1. 다음 중 유리수가 <u>아닌</u> 것은?

① -3

해설

 $3 \ 4.010101 \cdots$ $4 \ 3.7\dot{6}\dot{2}$

⑤ 0.1010010001 · · ·

0.1010010001··· 은 반복되는 구간이 없는 순환하지 않는 무한 소수로 분수로 나타낼 수 없다.

② 2.45

- 2. 다음의 수 중 유한소수인 것을 모두 고르면?

① $\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5}$, ④ $-\frac{18}{24} = -\frac{2 \times 3^2}{2^3 \times 3} = -\frac{3}{2^2}$

- 3. $\frac{A}{350}$ 가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

 $\frac{A}{350} = \frac{A}{2 \times 5^2 \times 7}$ 가 유한소수가 되기위해서는 7 이 약분되어야

A는 7의 배수이다. $\therefore A = 7$

- 4. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $0.30404 \cdots = 0.30\dot{4}$ ③ $2.2020 \cdots = 2.2\dot{0}\dot{2}$
- $2 1.203203 \dots = 1.203$
- $\textcircled{4} \ 0.44141 \cdots = 0.\dot{4}4\dot{1}$

① 0.304

 $3 2.\dot{2}\dot{0}$ $4 0.4\dot{4}\dot{1}$ 5. $x = 3.10\dot{2}$ 일 때, 1000x - 100x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2792

해설 1000을 곱하면 1000 $x=3102.222\cdots$

100을 곱하면 100 $x = 310.222 \cdots$ 1000x - 100x = 2792이다. 6. 순환소수 $0.\dot{0}7\dot{2}$ 을 분수로 바르게 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{8}{111}$

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

- 7. $a=2,\;b=1.\dot{9},c=2.\dot{0}$ 이라 할 때, $a,\;b,\;c$ 사이의 관계로 옳은
- ① a = c > b ② c > a > b ③ a = b < c

해설 $2 = 1.\dot{9} = \frac{19-1}{9} = \frac{18}{9} = 2.\dot{0} = \frac{20-2}{9} = \frac{18}{9}$

8. 다음 식을 보고, *a* 의 값을 구하여라.

$$(x^2)^6 \div (x^2)^2 \div x^a = \frac{1}{x^5}$$

답:

▷ 정답: 13

해설

$$x^{12} \div x^4 \div x^a = x^{-5}$$
$$12 - 4 - a = -5$$
$$\therefore a = 13$$

9. $16^4 = a$ 일 때, 64^3 을 a 를 이용하여 나타내어라.

답:

▷ 정답: 4a

 $16^4 = \left(2^4\right)^4 = 2^{16} = a$

 $64^3 = (2^6)^3 = 2^{18} = 2^{16} \times 2^2 = 4a$

10. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

 $(2a)^3 \times ($ 세로의 길이 $) \times 5ab = 80a^5b^2$ (세로의 길이 $) = 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab$ $= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab = 2ab$

해설

11. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ① $a^2 + a 6$ ② $a^2 + a 2$ ③ $5a^2 + a 6$

해설

 $4 5a^2 - 5a - 6$ $5a^2 - 5a - 2$

$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$

 $= 3a^2 - 2a - 4 + 2a^2 - 3a + 2$

 $=5a^2-5a-2$

- **12.** 상수 a,b 에 대하여 $x \{5x 2(x 3y)\} = ax + by$ 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.
 - ③ a = 2, b = 6

① a = -2, b = 5

- ② a = -1, b = 6
- ⑤ a = 2, b = -6
- $\bigcirc a = -2, \ b = -6$

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

$$= x - (3x + 6y)$$

$$= x - 3x - 6y$$

$$= -2x - 6y$$

$$\therefore ax + by = -2x - 6y$$

따라서 a = -2, b = -6

13. 3x(6x-4y)를 간단히 하면?

- ① $-18x^2 12xy$ ② $-9x^2 7xy$ ③ $18x^2 12xy$ (4) $18x^2 + 12x$ (5) $18x^2 + 12y$

해설

 $3x \times 6x + 3x \times (-4y) = 18x^2 - 12xy$

14.
$$\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = x^2 - ax + \frac{9}{4}$$
 일 때, 상수 a 의 값은?

① 9 ② 6 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

해설
$$x^2 - 3x + \frac{9}{4} = x^2 - ax + \frac{9}{4}$$
 이므로 $a = 3$ 이다.

15.
$$\left(5a-\frac{1}{3}b\right)\left(5a+\frac{1}{3}b\right)$$
 를 전개하면?

- $5a^2 \frac{1}{3}b^2$ ② $5a^2 \frac{2}{3}b^2$ ③ $10a^2 \frac{1}{9}b^2$ ④ $25a^2 \frac{2}{3}b^2$ ⑤ $25a^2 \frac{1}{9}b^2$

해설
$$(5a)^2 - \left(\frac{1}{3}b\right)^2 = 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$

16. 다음 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

$$(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1) = 3^{\square} - 1$$

➢ 정답: 8

해설

▶ 답:

 $(3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)$ $= (3^2-1)(3^2+1)(3^4+1)$ $= (3^4-1)(3^4+1)$ $= 3^8-1$

17.
$$(6a^2b - 4ab^2) \div \left(-\frac{b}{2}\right)$$
 을 간단히 하면?

- ① $3a^2 2ab^3$ ② $12b^2 8a^2$ ③ $-12a^2 + 8ab$

 $(6a^2b-4ab^2)\div\left(-\frac{b}{2}\right)=(6a^2b-4ab^2)\times\left(-\frac{2}{b}\right)$ $= -12a^2 + 8ab$

18. y = -2x - 3 일 때, 3x - y - 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

답:

> 정답: 5x − 2

3x - (-2x - 3) - 5 = 3x + 2x + 3 - 5 = 5x - 2

해설

- ① $(a^3)^3 = a^6$
- ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$
- $(3)(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6 y^9$ $(4) a^2 \times (b^2)^3 = a^2 b^5$

① $(a^3)^3 = a^9$

- ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^6 \times a^3 = a^{6+3} = a^9$ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6 y^9$
- $(a^2)^3 \times (b^3)^2 = a^6 b^6$

20.
$$\left(-\frac{x^5z^a}{y^bz^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4z^2}$$
 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설
$$\frac{x^{10}z^{2a}}{y^{2b}z^{6}} = \frac{x^{c}}{y^{4}z^{2}}$$

$$6 - 2a = 2 \quad \therefore a = 2$$

$$2b = 4 \quad \therefore b = 2$$

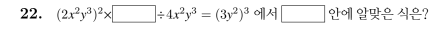
$$c = 10$$

$$\begin{vmatrix} c = 10 \\ \therefore a + b + c = 14 \end{vmatrix}$$

21. $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$ 를 간단히 하면?

① $\frac{3y^2}{x}$ ② $\frac{15y^3}{x}$ ③ $\frac{1}{x}$ ④ $\frac{3y^2}{x^3}$ ⑤ $\frac{9}{x^2y}$

 $12xy^3 \times \frac{1}{4x^3y} \times 5xy = \frac{15y^3}{x}$



4xy ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

$$(2x^{2}y^{3})^{2} \times \boxed{ \div 4x^{2}y^{3} = (3y^{2})^{3}}$$

$$= (3y^{2})^{3} \div (2x^{2}y^{3})^{2} \times 4x^{2}y^{3}$$

$$= 27y^{6} \times \frac{1}{4x^{4}y^{6}} \times 4x^{2}y^{3}$$

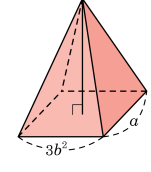
$$= \frac{27y^{3}}{x^{2}}$$

- **23.** (2x+5)-(x-7) 을 간단히 하면?
 - ① x-1 ② x+1
- 3x + 12
- (4) 2x + 5 (5) 2x + 12

(2x+5) - (x-7)= 2x + 5 - x + 7 = x + 12

해설

 ${f 24}$. 다음 그림과 같이 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 $3b^2$, a 이고, 부피가 $27a^2b^2 + b^2a$ 일 때, 이 사각뿔의 높이는?



 $\textcircled{4} \ 9b + 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 27ab + 1$

① 27a + 1 ② 27b + 1 ③ 9a + 1

사각뿔의 높이를 *x* 라 하면

(사각뿔의 부피)= $3b^2 \times a \times x \times \frac{1}{3} = 27a^2b^2 + b^2a$

 $ab^2x = 27a^2b^2 + b^2a$ $\therefore x = 27a + 1$

25. x = y - 7 일 때, $4x - 2y + 5 \equiv x$ 에 대한 식으로 나타낸 것은?

① 2x 4 2x - 4 $\bigcirc 3x$

③ 2x - 1

 $\bigcirc 2x - 9$

x = y - 7을 y 로 정리하면 y = x + 7이다. 주어진 식에 대입하면 4x - 2y + 5 = 4x - 2(x+7) + 5= 4x - 2x - 14 + 5

= 2x - 9