1. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 골라라.

13	14	12	21	16		
$\frac{10}{20}$,	$\overline{70}$,	$\overline{55}$,	$\overline{75}$,	$\overline{150}$		

답:

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{13}{20}$

 ▷ 정답:
 \frac{14}{70}

ightharpoonup 70 > 정답: $\frac{21}{75}$

해설___

 $\frac{13}{20} = \frac{13}{2^2 \times 5}$ $\frac{14}{70} = \frac{2 \times 7}{2 \times 5 \times 7} = \frac{1}{5}$ $\frac{21}{75} = \frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$

2. 순환소수 $0.\dot{0}7\dot{2}$ 을 분수로 바르게 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{8}{111}$

해설
$$0.\dot{0}7\dot{2} = \frac{72}{999} = \frac{24}{333} = \frac{8}{111}$$

3. $a=0.3,\,b=0.2\dot{9},\,c=\frac{10}{33}$ 이라 할 때, $a,\,b,\,c$ 사이의 관계를 나타내 어라.

답:▷ 정답: a = b < c

 $a = 0.3 = 0.2\dot{9} = b$ $c = \frac{10}{33} = 0.3030 \dots = 0.3\dot{0} > 0.3$

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **4.**

$$(a^3h)^2 \times \frac{a^2}{a^2} = \frac{a^8}{a^8}$$

$$(2) (a^3b)^2 \times \frac{a}{b^4} = \frac{a}{b^2}$$

$$(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^3$$

$$(4) \left(\frac{a}{a}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{a}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{a^2}$$

①
$$(ab)^2 \times ab = a^3b^3$$

② $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$
③ $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$
④ $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$
⑤ $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

①
$$(ab)^2 \times ab = a^2b^2 \times ab = a^{2+1}b^{2+1} = a^3b^3$$

② $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = a^6b^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^{6+2}}{b^{4-2}} = \frac{a^8}{b^2}$

$$(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 4a^2 \times 4b^2 \times a^2 = 16a^4b^2$$

다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은? **5**.

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^2$

$$(2) 14a^{2} \div (-2b^{2})^{2} \times (3ab^{2})^{2} = -28$$

$$(2xy) \times (6x) + (6y) + 2$$

$$(2xy) \times (6x) + (6y) + 2$$

$$(3ab^2)^2 = -28a^4$$

$$(3\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(4(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$(5)(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

(5)
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{-}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

$$14a^{2} \div (-2b^{2})^{2} \times (3ab^{2})^{2}$$
$$= 14a^{2} \div 4b^{4} \times 9a^{2}b^{4}$$

$$= 14a^{2} \div 4b^{4} \times 9a^{2}b^{4}$$
$$= \frac{63a^{4}}{2}$$

$$=\frac{63a^4}{2}$$

6. 다음 식을 간단히 하여라.

$$-\left[x^2 - \left\{2x - 5 - (x+3)\right\} - 3x^2\right]$$

①
$$-2x^2 - x + 8$$
 ② $2x^2 + x - 8$ ③ $2x^2 - 3x - 2$ ④ $-4x^2 - 3x - 2$

해설

$$(\stackrel{\sim}{L}\stackrel{\wedge}{L}) = -\left\{x^2 - (2x - 5 - x - 3) - 3x^2\right\}$$

$$= -\left\{x^2 - (x - 8) - 3x^2\right\}$$

$$= -\left(x^2 - x + 8 - 3x^2\right)$$

$$= -\left(-2x^2 - x + 8\right)$$

$$= 2x^2 + x - 8$$

$$=2x^2+x-8$$

- 7. 다음 식 $\frac{2}{3}x(5-2x)$ 를 간단히 하면?

 - 해설 $\frac{2}{3}x \times 5 + \frac{2}{3}x \times (-2x) = \frac{10}{3}x \frac{4}{3}x^2$

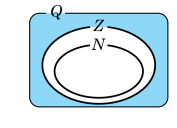
- **8.** y = 2x 3 일 때, -7x + 2y + 2 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - ① -3x + 4

해설

- ② 3x+4 ③ 3x-4
- $\bigcirc -3x 4$ $\bigcirc -3x 3$

-7x + 2y + 2 = -7x + 2(2x - 3) + 2= -7x + 4x - 6 + 2= -3x - 4

9. 다음 중 그림의 어두운 부분에 알맞은 수를 <u>모두</u> 찾으면? (N: 자연수, Z: 정수, Q: 유리수)



① 30 ② -41 ③ $\frac{12}{6}$ ④ $\frac{3}{15}$

③0.75

해설

어두운 부분 : 정수가 아닌 유리수 ① 양의 정수

- ② 음의 정수
- ③ $\frac{12}{6} = 2$ 이므로 양의 정수 ④, ⑤ : 정수가 아닌 유리수

10. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

① $21.1515\cdots = 2\dot{1}.1\dot{5}$ ② $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$ ② $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$

 $0.1232323\cdots = 0.123$ $8.2359359\cdots = 8.2359$

▶ 답:

 $\bigcirc \ 0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$

 □
 □

 □
 □

 □
 ○

 ○
 ○

 □
 ○

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

해설

 \bigcirc 21.1515 $\cdots = 21.\dot{1}\dot{5}$ \bigcirc 3.14151415 $\cdots = 3.\dot{1}41\dot{5}$

따라서 옳은 것은 ①, ②, ⑩이다.

- **11.** 부등식 $3.9 < x < \frac{71}{12}$ 을 만족시키는 정수 x는?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

-(해설)

4(= 3.9) < x < $\frac{71}{12}$ (= 5.916) 만족하는 x 는 5이다.

12. ()안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 ()라 하고, 그렇지 않은 소수를 ()라고 한다. () 중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 ()라 하고, 되풀이 되는 부분을 ()라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 무한소수

▷ 정답: 유한소수

 ▷ 정답:
 무한소수

 ▷ 정답:
 순환소수

➢ 정답: 순환마디

소수점 아래에 0 이 아닌 숫자가 유한개인 소수를 (유한소수)라 하고, 그렇지 않은 소수를 (무한소수)라고 한다. (무한소수)

해설

중에서 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이 되는 소수를 (순환소수)라 하고, 되풀이 되는 부분을 (순환마디)라고 한다.

- 13. 다음 중 반지름이 $2xy^2$ 이고, 높이가 $9x^3$ 인 원뿔의 부피를 구하면?
- ① $7x^5y^4\pi$ ② $12x^6y^4\pi$ ③ $12x^5y^4\pi$ ④ $13x^{10}\pi$ ⑤ $10x^{10}y^4\pi$

(원뿔의 부피) = $\frac{1}{3} \times (밑면의 넓이) \times (높이)$ $\frac{1}{3} \times \pi (2xy^2)^2 \times 9x^3 = 12x^5y^4\pi$

- **14.** 어떤 다항식에서 3x 2y + 1을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7y + 2가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
 - 4 -2x y 5 3x 7y
- - ① -x 3y ② -x 3y + 1 ③ -2x + 3y 2

어떤 식을 A 라 하면

A + (3x - 2y + 1) = 5x - 7y + 2

A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1 $\therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) = -x - 3y$

 $\textbf{15.} \quad 등식(-2x^2+3x)\div\frac{1}{2}x+(4x^3-5x^2)\div\left(-\frac{1}{3}x^2\right)=-11 \triangleq 만족하는 x$ 의 값은?(단, *x* ≠ 0)

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

 $(-2x^2 + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3 - 5x^2) \div \left(-\frac{1}{3}x^2\right) = -11$

 $(-2x^2 + 3x) \times \frac{2}{x} + (4x^3 - 5x^2) \times \left(-\frac{3}{x^2}\right) = -11$

2(-2x+3) - 3(4x-5) = -11-4x+6-12x+15 = -11

-16x = -32

 $\therefore x = 2$

- **16.** 3(2x-y)=6+4x-y일 때, 2(x-2y)+6y-3을 x에 관한 식으로 나타내면?
 - 4 3x 9
 - ① 4x + 9 ② 4x 9 ③ 3x + 9⑤ 2x - 9

3(2x-y)=6+4x-y를 y 로 정리하면

해설

6x - 3y = 6 + 4x - y2x = 2y + 6

 $\therefore x = y + 3$

2(x-2y)+6y-3=2x+2y-3이므로 y 대신 x-3을 대입하면 2x + 2(x - 3) - 3 = 4x - 9이다.

17. 2x = 3y 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

해설 $2x = 3y \text{ 에서 } x = \frac{3}{2}y \stackrel{=}{=} 주어진 식에 대입하면$ $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} = \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{3}{2}y+y} + \frac{y}{\frac{3}{2}y-y}$ $= \frac{\frac{3}{2}y}{\frac{5}{2}y} + \frac{y}{\frac{1}{2}y}$ $= \frac{3}{5} + 2 = \frac{13}{5}$

$$=\frac{\frac{2}{5}y}{\frac{5}{5}y}+\frac{y}{\frac{1}{5}y}$$

18. $2^{15} = 8^x$ 일 때, x의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 5

 $2^{15} = (2^3)^x = 2^{3x}$ 3x = 15

해설

 $\therefore x = 5$

19. $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 7 ②8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

 $(x^{2}y^{a}z^{b})^{c} = x^{2c}y^{ac}z^{bc} = x^{6}y^{12}z^{3}$ $2c = 6, \ ac = 12, \ bc = 3$

c = 3, a = 4, b = 1

 $\therefore a+b+c=8$

20. $3^2 = A$ 일 때 27^6 을 A 의 거듭제곱으로 나타내어라.

답:

▷ 정답: A⁹

 $27^6 \stackrel{\diamond}{\leftarrow} (3^3)^6 = 3^{18} = (3^2)^9 = A^9$ 이다.

21. $2^{13} \times 5^{15}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

 $2^{13} \times 5^{15} = 2^{13} \times 5^{13} \times 5^2$

 $= (2 \times 5)^{13} \times 5^{2}$ $= 25 \times 10^{13}$

따라서 15자리의 수이므로 n = 15이다.

- . 다음 두 식 \bigcirc , \bigcirc 의 계수의 합은?

 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 - $(2x)^2 \times 3xy^2 = 12x^3y^2$ ② $(4xy)^2 \times \left(-\frac{1}{2xy^2}\right) = -8x$ 따라서 계수의 합은 12 + (-8) = 4이다.

23. $\frac{7 \times a}{2 \times 5 \times b}$ 를 소수로 나타내면 무한소수일 때, 순서쌍 (a, b)의 갯수를 구하여라. (단, a, b 는 자연수이고, $1 \le a \le 10$, $1 \le b \le 10$)

▶ 답: 개 ➢ 정답: 23<u>개</u>

 $\frac{7 \times a}{2 \times 5 \times b}$ 에서 분모에 2나 5이외의 수가 존재하면 되므로 순서쌍 (a,b)의 갯수를 구하면 23개이다.

24. 분수 $\frac{8}{7}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부터 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▷ 정답: 447

▶ 답:

 $\frac{8}{7} = 1.142857$ 이므로 순환마디의 숫자 6개

447

100 = 6 imes 16 + 4이므로 (1 + 4 + 2 + 8 + 5 + 7) imes 16 + (1 + 4 + 2 + 8) =

25. $(-27)^3 \div (-3)^n = 3^4$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $(-3)^9 \div (-3)^n = 3^4$

해설

9 - n = 4 $\therefore n = 5$