• $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$ 이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설
$$\frac{18}{2^3\times 3^2\times 5\times 11}=\frac{1}{2^2\times 5\times 11} \text{ 이므로 N 의 값은 11 의 배수가 들어가야 한다.}$$
 따라서 가장 작은 수는 11 이다.

- 다음 중 가장 큰 수는?
 - - ② $0.7\dot{2}$

- $\bigcirc 0.7$
- $\bigcirc 0.7\dot{2}$



① 0.72

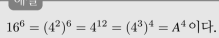
- $\bigcirc 0.72$
- ② $0.7\dot{2} = 0.7222\cdots$
- $30.\dot{7} = 0.777 \cdots$
- (4) 0.7
- (5) $0.\dot{7}\dot{2} = 0.727272\cdots$

따라서 가장 큰 수는 0.7 이다.

- $4^3 = A$ 라 할 때, 16^6 을 A를 이용하여 나타내면?
 - ① A

- ② A^2 ③ A^3
- $(4)A^4$





$$2 10a^2 \div 5ab^2 = \frac{2a}{b^2}$$

$$3 6a^2 \div 2a \div a = 3a$$

$$4 12a^2b \div (2ab) \times 2a = 12a$$

$$36a^2 \times \frac{1}{2a} \times \frac{1}{a} = 3$$

$$\textcircled{4} \ 12a^2b \times \frac{1}{2ab} \times 2a = 12a^2$$

⑤
$$6a^2b^7 \times \frac{1}{9b^4} \times (-a^2b^2) = -\frac{2a^4b^5}{3}$$

5.
$$(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times$$
 = 3 y 일 때, 안에 들어갈 수를 써넣어라.

▷ 정답: -3

답:

해설

 $\frac{64x^6y^4}{-64x^6y^3} \times \boxed{ } = 3y$

 $=3y \div (-y)$

 $-y \times | = 3y$

 $\therefore \mid = -3$

6. 어떤 식 A에 $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

①
$$-3x^2 + 6x$$
 ② $-3x^2 - 6x$ ③ $-x^2 + 9x - 2$
④ $x^2 + 9x - 2$ ⑤ $-x^2 - 9x - 2$

어떤 식이
$$A$$
이므로
$$A - (2x^2 + 3x - 2) = -5x^2 + 3x + 2$$
$$A = -3x^2 + 6x$$
 바르게 계산하면 $-3x^2 + 6x + (2x^2 + 3x - 2) = -x^2 + 9x - 2$

7.
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

 $-\frac{5}{21}$ ② $-\frac{4}{21}$ ③ $-\frac{1}{21}$ ④ $\frac{1}{7}$ ⑤ $\frac{4}{21}$

해설
$$\left(x - \frac{1}{3}\right) \left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x + \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{7}$$

$$= x^2 - \frac{4}{21}x - \frac{1}{21}$$

$$= x^2 + ax + b$$

$$x 의 계수는 -\frac{4}{21} 이코, 상수항은 -\frac{1}{21} 이므로 $a + b \vdash \left(-\frac{4}{21}\right) + \left(-\frac{1}{21}\right) = -\frac{5}{21}$ 이다.$$

8. (x+y)(x-y-2) 를 전개한 것은?

② $x^2 - y^2 - 2x + 2y$

4 $x^2 + y^2 - 2x - 2y$

- $3 x^2 y^2 + 2x + 2y$
- (5) $x^2 y^2 + 2x 2y$

$$(x+y)(x-y-2) = (x+y)(x-y) - 2(x+y) = x^2 - y^2 - 2x - 2y$$

9. 다음 식
$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$$
 을 간단히 하면?

$$\bigcirc -2a + 8b$$

②
$$-2a - 8b$$

(3) 6a - 8b

$$4 6a - 2b$$
 $5 2a + 8b$

$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} = 2a + 3b - 4a + 5b = -2a + 8b$$

10.
$$x = 2a - b$$
, $y = -3a + b$ 일 때, $2x - 5y = a$, b 에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은?

①
$$19a - 17b$$
 ② $19a - 7b$ ③ $19a - 3b$
④ $19a + 7b$ ⑤ $19a + 3b$

해설
$$x = 2a - b$$
이므로 $2x = 2(2a - b) = 4a - 2b$

$$y = -3a + b$$
이므로 $5y = 5(-3a + b) = -15a + 5b$

$$2x - 5y = 2(2a - b) - 5(-3a + b)$$

$$= 4a - 2b + 15a - 5b$$

$$= 19a - 7b$$

11. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 3x + 2y = 12 을 만족하는 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.



12. 미지수가
$$x$$
, y 인 일차방정식 $ax + 2y = 5$ 의 한 해가 $(3, -2)$ 일 때, a 의 값은?

13. 다음 연립방정식 중 해가 x = 3, y = 2 인 것은?

①
$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 3 \\ x - y = 2 \end{cases}$$
⑥
$$\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$2 \begin{cases} x+y=5\\ 2x-y=1\\ x-2y=1\\ 2x+y=6 \end{cases}$$

해설

x = 3, y = 2 를 각각의 연립방정식에 대입하여 두 방정식이 동시에 만족하면 연립방정식의 해이다.

14. 연립방정식
$$\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ y = -x + 3 \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

$$(1)$$
 $x = 2, y = 1$

$$3 x = 2, y = 5$$

$$(5)$$
 $x = 14$, $y = -11$

②
$$x = -2, y = 1$$

$$4$$
 $x = -4$, $y = 7$

대입법을 이용하면
$$4x - 3(-x + 3) = 5$$

$$7x = 14$$
, $x = 2$

$$x$$
 값을 첫 번째 식에 대입하면 $y = 1$

15. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$$
 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 4 일 때, 상수 k 의 값은? (단, $x > y$)

해설
$$x-y=4 \circ 10 = 2x-y=20$$
 를 연립하면 $x=16, y=12,$ 위에서 구한 해를 $2y-x=k$ 에 대입하면, $24-16=k$ $\therefore k=8$

16. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ y = bx - 1 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a, b의 값의

조건으로 알맞은 것은?

$$3 a = 2, b = 1$$

(5)
$$a = -1$$
, $b = -2$

②
$$a \neq 1, b = 3$$

연립방정식의 해가 없어야 하므로 두 번째 식의 양변에 2를 곱하면 2y = 2bx - 2 이고

이 식을 첫 번째 식에 대입하면,
$$3x - 2bx + 2 = a$$
 이다.

그런데 이 식이 $0 \cdot x = k \ (k \neq 0)$ 꼴이 되어야 하므로 3 - 2b = 0, $a - 2 \neq 0$ 이다.

따라서
$$a \neq 2$$
, $b = \frac{3}{2}$ 이다.

17. 두 자리 자연수가 있다. 각 자리에 있는 수의 합은 12이고, 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 18이 더 크다. 처음 자연수를 구하여라. ▶ 답:

처음수:
$$10x + y$$

$$\begin{cases} x + y = 12 \\ 10x + y = x + 10y - 18 \end{cases}$$

$$v = 12$$

 $\begin{cases} x + y = 12 & \cdots \\ x - y = -2 & \cdots \\ \end{cases}$

① + ② 하면 x = 5, y = 7 이다. $10 \times 5 + 7 = 57$

18. 하영이는 100 원짜리 우표와 200 원짜리 우표를 합쳐서 2000 원을 지불하였다. 우표를 모두 12 장 샀다면 200 원 짜리 우표는 몇 장 샀는지 구하여라.

장

19. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을 x 원, 수박 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, y-x 의 값은?

① 5500 ② 6000 ③ 6500 ④ 7000 ⑤ 7500

자두 한 개의 가격을
$$x$$
 원, 수박 한 개의 가격을 y 원이라고 하면
$$\begin{cases} 4x + y = 10000 & \cdots (1) \\ 2x + 2y = 17000 & \cdots (2) \end{cases}$$
 $(1) \times 2 - (2)$ 하면 $6x = 3000$ $x = 500$ 이를 (1) 에 대입하면 $2000 + y = 10000$ $y = 8000$ $\therefore y - x = 8000 - 500 = 7500(원)$

- 20. 수지는 수학 시험에서 3 점짜리 문제를 4 점짜리 문제보다 6 문제를 더 맞혀 점수가 81 점이었다. 3 점짜리 문제는 몇 개를 맞혔는지 구하면?
 - ① 11 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 15 개

해설
3 점짜리 문제의 수를
$$x$$
 개라 하면 4 점짜리 문제의 수는 $(x-6)$ 개이다.
$$3x + 4(x-6) = 81$$

$$7x = 105$$
∴ $x = 15$

21. 분수
$$\frac{13}{250}$$
 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$$

$$\frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052$$

$$a = 4 , b = 1000 , c = 0.052$$

$$\therefore \frac{52}{4} = 13$$

22. 다음 수 중에서 $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

해설
$$\frac{1}{4} < x < \frac{1}{2}$$

$$0.25 < x < 0.5$$

$$\therefore x = 0.3, 0.4$$

- 23. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 모든 순환소수는 유리수이다.
 - ② 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
 - ③ 모든 무한소수는 순환소수이다.
 - ④ 모든 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 모든 무한소수는 분수로 나타낼 수 있다.

해설

- ② 정수가 아닌 유리수는 모두 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 무한소수 중에는 순환하지 않는 소수도 있다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.

24. 지수법칙을 이용하여 $2^9 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

<u>자리수</u>

▷ 정답 : 일곱 자리 수

해설 $2^9 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^4 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 16 = 16 \times 10^5$ 따라서 일곱 자리의 수이다.

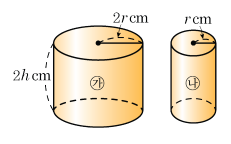
25. $2^{x+2} + 2^x = 160$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- 정답: 5

 $\therefore x = 5$

$$2^{x+2} + 2^x = 5 \times 2^x = 160$$
$$2^x = 32 = 2^5$$

26. 밑면의 반지름의 길이가 2r cm, 높이가 2h cm 인 원기둥 ②와 밑면의 반지름의 길이가 r cm, 높이가 2h cm 인 원기둥 ③가 있다. ③의 부피는 ③의 부피의 몇 배인지 빈칸에 알맞은 답을 써넣어라.



- 답:
- ▷ 정답: 4

해설

의 부피는 $(2r)^2 \times \pi \times 2h = 8\pi r^2 h$ 이다.

 \bigoplus 의 부피는 $r^2\pi \times 2h = 2\pi r^2 h$ 이다.

따라서 ③의 부피와 ④의 부피 비는 4 : 1 이다.

27. (2x - 7y + 4)(3x + y) 를 전개했을 때, y 의 계수를 구하여라.

$$(2x - 7y + 4)(3x + y) = 6x^2 + 2xy - 21xy - 7y^2 + 12x + 4y = 6x^2 - 19xy - 7y^2 + 12x + 4y$$

28. 곱셈 공식을 이용하여 (x-a)(3x+5) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 17 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하여라.

$$(x-a)(3x+5) = 3x^2 + (5-3a)x - 5a$$

 x 의 계수가 17 이므로

5 - 3a = 17-3a = 12

$$\therefore a = -4$$

29. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가 (b, -5) 일 때, a - 4b - 1 의 값은?

①
$$-5$$
 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

$$2x + y = 1$$
에 $x = b, y = -5$ 를 대입하여 b 값을 구한다.

$$3 - 2(-5) = a, a = 13$$

$$\therefore a - 4b - 1 = 13 - 4 \times 3 - 1 = 0$$

30. 연립방정식 $\frac{2x+7y-4}{3} = \frac{4x+5y}{4} + \frac{1}{2} = \frac{4x+5y-6}{2}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 x-y 의 값은?

해설
$$\begin{cases} \frac{2x+7y-4}{3} = \frac{4x+5y-6}{2} \\ \frac{4x+5y+2}{4} = \frac{4x+5y-6}{2} \\ 두 식의 양변에 6, 4를 각각 곱하면 $4x+14y-8=12x+15y-18$ $8x+y=10\cdots(1)$ $4x+5y+2=8x+10y-12$ $4x+5y=14\cdots(2)$ $(2)\times 2-(1)$ 하면 $9y=18$ $y=2$ 따라서 $x=1$ 이다.$$

 $\therefore x - y = -1$

31. 갑이 60m 를 걷는 동안 을은 40m 를 걷는 속력으로 1000m 떨어진 두지점에서 갑과 을이 서로 마주보고 걷기 시작하였다. 만날 때까지 10분이 걸렸다면 갑의 속력을 구하여라.

 답:
 m/min

 ▷ 정답:
 60 m/min

갑의 속력을
$$x \text{ m}/$$
분 , 을의 속력을 $y \text{ m}/$ 분 이라 하면 $x: y = 3: 2$ 즉. $3y = 2x \cdots$

 $(거리) = (속력) \times (시간) 이므로$ 1000 = 10x + 10y 에서 2x + 2y = 200

⑤을 대입하면 5y = 200 ∴ y = 40, x = 60

32. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 주원이와 승원이가 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 승원이가 60m 를 달리는 동안 주원이는 40m 를 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는지 구하여라.

m

m

>	답:		
\triangleright	정답 :	슷원	12 m

- 단:

해설

승원이의 속력을
$$x$$
m/초 , 주원의 속력을 y m/초 라 하면 $x:y=60:40$ 두 사람이 20 초 후에 서로 만났으므로 두 사람이 달린 거리의

20x + 20y = 400 두 식을 연립하면 x = 12, y = 8

합은 트랙의 둘레의 길이와 같다.

따라서 승원이가 1 초 동안 달린 거리는 12m 주원이가 1 초 동안 달린 거리는 8m 이다. 33. 쌀과 콩, 각각 100g 에 들어 있는 열량과 단백질의 양이 다음 표와 같다고 한다. 이 두 곡물을 이용하여 1965cal 의 열량과 36g 의 단백질을 얻고자 할 때, 필요한 쌀과 콩의 양을 각각 차례대로 구하여라.

	열량(cal)	단백질(g)
쌀	350	6
콩	160	12

▶ 답:

<u>g</u>

답:

 \mathbf{g}

➢ 정답: 550g

➢ 정답: 25g

필요한 쌀의 양을 xg , 콩의 양을 yg 라 하면

$$\begin{cases} \frac{350}{100}x + \frac{160}{100}y = 1965 \cdots ① \\ \frac{6}{100}x + \frac{12}{100}y = 36\cdots ② \end{cases}$$
 의 식을 정리하면

$$\begin{cases} 35x + 16y = 19650 \cdots ①' \\ x + 2y = 600 \cdots ②' \end{cases}$$

 $\therefore x = 550(g), y = 25(g)$