- 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.

- 2. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는?

- ①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{6}{11}$  ③  $\frac{4}{18}$  ④  $\frac{9}{30}$  ⑤  $\frac{8}{15}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수

④ 
$$\frac{9}{30} = \frac{9}{2 \times 3 \times 5} = \frac{3}{2 \times 5}$$
 이므로 유한소수로 나타낼 수 있다.

**3.** 순환소수 8.Ġoʻ3 를 분수로 나타내면?

①  $\frac{8603}{999}$  ②  $\frac{8595}{900}$  ③  $\frac{191}{20}$  ④  $\frac{955}{111}$  ⑤  $\frac{8595}{909}$ 

 $\frac{8603 - 8}{999} = \frac{8595}{999} = \frac{955}{111}$ 

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

**□** 답: **□** 정답: a = b < c

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

5.  $\frac{51}{11}$ 과 5.9 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{51}{11} = 4.\dot{6}\dot{3} < x < 5.\dot{9} = 6$  x = 5

- 다음 □ 안에 알맞은 수가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은? **6.** 

  - ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$ ②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$
  - $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$

  - ⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

① 5

- ② 5
- 3 5 4 8
- $\bigcirc$  5  $(16 = (-2)^4)$

## 7. $\frac{2}{3}ab^3 \times 3a^2b$ 를 간단히 한 것으로 옳은 것은?

①  $2a^2b^4$  ②  $3a^3b^4$  ③  $2a^3b^4$  ④  $3a^3b^3$  ⑤  $2a^3b^5$ 

 $\frac{2}{3}ab^3\times 3a^2b$ 를 간단히 하면  $\frac{2}{3}ab^3\times 3a^2b=2\times ab^3\times a^2b=2a^3b^4$ 이다.

다음은  $(xy^3)^2 \div (-y)^3$  의 풀이 과정이라고 할 때, 처음 틀린 부분을 8. 찾아라.

 $\bigcirc (xy^3)^2 \div (-y)^3 = x^2y^6 \div (-y)^3$ 

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

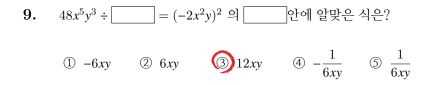
▷ 정답: 心

▶ 답:

 $(xy^{3})^{2} \div (-y)^{3} = x^{2}y^{6} \div (-y)^{3}$  $= x^{2}y^{6} \div (-y^{3})$  $= \frac{x^{2}y^{6}}{-y^{3}}$  $=-x^2y^3 \text{ or}.$ 

따라서  $\bigcirc$ 에서  $(-y^3)$  이  $-y^3$ 으로 변환되어야 한다.  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 은  $\bigcirc$ 에서 잘못된 값을 계속 가지고 있지만 ⓒ, @ 식 자체만으로는

틀리지 않았다.



$$= 48x^{5}y^{3} \div (-2x^{2}y)^{2}$$

$$= 48x^{5}y^{3} \div 4x^{4}y^{2} = 12xy$$

- 10. 다항식 A에서 -x 2y + 4를 빼었더니 4x + y 3이 되었다. 이때, 다항식 *A* 는?

  - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
- 3x y + 1

해설

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

=3x-y+1

4 5x + 3y - 7 5 5x + 3y + 7

A = (4x + y - 3) + (-x - 2y + 4)

- 11. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?
- ①  $3(2a^2 1)$  ②  $1 + \frac{1}{x^2}$  ③  $6a^2 a + 1 6a^2$  ④  $x\left(x \frac{1}{x}\right) x^2 + 1$

 $3(2a^2 - 1) = 6a^2 - 3$ 

**12.** 다음 식을 간단히 나타내면?  $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$ 

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

= 5x - 2y - x = 4x - 2y

- ① x y ② 2x y ③ 2x 2y

 $\textcircled{4}4x - 2y \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 4x - 4y$ 

 $5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$ 

해설

- 13. (3a-1)(-a)를 간단히 하였을 때,  $a^2$ 의 계수는?
  - - ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

 $3a \times (-a) + (-1) \times (-a) = -3a^2 + a$ 

따라서  $a^2$ 의 계수는 -3이다.

## **14.** (a+b-3)(a-b)를 전개하면?

- ①  $a^2 b^2 a + 3b$  $3 a^2 - b^2 + a + 3b$
- ②  $a^2 b^2 3a + b$

해설

 $(a+b-3)(a-b) = \{(a+b)-3\}(a-b)$ = (a+b)(a-b) - 3(a-b) $= a^2 - b^2 - 3a + 3b$ 

15. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.

P Q  $\mathbf{S}$ R

- ②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
- $(3) (ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

정사각형 ABCD 의 넓이는  $(a+b)^2$  이다.

해설

P+Q+R+S는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다.  $P = a^2$ , Q = ab, R = ab,  $S = b^2$  이다. 따라서  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  이다.

## **16.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$ ②  $(x-3)^2 = x^2 - 6x + 9$
- $(x-1)^2 = x^2 2x 1$
- $(x + 2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$
- $(x 5y)^2 = x^2 10xy + 25y^2$

$$3 (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$$

**17.** 
$$(15ab - 5a) \div 5a + 4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$$
 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3b-1

$$(15ab - 5a) \div 5a + 4b^{2} \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$$
$$= 3b - 1 - 6b = -3b - 1$$

- 18. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?
  - ①  $\frac{2}{11}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{4}{125}$  ④  $\frac{5}{55}$  ⑤  $\frac{6}{28}$

해설  $\frac{4}{125} = \frac{2^2}{5^3} 이므로 유한소수이다.$ 

**19.** 유리수  $\frac{35}{200a}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 이때, a 가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라. (단, a 는 두 자리 정수)

▷ 정답: 10

▶ 답:

 $\dfrac{35}{200a} = \dfrac{7}{2^3 \times 5a}$ 분모가 2 또는 5 의 곱으로 이루어져 있으면 유한소수로 나타낼

수 있으므로 a=10 이다.

**20.**  $\frac{7}{11}$ 의 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설  $\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3}$ 이므로 순환마디의 숫자 2개

56 = 2 × 28이므로 소수점 아래 56 번째 자리의 숫자는 3이다.

**21.** 다음은 순환소수 1.54 를 분수로 나타내는 과정이다.  $\square$  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $1.5\dot{4}$  를 x 로 놓으면  $x=1.5444\cdots$  $10x = 15.444 \cdots \bigcirc$  $100x = 154.444 \cdots$ ○ - ③을 하면 90x = 139따라서 ○ 이다.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{139}{90}$ 

해설

 $10x = 15.444 \cdots \bigcirc$  $100x = 154.444 \cdots$ 

순환소수  $1.5\dot{4}$  를 x 로 놓으면  $x=1.5444\cdots$ 

① - ①을 하면 90x = 139 따라서  $x = \frac{139}{90}$  이다.

$$2 \frac{1}{60} = 0.0\dot{1}\dot{5}$$

$$1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}$$

① 
$$0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{100}$$
  
③  $\frac{125}{99} = 1.\dot{2}\dot{5}$   
⑤  $\frac{231}{999} = 0.\dot{2}3\dot{4}$ 

$$\begin{array}{c}
\boxed{1 \ 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99}} \\
\boxed{2 \ 0.0\dot{1}\dot{5} = \frac{15}{990} = \frac{1}{66}} \\
\boxed{3 \ 1.\dot{2}\dot{5} = \frac{124}{99}} \\
\boxed{4 \ 1.2\dot{4} = \frac{124 - 12}{90}} \\
\boxed{5 \ 0.\dot{2}\dot{3}\dot{4} = \frac{234}{999}}
\end{array}$$

$$4 \cdot 1.2\dot{4} = \frac{124}{2}$$

$$0.234 = \frac{}{999}$$

23. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$  $3 2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$
- $2ab^3 = 6a^3b^3$
- $4 \ 2 \times 4 \times 8 = 2^5$

해설

①  $a^3b^2 \times a^2 = a^{3+2}b^2 = a^5b^2$  $\Im 2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^{2+1}b^{2+4} = 2a^3b^6$  $\textcircled{4}2 \times 4 \times 8 = 2 \times 2^2 \times 2^3 = 2^6$ 

- **24.**  $2^2 = a$  일 때,  $8^4$  을 a 에 관한 식으로 나타내면  $a^x$  이다. x 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

➢ 정답: 6

 $8^4 = (2^3)^4 = 2^{12} = (2^2)^6 = a^6$  $\therefore x = 6$ 

**25.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $3^5 \div 3^4 = 3$  $3^2 \div 3^2 = 0$
- ②  $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$

 $3^2 \div 3^2 = 3^{2-2} = 3^0 = 1$ 이다.

**26.** 
$$\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$$
 에서  $a + b$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

$$\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{x^3y^{3b}}{x^{3a}y^9} = \frac{y^9}{x^3}$$

$$3a = 6 \qquad \therefore \quad a = 2$$

$$3b = 18 \qquad \therefore \quad b = 6$$

$$\therefore \quad a + b = 8$$

**27.**  $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3$ 의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$  ②  $3^6$  ③  $3^9$  ④  $3^{12}$  ⑤  $3^{15}$ 

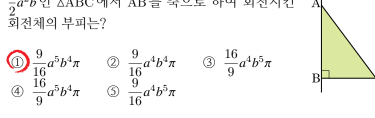
 $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$ 

**28.**  $8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = -\frac{y^c}{ax^b}$  일 때, 상수 a,b,c 에 대하여 a-b-c 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -2

8 $x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = -\frac{y^c}{ax^b}$   $8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = \frac{8x^3y^6}{4xy \times -8x^6y^3}$   $= \frac{y^2}{-4x^4}$ a = 4, b = 4, c = 2  $\therefore a - b - c = -2$  29. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\frac{3}{4}ab^2$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{3}{2}a^2b$  인  $\Delta ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨 회전체의 부피는?



 $\overline{AB}$ 를 축으로 회전시킨 회전체는 원뿔이다.  $\overline{BC}$ 의 길이가 밑면의 반지름의 길이가 되므로

(밑면의 넓이) =  $\pi \left(\frac{3}{2}a^2b\right)^2 = \frac{9}{4}a^4b^2\pi$ 

$$\left(\begin{array}{cc} \left(\begin{array}{cc} 2 & 0 \end{array}\right) & -\frac{1}{4} & 0 \end{array}\right)$$

(원뿔의 부피) =  $\frac{1}{3} imes \frac{9}{4} a^4 b^2 \pi imes \frac{3}{4} a b^2 = \frac{9}{16} a^5 b^4 \pi$ 

**30.** 
$$(3a-2b)(3a+2b)-(2a+3b)(2a-3b)=pa^2+qb^2$$
 에서 상수  $p,\ q$ 의 합  $p+q$ 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설
$$(3a)^2 - (2b)^2 - \{(2a)^2 + (3b)^2\}$$

$$= 9a^2 - 4b^2 - 4a^2 + 9b^2$$

$$= 5a^2 + 5b^2$$
∴  $p + q = 5 + 5 = 10$ 

**31.** 
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$$
 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

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

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

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

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

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

32. 다음 중 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

① 
$$(x+3)^2 = x^2 + 9$$

$$3(3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3) = 7x^2 + 10x + 7$$

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

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

$$(3x + 5)(2x - 7) = 6x^2 + 31x - 35$$

$$(3x + 3)(2x - 1) = 0x + 31x - 33$$

① 
$$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$$

$$3 (3x+1)^2 - 2(x+1)(x-3)$$

$$= (9x^2 + 6x + 1) - 2(x^2 - 2x - 3)$$

$$= (9x^2 + 6x + 1) - (2x^2 - 4x - 6)$$

$$= 7x^2 + 10x + 7$$

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

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

$$= 6x^2 - 11x - 35$$

**33.** 
$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$
을 간단히 하면?

① 
$$\frac{1}{3}x^2 + x - 9$$
 ②  $\frac{1}{2}x^2 - x + 10$  ③  $\frac{1}{3}x^2 + x - 10$   
④  $\frac{1}{3}x^2 - 4x - 10$  ⑤  $\frac{1}{4}x^2 + x - 10$ 

$$\textcircled{4} \ \frac{1}{3}x^2 - 4x - 10 \qquad \textcircled{5} \ \frac{1}{4}x^2 + x - 10$$

$$\frac{2}{3}x\left(\frac{1}{2}x-3\right) - \frac{6}{x}\left(\frac{5}{3}x - \frac{x^2}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{3}x^2 - 2x - 10 + 3x = \frac{1}{3}x^2 + x - 10$$