- 1. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?
  - ①  $\pi$  ② -3 ③  $\frac{17}{5}$  ④  $3.\dot{5}\dot{4}$  ⑤  $0.1010010001\cdots$
  - \_

①  $\pi = 3.141592\cdots$  순환하지 않는 무한소수이다.

- ② -3은 음의 정수이다.
- ⑤ 0.1010010001 · · · 은 순환하지 않는 무한소수이다.

 ${f 2.}$  소수로 나타내면 유한소수가 되는 유리수  ${5a\over 360}$  가 있다. a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

 $\frac{5a}{360} = \frac{a}{72} = \frac{a}{2^3 \times 3^2}$  일 때, a 는 9 이어야 분모의 소인수가 2또는 5 로 된다.

**3.**  $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

 $a^7 \div (a^4 \times a^3) = a^7 \div a^7 = a^0 = 1$ 이다.

4.  $2a^2b^3 \div (2ab)^3$  을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{1} \\
4a \\
4 \\
4a
\end{array}$$

$$4a$$

$$\frac{1}{4ab^2}$$

$$3 \frac{1}{4a^2b}$$

$$2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$$

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

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

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

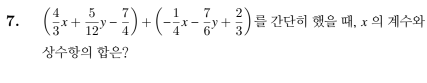
$$=\frac{63a^4}{2}$$

6. 가로의 길이가  $2ab^3$ , 세로의 길이가  $\frac{4a^3}{b}$  인 직사각형의 넓이는 밑변이  $4a^3b^2$ , 높이가  $\$  인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이  $\$  길이를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2a

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) (평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)  $2ab^{3} \times \frac{4a^{3}}{b} = 4a^{3}b^{2} \times \square$  $\therefore \square = \frac{8a^{4}b^{2}}{4a^{3}b^{2}} = 2a$ 



-3 ②  $-\frac{11}{4}$  ③  $-\frac{4}{3}$  ④ 0 ⑤ 1

해설
$$\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{16}{12}x + \frac{5}{12}y - \frac{21}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}x - \frac{14}{12}y + \frac{8}{12}\right)$$

$$= \left(\frac{16x + 5y - 21 - 3x - 14y + 8}{12}\right)$$

$$= \frac{13x - 9y - 13}{12}$$

$$= \frac{13}{12}x - \frac{9}{12}y - \frac{13}{12}$$

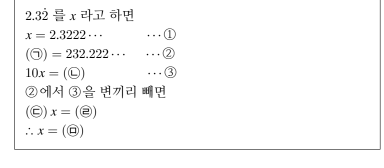
$$x 의 계수: \frac{13}{12}, 상수항: -\frac{13}{12}$$

$$\therefore \frac{13}{12} + \left(-\frac{13}{12}\right) = 0$$

① 
$$6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$$
 ②  $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$  ③  $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$   
④  $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$  ⑤  $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$ 

$$(6a)^{2} + 2 \times 6a \times \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^{2} = 36a^{2} + 4a + \frac{1}{9}$$

9. 다음은 순환소수  $2.3\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. ( ) 안에 알맞지 <u>않은</u> 것은?



② 23.22 ③ 90 ④ 209 ⑤  $\frac{209}{90}$ 해설

① 100x

① 100x ② 23.2222... ③ 90 4 209  $\tiny \tiny{\Large \textcircled{3}} \frac{209}{90}$ 

10. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

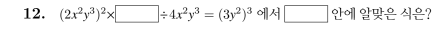
- ①  $\frac{1}{6} > 0.17$  ②  $3.4\dot{9} = 3.5$  ③  $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$  ④  $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$  ⑤  $\frac{1}{15} > 0.\dot{0}\dot{6}$

① 
$$\frac{1}{6} < 0.17 \ \left(\Rightarrow \frac{1}{6} = 0.1666 \cdots \right)$$
  
②  $3.4\dot{9} = \frac{349 - 34}{90} = \frac{35}{10} = 3.5$ 

$$(4) 0.43 < 0.43 \ (\Rightarrow 0.43 = 0.4333333 \cdots, 0.43)$$

- ①  $a^2 + b^5 = a^7$  ②  $(-2a^2b)^3 = -6a^6b^3$ ③  $a^{12} + a^2 \div a^3 = a^9$  ④  $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$  $(a^2)^3 \div a^3 \times a^2 = a^5$

①  $a^2 + b^5$ ②  $(-2a^2b)^3 = -8a^6b^3$ 



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

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

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

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

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

- **13.**  $(-5x+2y)\left(\frac{1}{2}x-3y\right)=ax^2+bxy+cy^2$  일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 의 값은?
  - ①  $\frac{11}{2}$  ② 6 ③  $\frac{13}{2}$  ④ 7 ⑤  $\frac{15}{2}$



해설 
$$(-5x + 2y) \left(\frac{1}{2}x - 3y\right) = -\frac{5}{2}x^2 + 16xy - 6y^2$$
 
$$= ax^2 + bxy + cy^2$$
 이므로, 
$$a = -\frac{5}{2}, \ b = 16, \ c = -6$$
 이다.   
 따라서  $a + b + c = \frac{15}{2}$  이다.

$$a = -\frac{6}{2}$$
,  $b = 16$ ,  $c = -6$ 이다.

따라서 
$$a+b+c=\frac{19}{2}$$
 이다.

14.  $\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b}$  을 간단히 하여라.

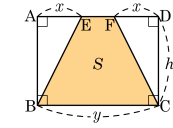
$$\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b} = 2a + \frac{2}{3}b - \frac{1}{2}a - 2b$$
$$= \frac{3}{2}a - \frac{4}{3}b$$

- **15.** 밑면의 넓이가 3xy 인 직육면체의 부피가  $9x^2y 6xy^3$  일 때, 직육면 체의 높이를 구하면?
- ①  $x y^2$  ②  $2x y^2$  ③  $3x y^2$

직육면체의 높이를 A 라 할 때,

 $9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$  $\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$ 

16. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이다.  $\square EBCF$  의 넓이를 S 라 할 때, h 를 S, x, y 의 식으로 나타내어라. (단,  $\overline{AE} = \overline{FD} = x$ ,  $\overline{BC} = y$ ,  $\overline{\mathrm{CD}} = h$ )



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $h = \frac{S}{y - x}$ 

$$S = \frac{(y - 2x + y)h}{2} \implies h = \frac{S}{y - x}$$

**17.**  $\frac{5}{27}$ ,  $\frac{23}{27}$  을 각각 소수로 나타내면  $x - 0.\dot{4}$ ,  $y + 0.\dot{4}$  이다.  $\frac{x}{y}$  의 값은?

①  $\frac{3}{11}$  ②  $\frac{4}{11}$  ③  $\frac{8}{11}$  ④  $\frac{13}{11}$  ⑤  $\frac{17}{11}$ 

해설  $\frac{5}{27} = x - \frac{4}{9}$   $x = \frac{17}{27}$   $\frac{23}{27} = y + \frac{4}{9}$   $y = \frac{11}{27}$   $\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{17}{27}}{\frac{11}{27}} = \frac{17}{11}$ 

18.  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$ 을 간단히 나타내면?

①  $3^{x+1}$  ②  $3^{3x}$  ③  $27^x$  ④  $3^{2x+1}$  ⑤  $3^{3x+1}$ 

해설  $3 \times 3^{2x} = 3^{2x+1}$ 

**19.**  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \cdot 4^2 - 2^7$  을 간단히 하면?

① -x ② x ③ 2x ④ 3x ⑤ 4x

 $8^2 = (2^3)^2 = 2^6 = x$ 

(준식) = 
$$2^4 + 3 \cdot (2^2)^2 - 2^7$$

$$= 2^{4} + 3 \cdot 2^{4} - 2^{7}$$

$$= (1+3)2^{4} - 2^{7}$$

$$= 2^{2} \cdot 2^{4} - 2^{7}$$

$$= 2^{2} \cdot 2^{4} - 2^{7}$$

$$= (1+3)2^4 - 2^7$$

$$= 2^{2} \cdot 2^{4} - 2^{7}$$
$$= 2^{6} - 2^{7}$$

$$= x - 2x$$
$$= -x$$

**20.**  $(x + \frac{3}{5}y)(2x - \frac{1}{3}y + 2)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy의 계수는?

①  $-\frac{1}{15}$  ②  $-\frac{3}{15}$  ③  $\frac{3}{15}$  ④  $\frac{13}{15}$  ⑤  $\frac{22}{15}$ 

전개했을 때 
$$xy$$
항이 나오는 경우를 찾아 계산하면  $x \times (-\frac{1}{3}y) + \frac{3}{5}y \times 2x = -\frac{1}{3}xy + \frac{6}{5}xy = \frac{13}{15}xy$  따라서  $xy$ 의 계수는  $\frac{13}{15}$ 이다.