6 + 7 \ge -15 + 16$: 참 x = 4일 때 $-8 + 7 \ge -20 + 16$: 참 x = 5일 때 $-10 + 7 \ge -25 + 16$: 참

따라서 부등식의 해는 3, 4, 5이다.

14. 다음 중 부등식의 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①
$$3x - 1 < 14$$

(4) -x + 7 < 2

⑤ 4x < 15 + x

- 예결

④ *x* > 5 나머지는 모두 *x* < 5 이다.

15. 오늘은 정수와 성령이가 사귄지 100일 되는 날이다. 그래서, 한 송이에 1500원인 장미와 한 다발에 2000원인 안개꽃을 한 다발을 사서 꽃 다발을 만들어 주려고 한다. 포장비가 3000원일 때, 전재산 10000원으로 장미를 최대 몇 송이 살 수 있는가?

③ 2송이

④3송이⑤ 4송이

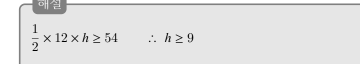
② 1 송이

해설 장미를
$$x$$
송이 산다고 하면 $1500x + 2000 + 3000 \le 10000$ $x \le \frac{10}{3}$ 따라서, 장미는 최대 3송이 넣을 수 있다.

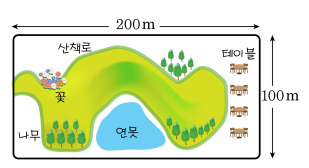
① 0 송이

16. 밑변의 길이가 12cm 인 삼각형에서 넓이가 54cm² 이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

답:		<u>cm</u>
▷ 정답 :	9 cm	



17. 다음 그림은 어느 공원에 대한 안내도이다. 이 공원은 오전 9시부터 오후 6시까지 개장하고, 1명의 입장료는 3000원이다. 다음 보기 중에서 함수 관계에 있는 두 변수의 기호를 써라.



보기

- ⊙ 산책로의 길이
- € 공원의 하루 입장객 수
- ⓒ 공원에 설치된 테이블 수
- ② 공원의 하루 입장 수입액
- ◎ 공원 전체의 넓이
- ⊕ 연못의 수
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

공원의 하루 입장객 수에 비례하여 하루 입장 수입액이 결정되 므로 함수이다. 따라서 함수 관계에 있는 두 변수는 ①, ②이다.

18. 일차함수
$$y = \frac{1}{3}x + 4$$
 의 그래프를 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동시 키면 점 $(6, 4)$ 를 지난다고 한다. 이 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$y = \frac{1}{3}x + 4 + a$$

$$4 = 2 + 4 + a$$

$$a = -2$$

19. 다음 두 직선의 방정식의 교점의 좌표가 (-2, 2)일 때, b-a의 값을 구하여라.

$$ax - y = 2, \ 4x + by = 8$$

- 답:
- ▷ 정답: 10

-2a - 2 = 2, a = -2이고 -8 + 2b = 8, b = 8이다. 따라서 b - a = 10이다.

20.
$$(ab^2)^2 \times a^x b^2 = a^3 b^y$$
 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

21. 부등식 $3x + 5 \ge 8x - 22$ 을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▷ 정답: 5개

 $3x + 5 \ge 8x - 22$ $3x - 8x \ge -22 - 5$ $-5x \ge -27$

 $x \le \frac{27}{5} = 5.4$ 5.4 보다 작은 자연수는 1, 2, 3, 4, 5 이므로 5 개다. 22. 화승이와 수진이는 각각 통장에서 매월 15 일에 10000 원, 12000 원을 출금하고 매월 30 일에 25000 원, 20000 원을 예금한다. 현재 화승이와 수진이의 통장잔고가 각각 70000, 100000 원일 때 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다 많아지는 것은 몇 개월 후부터인지 구하여라.

개월

개월수를 x 라 할 때 화승이는 10000 원 출금하고 25000 원 예금

▷ 정답: 5 개월

▶ 답:

해설

한다.
x 개월 후의 예금액
= 70000 + (-10000 + 25000)x

$$= 70000 + 15000x$$

수진이는12000 원 출금하고 20000 원 예금한다 : x 개월 후의 예금액

$$= 100000 + (-12000 + 20000)x$$

70000 + 15000x > 100000 + 8000x

 $x > \frac{30}{7} = 4\frac{2}{7}$ 이므로 화승이의 예금액이 수진이의 예금액보다

= 1000000 + 8000x

많아지는 것은 5 개월 후부터이다.

23. 두 점 (-2, 3), (2, 4) 를 지나는 직선의 방정식이 mx + ny - 14 = 0 일 때. m + n 의 값을 구하여라.

$$(기울기) = \frac{4-3}{2-(-2)} = \frac{1}{4}$$
$$y = \frac{1}{4}x + b$$
에 $(2, 4)$ 를 대입하면

$$4 = \frac{1}{4} \times 2 + b, b = 4 - \frac{1}{2}, b = \frac{7}{2}$$

 $y = \frac{1}{4}x + \frac{7}{2}$

$$4y = x + 14 \Rightarrow -x + 4y - 14 = 0$$

$$\therefore m = -1, n = 4, m + n = -1 + 4 = 3$$

24. 다음 일차방정식의 그래프가 점 (4, 2)를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은? (단, *a*는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

(1,-4)

$$\textcircled{4}$$
 $(4,2)$ $\textcircled{5}$ $(5,4)$

(2,-2) ③ (3,-1) ⑤ (5,4)

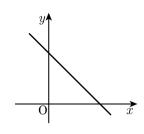
해설
점
$$(4, 2)$$
를 일차방정식 $2x+ay-6=0$ 에 대입하면 $8+2a-6=0$, $a=-1$ 이다.
따라서 일차방정식 $2x-y-6=0$ 의 그래프 위를 지나지 않는점을 찾으면 점 $(3,-1)$ 이다.

25. 직선의 방정식 3x - 2y = 4 이 지나는 한 점이 (2a, a) 일 때, a 의 값을 구하여라.

3x - 2y = 4에 (2a, a)를 대입하면

$$6a - 2a = 4$$
$$4a = 4$$
$$a = 1$$

26. 다음 그래프가 x + ay + b = 0와 같을 때, 옳은 것은?



(3) a > 0, b < 0

①
$$a < 0, b > 0$$

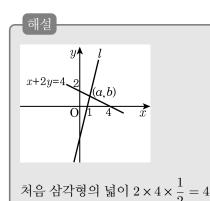
④ $a = 0, b > 0$

②
$$a > 0, b > 0$$

③ $a > 0, b = 0$

해설
$$x + ay + b = 0 = 0 = -\frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$$
 이므로 $-\frac{1}{a} < 0$, $-\frac{b}{a} > 0$ 이다.

- **27.** 일차함수 x + 2y = 4 의 그래프와 x 축,y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 점 (1, 0) 을 지나는 직선 l 이 이등분한다고 한다. 직선 l 의 기울기는 얼마인가?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



직선 l 과 직선 x + 2y = 4 의 교점을 (a, b) 라 하면 1

 $\frac{1}{2} \times 3 \times b = 2$ 이어야 하므로 $b = \frac{4}{3}$, $a = \frac{4}{3}$ 이다. 따라서 직선 l은 두 점 (1, 0), $\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$ 을 지나는 직선이므로

기울기는 $\left(\frac{4}{2}-0\right)$ ÷ $\left(\frac{4}{2}-1\right)=4$ 이다.

28. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a, b, c, d, e 의 합을 구하면?

$$0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15
- ② 16 ③ 18
- (4) 21



 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{13665}{99900}$ 이므로 ab = 13 이다.

따라서 13665 = abcde - 13 abcde = 13665 + 13

 $\therefore abcde = 13678$

a + b + c + d + e = 25

29.
$$(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9 b^{14}$$
 이 성립할 때, xy 의 값은?



$$(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^{2 \times x + 1} b^{4 \times y + 6} = a^9 b^{14}$$

$$2x + 1 = 9$$
, $4y + 6 = 14$
 $\therefore x = 4$, $y = 2$

$$xy = 4 \times 2 = 8$$

30. 다음 식에서 *P*의 값은? (단, *a* ≠ *b* ≠ *c*)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

①0 21 32 43 54

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

$$= \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$

31. 부등식
$$6a - 9 \le 3(x - 3) - 2x$$
를 만족하는 $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수 a 의 값의 최댓값은?

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

해설
$$6a - 9$$
 $6a < 9$

$$6a \le x$$
$$x \ge 6a$$

$$x \ge 6a$$

$$x \ge 6a$$

 $\therefore -x \le -6a$
위 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 2이므로 $2 \le -6a < 3$
 $\therefore -\frac{1}{2} < a \le -\frac{1}{3}$

32. 연립방정식 $\begin{cases} 5x - 2y = 3 \\ ax + y = -3 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 1:2

해설
$$x: y=1: 2$$
 이므로 $y=2x$ 를 $5x-2y=3$ 에 대입하면 $x=3$, $y=6$ 이 나오고, $ax+y=-3$ 에 대입하면 $a=-3$ 이 된다.

- **33.** 둘레의 길이가 1km 인 원형 트랙을 *A*, *B* 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2 분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12 분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (*A* 가 *B* 보다 빠르다고 한다.)
 - ① $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{635}{3} \text{m/분}$ ② $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$
 - ③ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$
 - ④ $A: \frac{865}{3} \text{m/분}, B: \frac{605}{3} \text{m/분}$ ⑤ $A: \frac{875}{3} \text{m/분}, B: \frac{625}{3} \text{m/분}$

A 의 속력을 xm/분, B 의 속력을 ym/분라 하면 서로 반대방향으로 출발하여 서로 만났다는 것은 A, B 두 사람이

2 분 동안 걸은 거리의 합은 원형 트랙의 길이와 같다. 따라서 2x + 2v = 1000 이다.

같은 방향으로 출발하여 12 분 후 다시 만났다고 하는 것은 A 가 걸은 거리와 B 가 걸은 거리의 차가 원형 트랙의 둘레의 길이와 같다.

따라서 12x - 12y = 1000 이다. 두 식을 연립하여 풀면

∴
$$y = \frac{625}{3}$$
, $x = \frac{875}{3}$
∴ $A : \frac{875}{3} \text{m/ $\frac{\text{H}}{\text{c}}}$, $B : \frac{625}{3} \text{m/ $\frac{\text{H}}{\text{c}}}$$$