- 1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.
  - ①  $\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$  ②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$  ④  $\frac{7}{15}$  ⑤  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$

 $2\frac{2}{5^2}$ ,  $3\frac{1}{5}$ 

2. 1/2³ × 5 × 7
 ★ 있는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.
 답:

▷ 정답: 7

해설

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이어야 한다. 따

라서 7 을 약분하려면 인에는 7 의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 7 이다. **3.** 다음 중 0.7 – 0.71 의 계산 결과와 같은 것은?

 $\bigcirc 0.0\dot{6}$  ②  $0.0\dot{6}$  ③  $0.\dot{0}\dot{7}$  ④  $-0.\dot{0}\dot{1}$  ⑤  $-0.\dot{1}\dot{1}$ 

 $0.\dot{7} - 0.\dot{7}\dot{1} = \frac{7}{9} - \frac{71}{99} = \frac{6}{99}$ 

- 4. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

②  $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^{2+2+2} = a^6$ ⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{3 \times 2} \times x^2 \times x^{2 \times 2}$ 

 $= x^{6+2+4} = x^{12}$ 

5.  $18ab^2 \div 3a^2b \div 4a^3b^3 \times 2a^5b^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3ab

 $\frac{18ab^2 \times 2a^5b^3}{3a^2b \times 4a^3b^3} = 3ab$ 

- 다음 식에서 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 식은? 6.

  - ①  $-3a^2b$
  - ②  $-3a^2b$  $\textcircled{4} -9a^4b^2$   $\textcircled{5} 6a^4b^2$
- $39a^4b^2$

해설 

 $= -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \div (2ab^2)^3$  $= -12a^5b^6 \times (-6a^2b^2) \times \frac{1}{8a^3b^6} = 9a^4b^2$ 

7. 직육면체의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2b이고, 부피가  $24a^2b$ 일 때, 높이는?

① 4a ② 6a ③ 4b ④ 3ab ⑤ 4ab

(직육면체의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이) 이므로 높이를 x라고 하면  $24a^2b = 3a \times 2b \times x$ 

 $\therefore x = 4a$ 

- 가로가 7x 이고 세로가 5 인 다음과 같은 직사각 8. 형이 있다. 이 직사각형을 가로는  $\frac{1}{2}$  배만큼 줄이 고 세로는 3y만큼 늘린다고 한다. 이때 변화된 직사각형의 넓이는?
  - ①  $\frac{15}{2}x + \frac{11}{2}xy$  ②  $\frac{23}{2}x + \frac{9}{2}xy$  ③  $\frac{25}{2}x + \frac{15}{2}xy$  ④  $\frac{33}{2}x + \frac{17}{2}xy$

변화된 직사각형의 가로의 길이 :  $7x \times \frac{1}{2}$ 세로의 길이: 5+3y변화된 직사각형의 넓이:  $\frac{7}{2}x \times (5+3y) = \frac{35}{2}x + \frac{21}{2}xy$ 

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

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

- **10.** 2a + b 의 3 배에서 어떤 식 A 의 2 배를 빼면 2a + 13b 가 된다고 한다. 어떤 식 A 를 구하여라.
  - ▶ 답:

<mark>▷ 정답:</mark> 2a - 5b

해설

3(2a+b) - 2A = 2a + 13b

2A = 6a + 3b - 2a - 13b2A = 4a - 10b

 $\therefore A = 2a - 5b$ 

- 11. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것
  - ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{3}{7}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{3}{11}$  ⑤  $\frac{4}{9}$

- ①  $\frac{1}{3} = 0.3, 1 \text{ 7}$ ②  $\frac{3}{7} = 0.428571, 6 \text{ 7}$ ③  $\frac{5}{6} = 0.83, 1 \text{ 7}$ ④  $\frac{3}{11} = 0.27, 2 \text{ 7}$
- ⑤  $\frac{4}{9} = 0.\dot{4}$  , 1 개
- 마라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ②이다.

## **12.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 유한소수는 모두 유리수이다.
- ② 무한소수는 유리수이다. ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수 중에는 유리수가 아닌 수도 있다.

해설

## **13.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $4 \times (-2)^3 = 32$  ②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$  ③  $(-2)^2 \times (-8) = -32$  ④  $9 \times 3^2 = 3^3$
- $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

- ①  $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$  $(2) (-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

14.  $\left(\frac{a^3b^{\vartriangle}}{a^{\vartriangle}b^4}\right)^3=\frac{b^3}{a^6}$  일 때,  $\vartriangle$  안에 공통으로 들어가는 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 5

$$\left(\frac{a^3b^{\triangle}}{a^{\triangle}b^4}\right)^3 = \frac{b^3}{a^6}$$
i)  $9 - 3\triangle = -6$ 

$$\therefore \triangle = 5$$
ii)  $3\triangle - 12 = 3$ 

$$\therefore \triangle = 5$$

 ${f 15.}~~a^3x^2y^3 imes(-xy)^b=-8x^cy^6$ 일 때, 자연수  $a,\,b,\,c$ 에 대하여 ab-2c의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $a^{3}x^{2}y^{3} \times (-xy)^{b} = a^{3} \times (-1)^{b} \times x^{2+b} \times y^{3+b}$  $= -8x^{c}y^{6}$  $a^3 \times (-1)^b = -8, \ 2+b=c, \ 3+b=6$ 이므로 ∴  $a=2, \ b=3, \ c=5$ 

 $\therefore ab - 2c = 2 \times 3 - 2 \times 5 = -4$ 

**16.**  $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$  일 때,  $x \times y$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

 $a^{13}b^9 \div a^{2x}b^6 = a^3b^y$ 

 $13 - 2x = 3 \qquad \therefore x = 5$   $9 - 6 = y \qquad \therefore y = 3$   $\therefore x \times y = 15$ 

**17.** 다항식 A 에서 -x-2y 를 더하였더니 4x+y가 되었다. 이 때, 다항식 A 를 구하면?

- ① 2x + y ② 3x y + 1 ③ 4x + y 3

 $\textcircled{3} 5x + 3y \qquad \qquad \textcircled{5} 6x + 5y$ 

A + (-x - 2y) = 4x + y이므로

해설

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

=5x+3y

**18.**  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, A + B + C의 값은?

① 14 ② 8 ③ 4 ④2

⑤ 0

해설

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

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

$$= x^{2} - 3x + 4$$

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

$$= Ax^2 + Bx + C$$

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

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

- **20.** x = 1, y = -2일 때,  $\frac{x^2 2xy}{x} + \frac{2xy 4y^2}{y}$ 을 ax + by의 꼴로 간단히 한 다음 이 식의 값 c 를 구하였다. a,b,c 의 값을 순서대로 쓴 것은?
  - ① 1, -7, -5 ② 1, -9, -17 ③ 2, 3, 5 **4** 3, -7, 8 **3** 3, -6, 15

해설  $\frac{x^2 - 2xy}{x} + \frac{2xy - 4y^2}{y} = x - 2y + 2x - 4y$  = 3x - 6y = 3 + 12 = 15

 $\therefore c = ax + by = 3 + 12 = 15$ 

**21.** x - 2y = 2x + 3y - 1 일 때, 다음을 y 에 관한 식으로 나타낸 것은?

3x + 5y - 2

① -10y ② 10y ③ 10y + 1

4 10y - 1

 $\bigcirc$  -10y + 1

해설 x-2y=2x+3y-1을 x로 정리하여

x = -5y + 1을 주어진 식에 대입하면 3(-5y+1) + 5y - 2

= -15y + 5y + 3 - 2

= -10y + 1

**22.** 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다.  $\square$  안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

답:

답:

 ▷ 정답: 5

 ▷ 정답: 0.45

분모를 소인수분해하면  $2^2 \times 5$  이므로 10 의 거듭제곱의 꼴이

되도록 분모, 분자에 각각 5 를 곱한다.  $\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times 5}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = 0.45$ 

**23.** 순환소수 0.235 를 분수로 고칠 때, 순환소수 0.235 를 x 로 놓고 계산 하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

② 1000x - x ③ 100x - 10x

- $\bigcirc$  1000x 10x 4 1000x - 100x

① 100x - x

 $1000x = 235.3535 \cdots$  $-) \quad 10x = 2.3535 \cdots \\ 990x = 233$ 따라서 ⑤ 1000x - 10x 이다.

- **24.** 순환소수  $3.\dot{4}$ 5에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?
  - ① 33 ② 34 ③ 90 ④ 99 ⑤ 121

해설

 $3.\dot{4}\dot{5} = \frac{345 - 3}{99} = \frac{38}{11}$ 이므로 A는 11의 배수이어야 한다. 따라서 A의 값이 될 수 없는 것은 34, 90이다.

- 25. 0.4 와 0.7 사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소 수가 되는 것의 개수는 n 개이다. n 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: 개

▷ 정답: 3 <u>개</u>

 $0.\dot{4} < \frac{a}{90} < 0.\dot{7}$   $\frac{4}{9} < \frac{a}{90} < \frac{7}{9}$  $\frac{40}{90} < \frac{a}{90} < \frac{70}{90}$ 

40 과 70 사이의 9 의 배수는 45, 54, 63 의 3 개이다.

유한소수가 되기 위해 a 는 9 의 배수여야 하므로

**26.** 메모리 용량 1MB 의 2<sup>10</sup> 배를 1GB 라고 한다. 기영이가 가지고 있는 MP3 가 1GB 의 용량을 넣을 수 있다고 하면, 기영이는 4MB 의 노래를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 256개

200\_

1GB 는 1MB 의 2<sup>10</sup> 배 이므로 2<sup>10</sup>MB 이다. 4MB 는 2<sup>2</sup> MB

해설

이므로  $2^2 \times x = 2^{10}$ ,  $x = 2^8 = 256$ 

\_\_\_\_