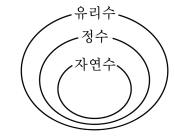
1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.

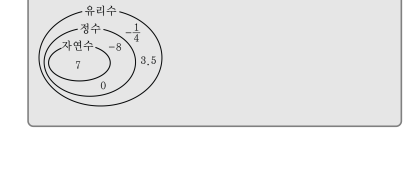


$$-\frac{1}{4}$$
, 0, 3.5, 7, -8

■ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{4}$ ightharpoonup 정답: 3.5

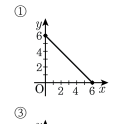


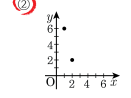
2. $2^5 = a$ 일 때, 4^{11} 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것은?

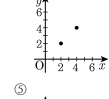
① a^4 ② $2a^4$ ③ $3a^4$ ⑤ $5a^4$

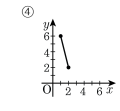
 $4a^{4}$

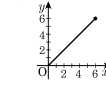
 $4^{11} = (2^2)^{11} = 2^{22}$ $= (2^5)^4 \times 2^2$ $= a^4 \times 2^2 = 4a^4$ 3. x, y 가 자연수일 때, 4x + y - 10 = 0 의 해의 집합을 좌표평면 위에 옳게 나타낸 것은?



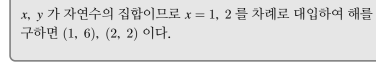








해설



4. 1에서 5까지의 자연수를 해로 하는 x, y에 대한 연립방정식은 모두 몇 개 만들 수 있는가? (단, x, y의 계수는 모두 1 또는 -1이다.)

답:

▷ 정답: 36개

i) *x* 의 계수가 1, *y* 의 계수가 1 일 때

해설

- x + y = 2, x + y = 3, ..., x + y = 9, x + y = 10 $\therefore 97$
- :. 9개 ii) x의 계수가 1, y의 계수가 -1일 때
- x + y = -4, x + y = -3, ..., x + y = 3, x + y = 4
- :. 9개 iii) *x*의 계수가 -1, *y*의 계수가 1일 때
- $x + y = -4, x + y = -3, \dots, x + y = 3, x + y = 4$ $\therefore 97$
- iv) x의 계수가 -1, y의 계수가 -1일 때 $x+y=-2, x+y=-3, \cdots, x+y=-9, x+y=-10$
- . 9개따라서 연립방정식은 36(개)이다.

- **5.** 일차부등식 $7(x-2) 3(2x-3) \ge 4x$ 를 만족하는 가장 큰 정수는?
 - ②-2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1 ① -3

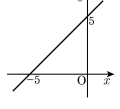
 $7(x-2) - 3(2x-3) \ge 4x$ $7x - 14 - 6x + 9 \ge 4x$

 $3x \le -5$

 $x \leq -\frac{5}{3}$

따라서 만족하는 가장 큰 정수는 -2 이다.

- 일차방정식 2x ay + 10 = 0의 그래프가 다음 6. 과 같을 때, 상수 a의 값은?
 - ① -5 **4**)2
- ② -2**⑤** 5
- 3 1



해설

(0,5)를 2x-ay+10=0 에 대입하면, a=2

- 7. 좌표평면 위에서 두 직선 y = -x + 8, y = ax + 4 의 교점의 좌표가 (b,2) 일 때, ab 의 값을 구하여라.
 - 달:

 ▷ 정답: -2

해설

y = -x + 8 이 점 (b, 2) 를 지나므로 b = 6 y = ax + 4 가 점 (6, 2)를 지나므로 2 = 6a + 4 $\therefore a = -\frac{1}{3}$

 $\therefore ab = -2$

8. 분수 $\frac{21}{2^2 \times 5^3 \times 7 \times a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 할 때, $2,\ 4,\ 6,\ 9,\ 12,\ 18 중 a$ 의 값이 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 써라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▶ 답: ▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

a 가 2, 4, 6, 12 가 되면 유한소수가 되므로

a의 값이 될 수 없다.

9. $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 값을 구하여라.

답:
< 저다 :</p>

▷ 정답: 273

 $\frac{2^{15} \times 3^{30} \times 5^{30}}{3^{30} \times 5^{15}} = 2^{15} \times 5^{15} = 10^{15} \text{ 이므로}$ $a = 16 \qquad \therefore a^2 + a + 1 = 273$

10. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

- ③ 8자리의수
 ② 9자리의수
 ③ 10자리의수
 ④ 11자리의수

 $2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$ 따라서 10자리의 수이다.

11.
$$125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$$
 일 때, x 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $(5^{3})^{x+2} = 5^{-2x+11}$ $5^{3x+6} = 5^{-2x+11}, 3x+6 = -2x+11, x = 1$

12. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 두 계단씩 올라가고, 진 사람은 한 계단씩 내려가기로 하였다. 그 결과 갑은 처음보다 18 개의 계단을 올라가 있고, 을은 처음 위치 그대로 있었다. 을이 이긴 횟수를 구하여라.(단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

회

정답: 6 <u>회</u>

갑이 이긴 횟수를 x, 진 횟수를 y 라 하면,

▶ 답:

해설

을이 이긴 횟수는 y, 진 횟수는 x 이다.

$$\begin{cases} 2x-y=18\\ 2y-x=0 \end{cases}$$
 연립해서 풀면 $x=12,\ y=6$ 이다.

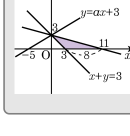
- **13.** a < 0 일 때 세 직선 y = ax + 3, x + y = 3, y = 0 으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수 a 의 값은?
 - ① $\frac{3}{11}$ ② $-\frac{3}{11}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{3}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{11}$

해설

y = ax + 3, x + y = 3 두 직선은 y 절편이 같으므로 (0, 3) 에서 만나고, y = 0은 x 축이다. 따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8

x + y = 3의 x 절편은 3이고, y = ax + 3에서 밑변의 길이가 8

이기 위해서 x 절편은 -5 또는 11 이고, a < 0 이므로 x 절편은 11 이다. $\therefore \ a = -\frac{3}{11}$



14. $\frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단, $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

 $3^{6} + 3^{6} + 3^{6} = 3^{6} \times 3 = 3^{7}$ $5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} = 5^{6} \times 5 = 5^{7}$ $4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6} = 4^{6} \times 4 = 4^{7}$ $2^{6} + 2^{6} = 2^{6} \times 2 = 2^{7}$ $\frac{3^{6} + 3^{6} + 3^{6}}{5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6}} \times \frac{4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6}}{2^{6} + 2^{6}}$ $= \frac{3^{7}}{5^{7}} \times \frac{4^{7}}{2^{7}} = \left(\frac{3}{5}\right)^{7} \times \left(\frac{4}{2}\right)^{7}$ $= \left(\frac{3 \times 4}{5 \times 2}\right)^{7} = \left(\frac{6}{5}\right)^{7}$ $\therefore \frac{n}{m} = \frac{6}{5}$ $\therefore m + n = 5 + 6 = 11$

- 15. 배를 타고 강을 $30 \, \mathrm{km}$ 거슬러 올라가는 데 3 시간, 내려오는 데 1시간30 분이 걸렸다고 한다. 이때 배의 속력을 x, 강물의 속력을 y라고 할 때, 다음 중 x, y를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은? (정답 2 개)

 - $\begin{array}{l}
 \boxed{30} \begin{cases} \frac{30}{x-y} = 3 \\ \frac{30}{x+y} = 1.5 \end{cases} & \boxed{2} \begin{cases} \frac{30}{x+y} = 3 \\ \frac{30}{x-y} = 1.5 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x+y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \begin{cases} 3(x+y) = 30 \\ 1.5(x-y) = 30 \end{cases} \\ \boxed{3} \end{cases}$

배의 속력을 x, 강물의 속력을 y 라고 하면 거슬러 올라갈 때의

속력은 x - y, 내려올 때의 속력은 x + y 이므로

$$\frac{30}{x-y} = 3 \quad \rightarrow \quad 3(x-y) = 30$$

$$\frac{30}{x+y} = 1.5 \quad \rightarrow \quad 1.5(x+y) = 30$$

$$\frac{1}{x+y} = 1.5 \quad \rightarrow \quad 1.5(x+y) = 3$$

16. a > 0일 때, 두 부등식 $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$, 0.5(x+1) < 0.3(x+3)의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설 0.5(x+1) < 0.3(x+3) 의 양변에 10을 곱하면 5(x+1) < 3(x+3) 5x+5 < 3x+9 $\therefore x < 2$ $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$ 의 양변에 4a를 곱하면 4(3x+1) < a(x+2) 12x+4 < ax+2a (12-a)x < 2a-4두 부등식의 해가 서로 같으므로 12-a > 0이고 해는 $x < \frac{2a-4}{12-a}$ $\frac{2a-4}{12-a} = 2$ 24-2a = 2a-4 $\therefore a = 7$

17. 다음 일차함수의 그래프 중에서 x 절편과 y 절편의 곱이 가장 큰 것은?

①
$$y = \frac{2}{3}(x-4)$$
 ② $y = 4(x+1)$ ③ $y = -\frac{5}{3}(6-x)$
② $y = 2x+3$ ③ $y = -4x - \frac{2}{3}$

$$y = -\frac{1}{3}(6 - x)$$

$$36 \times (-10) = -$$

- **18.** 두 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + 5$ 와 y = -x + 11 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $rac{147}{2}$

