1. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다. ① 순환소수 ② 유한소수 ② 순환소수

② 순환소수③ 유한소수

② 유한소수

② 순환소수

◎ 순환소수

🗷 유한소수

2. x 가 양수일 때, 다음 보기의 부등식 중 해가 없는 것을 골라라.

 $\bigcirc 2x - 1 \ge 7$

 $\bigcirc -2x + 3 > 4$ $\bigcirc \frac{1}{5}x + 4 < 3$

 $\bigcirc \frac{1}{5}x + 4 < 3$ $\bigcirc 5x - 1 \le x + 5$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

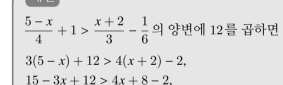
▷ 정답: □

① -2x + 3 > 4, $x < -\frac{1}{2}$ (해가 모두 음수)

ⓒ $\frac{1}{5}x + 4 < 3$, x < -5 (해가 모두 음수)

. 일차부등식 $\frac{5-x}{4}+1>\frac{x+2}{3}-\frac{1}{6}$ 의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.





-7x > -21

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 2이다.

1. 부등식
$$ax < b$$
 의 해가 $x > -1$ 이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)

①
$$a > b$$
 ② $a > 0, b < 0$ ③ $a + b = 0$ ④ $ab > 0$ ⑤ $-\frac{a}{b} < 0$

$$ax < b$$
 의 해가 $x > -1$ 이므로 $a < 0$
부등식을 풀면 $x > \frac{b}{a}$
따라서 $\frac{b}{a} = -1$, $b = -a$
 $\therefore a + b = 0$

두 부등식 0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)와 $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해가 서로 **5**. 같을 때. 상수 a의 값을 구하여라. - 답:

➢ 정답: 3

0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)의 양변에 10을 곱하면

5(7x+3) > 13(2x-a)

35x + 15 > 26x - 13a9x > -13a - 15

 $\therefore x > \frac{-13a - 15}{9}$

 $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 양변에 20을 곱하면

5(x-2) - 4(2x-3) < 205x - 10 - 8x + 12 < 20

-3x + 2 < 20

두 부등식의 해가 서로 같으므로 $\frac{-13a - 15}{2} = -6$

-13a - 15 = -54

-13a = -39 $\therefore a = 3$

 $\therefore x > -6$

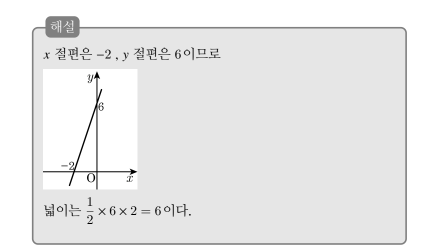
6. x에 관한 부등식 $5 - \frac{ax + 2}{4} > \frac{6 + x}{3}$ 의 해가 4(x - 5) > 5x - 23의 해와 같을 때, a의 값을 구하여라.

➢ 정답: 2

3a + 4 = 10 $\therefore a = 2$

해설
$$4(x-5) > 5x - 23$$
$$4x - 20 > 5x - 23$$
$$-x > -3$$
$$x < 3$$
$$5 - \frac{ax+2}{4} > \frac{6+x}{3}$$
의 양변에 12 를 곱하면
$$60 - 3(ax+2) > 4(6+x)$$
$$60 - 3ax - 6 > 24 + 4x$$
$$4x + 3ax < 30$$
$$(3a+4)x < 30$$
$$두 부등식의 해가 서로 같으므로 $3a+4 > 0$ 이고 해는 $x < \frac{30}{3a+4}$$$

2차함수 y = 3x + 6 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?
 ① 2
 ② 4
 ③ 6
 ④ 8
 ⑤ 10



다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짝지은 것은?

$$3y - x = 0$$

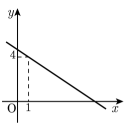
©
$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

©
$$y = \frac{1}{3}x + 2$$
의 기울기는 $\frac{1}{3}$

$$② y = 3x$$
의 기울기는 3

9. 미지수가 2 개인 일차방정식 x + ky = 7 의 그래프를 좌표평면 위에 나타내면 다음 그림 과 같다. 이때, 상수 k 의 값을 구하여라.

(4) 1



해설
$$(1, 4)$$
 가 해이므로 $x + ky = 7$ 에 대입하면 $1 + 4k = 7, 4k = 6$ 이다. 따라서 $k = \frac{3}{2}$ 이 나온다.

.0. 연립방정식
$$\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$$
 의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가
$$(3,2)$$
일 때, ab 의 값으로 옳은 것은?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설
$$(3,2)$$
를 주어진 연립방정식에 각각 대입하면 $3+2a=1$ $\therefore a=-1$ $3b+2=8$ $\therefore b=2$ $\therefore ab=(-1)\times 2=-2$

11. 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① $0, 1, 2, 3, \cdots$

② $2.\dot{5}, -\frac{5}{9}$

- ③ 유한소수
- \bigcirc -1.5, $-\frac{1}{3}$, 0, 2.4, π

해설

- ④ 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.
- ⑤ π 는 순환하지 않는 무한소수이다.

12. 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

(1) -5, -4, -3, -2, -1

 $\bigcirc 0, 0.31532\cdots$

③ 순화소수

 $\textcircled{4} \ 0.666 \cdots, \ 0.1\dot{2}$

 $\bigcirc 2\pi, 5\pi$

해설

- ② 0.31532… 는 순환하지 않는 무한소수이다.
- ⑤ 2π , 5π 는 순환하지 않는 무한소수이다.

13. 임의의 자연수
$$m$$
, n 에 대하여 $x^m y^n = z^{m-n}$, $x^n y^m = z^{n-m}$ 일 때, $\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$ 의 값을 구하여라.

해설
$$x^{m}y^{n} = z^{m-n}, \ x^{n}y^{m} = z^{n-m} \text{ 에서}$$

$$z^{m-n} \times z^{n-m} = z^{m-n+n-m} = z^{0} = 1$$

$$x^{m}y^{n} \times x^{n}y^{m} = (xy)^{m+n} = 1 \text{ 에서 } m+n \neq 0 \text{ 이므로 } xy = 1 \text{ 이다.}$$

$$\therefore \left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n} = 1^{m+n} = 1$$

14.
$$4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$$
 을 계산하면?

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

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

15.
$$-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \square)\} = -a - 11b$$
 일 때,
안에 알맞은 식은?

② -b-4a

3b-2a

(4)
$$2a + 3b$$
 (5) $3a + 3b$

 $\bigcirc -3b - 2a$

해설
्रा च
$-4a - \{3a + 5b - 2(a - 2b - \square)\}$
= -4a - (3a + 5b - 2a + 4b + 2)
= -4a - 3a - 5b + 2a - 4b - 2
= -5a - 9b - 2 = -a - 11b
$\therefore = b - 2a$

- 16. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C 의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총 무게는 48g이다. (A구슬의개수) < (B구슬의개수) < (C구슬의개수) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짝수이다.)
 - ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

 $x + y + z = 28 \cdots \bigcirc$

$$x = 2$$
 일 때 $y = 16$, $z = 10$: 조건에 어긋남. $x = 4$ 일 때 $y = 12$, $z = 12$: 조건에 어긋남. $x = 6$ 일 때 $y = 8$, $z = 14$

x = 8 일 때 y = 4: 조건에 어긋남 따라서 구슬 C의 개수는 14개이다.

17. 홍콩의 어느 도시의 2 년 전 내국인과 외국인을 합한 총 인구는 20,000 명이었다. 그런데 그 후로 매년 내국인은 10% 씩 증가하고, 외국인은 매년 5% 씩 감소 하여 금년에 내국인이 외국인보다 5,700 명이 많았다. 이 때, 2 년 전의 내국인의 인구는 몇 명인가?(필요하면 1.1² = 1.21 . $0.95^2 = 0.9025$ 를 이용하고. 인구수는 백의 자리에서 버림하여 나타내어라.) ① 8000 명 ② 9000 명 ③ 10000 명 ④ 11000 명 ⑤ 12000 명

내국인의 수를 x 명, 외국인의 수를 y 명 x+y=20000, $1.1^2x-0.95^2y=5700$ 두 방정식을 연립하여 풀면 $x=11242.\cdots$ 이므로 백의 자리에서 버림하여 나타내면 x=11000(명) 이다.

18. 병규는 집에서 140km 떨어진 할머니 댁을 왕복하는데 갈 때는 걸어서 1 시간, 버스로 2 시간 걸렸고, 같은 길을 올 때는 걸어서 4 시간, 버스로 1 시간 걸렸다. 이 때 걷는 속력을 구하여라. (단, 걷는 속력과 버스의 속력은 항상 일정하다.)

km/h

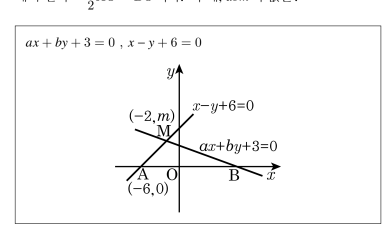
<u></u>	저다.	20 lem /h

건는 속력:
$$x \text{ km}$$
, 버스 속력: $y \text{ km/h}$

$$\begin{cases} x + 2y = 140 \cdots ① \\ 4x + y = 140 \cdots ② \end{cases}$$
② × 2 - ① 하면, $7x = 140$

 $\therefore x = 20, y = 60$

19. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점 M(-2, m) 에서 만나고 $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이 때, abm의 값은?



①
$$\frac{1}{2}$$
 ② -2 ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{11}{9}$

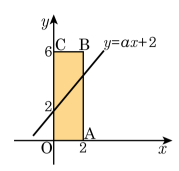
$$x-y+6=0$$
에 교점 $M(-2, m)$ 을 대입하면, $-2-m+6=0$
 $\therefore m=4$ ··· ①
$$A(-6, 0)$$
이므로 $\frac{3}{2}\overline{AO}=\overline{BO}$ 에 의해서 $\overline{BO}=9$

$$\therefore B(9, 0) \cdots \bigcirc$$
①, \bigcirc 에 의해서 교점 $M(-2, 4)$, $B(9, 0)$ 을 $ax+by+3=0$ 에 대입하면 $-2a+4b+3=0$
 $9a+3=0$

$$\therefore a=-\frac{1}{3}, b=-\frac{11}{12}$$

따라서 $abm = \frac{11}{9}$ 이다.

20. 다음 그림과 같이 직선 y = ax + 2 가 $\square OABC$ 를 두 부분으로 나눌 때, 아래 부분의 넓이가 윗부분의 넓이보다 크도록 하는 a 의 값의 범위를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: a > 1

 $\frac{1}{2}(2+2a+2) \times 2 > 6$

2a + 4 > 6∴ a > 1