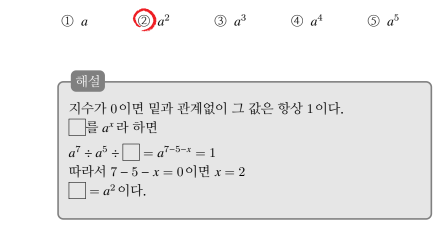
- 1.  $x = 2.43737 \cdots$  에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 2.437로 나타낸다.
  - ② 순환마디가 37이다.
  - ③ 유리수이다.
  - ④ 1000x 100x = 2413이다. ⑤ 순환하는 무한소수이다.

## ① 2.437로 나타낸다.

해설

- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④ 1000x 10x = 2413이다. ⑤ 순환하는 무한소수이다.



.  $a^7 \div a^5 \div \square = 1$  에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

**3.**  $4xy \times (x^2y) \div \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

① 
$$\frac{16}{x^3y^2}$$
 ②  $\frac{8}{x^3y^2}$  ③  $16x$  ④  $4xy^2$  ⑤  $8x^2y^2$ 

해설
$$4xy \times x^2y \times \frac{4}{x^2y^2} = 16x$$

4. 다음 식 
$$\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$$
 을 간단히 하면?

① -2a + 8b ② -2a - 8b ③ 6a - 8b ④ 6a - 2b ⑤ 2a + 8b

 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b} = 2a + 3b - 4a + 5b = -2a + 8b$ 

**5.**  $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$  일 때, abc 의 값은?

① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

(준시)=  $3x^2 - 15x + 4x - 12x^2 = -9x^2 - 11x$  a = -9, b = -11, c = 0 $\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$ 

 $\therefore abc = (-9) \times (-11) \times 0 = 0$ 

- **6.** 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때, 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

- ②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2 \times 5}$ , ③  $\frac{7}{125} = \frac{7}{5^3}$ 이므로 유한소수이다.

7.	다음	] 안에 >,	<, =	중 알맞은	기호를 써	넣어라.

 $\frac{7}{2} \longrightarrow 3.4\dot{9}$ 

답:

▷ 정답: =

8.  $(4x^a)^b = 64x^{15}$  일 때, a - b 의 값은?

① 2 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $(4x^a)^b = 4^b x^{ab} = 4^3 x^{15}$  이므로 b = 3, ab = 15 이다. 따라서 a = 5 이므로 a - b = 5 - 3 = 2 이다.

- 9.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?
  - ①  $x^2$  ②  $x^4$  ③  $x^6$  ④  $x^8$

 $32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$ 

10.  $3a^6b^9 \div$   $= \frac{}{27a^2b^3}$  에서  $= \frac{}{27a^2b^3}$  안에 공통으로 들어갈 식으로 옳은 것은?

 $\textcircled{4} \pm 3a^3b^3$   $\textcircled{5} \pm 4a^3b^4$ 

①  $\pm a^2b^3$  ②  $\pm 2a^3b^3$  ③  $\pm 3a^2b^3$ 

 $3a^6b^9$  ÷  $= \frac{ }{27a^2b^3}$  는  $\frac{3a^6b^9}{ } = \frac{ }{27a^2b^3}$  로 나타낼 수 있다. 이 식을 다시 정리하면,  $(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) =$  이고 이는,  $(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = \overline{(81a^8b^{12})} = \overline{ }$  이므로  $\overline{ } = \pm 3a^2b^3$  이다. **11.** 상수 A, B, C 에 대하여  $-(2x^2+7x)+(x^2+9x-4)=Ax^2+Bx+C$  일 때, A+B+C 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 -3

해설

 $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4)$  $= -2x^2 - 7x + x^2 + 9x - 4$ 

=  $-x^2 + 2x - 4$  $\stackrel{\sim}{=}$ ,  $Ax^2 + Bx + C = -x^2 + 2x - 4$  ○] 다.

따라서 A = -1, B = 2, C = -4 이므로

A + B + C = (-1) + 2 + (-4) = -3

- **12.** 다음중 곱셈 공식  $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?
  - ①  $99^2$  $\textcircled{4} 98 \times 102$
- ②  $102^2$  ③  $73 \times 67$

해설

 $\bigcirc 3101 \times 102$ 

 $101 \times 102 = (100 + 1)(100 + 2)$ 

 $= 100^2 + (1+2) \times 100 + 1 \times 2$ 

**13.** 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

$$(3x - 5y) : 7 = (x - y) : 2$$

답:

 $\triangleright$  정답:  $y = -\frac{1}{3}x$ 

$$7(x-y) = 2(3x - 5y)$$

$$7x - 7y = 6x - 10y, 3y = -x$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3}x$$

14. 다음 분수를 순환소수로 나타낸 것은?

$$\frac{40 \times 99 + 131}{990}$$

①  $4.08\dot{2}$  ②  $4.1\dot{1}\dot{2}$  ③  $4.1\dot{2}\dot{2}$  ④  $4.1\dot{3}\dot{2}$  ⑤  $4.1\dot{5}\dot{2}$ 

해설 
$$\frac{40 \times 99 + 131}{990} = \frac{4091}{990} = 4.1\dot{3}\dot{2}$$

- 15. 분수  $\frac{53}{11}$  을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?
  - ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7

해설\_\_\_\_

53 11 = 4.818181.... 27÷2 = 13···1 이므로 소수점 아래 27 번째 자리의 수는 8 이다

- **16.** x에 대한 일차방정식 14x + 1 = a의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수 a의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 8

14x + 1 = a,  $x = \frac{a-1}{14} = \frac{a-1}{2 \times 7}$ 유한소수가 되려면 a-1은 14보다 작은 7의 배수

 $\therefore a = 8$ 

**17.** 어떤 자연수에 2.2를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

어떤 자연수를 x라 할 때  $2.\dot{2} > 2.2$ 이므로  $x \times 2.\dot{2} - x \times 2.2 = 0.2$   $\frac{20}{9}x - \frac{22}{10}x = \frac{2}{10}$  양변의 90을 곱하면 200x - 198x = 18 2x = 18  $\therefore x = 9$ 

18.  $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$ ,  $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$  일 때,  $64^x \times 625^y$  의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ④ 20 자리

② 12자리 ③ 17자리

⑤ 26 자리

 $3^x = 27 \times 9^{-x+y} = 3^3 \times 3^{-2x+2y} = 3^{-2x+2y+3}$ 

 $\therefore x = -2x + 2y + 3$  $25^{x+y} = 625 \times 5^{3y} = 5^4 \times 5^{3y} = 5^{3y+4}$ 

 $\therefore 2x + 2y = 3y + 4$ 두 식을 연립하면

x = 5, y = 6

 $64^x \times 625^y = (2^6)^5 \times (5^4)^6 = 2^{30} \times 5^{24}$  $= (10)^{24} \times 2^6 = 64 \times 10^{24}$ 

따라서 26 자리의 수이다.

**19.** 
$$a^2 = 16$$
,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

① -30 ② -24 ③ -18 ④ -12 ⑤ -6

- **20.** x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?
  - ①  $x^2 36$  ②  $x^2 6$  ③  $x^2 + 6$

- ①  $x^2 + 36$  ③  $x^2 12x + 36$

 $x = a(a+5) = a^2 + 5a$ 일 때,

해설

$$(a-1)(a+2)(a+3)(a+6)$$

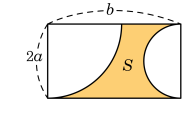
$$= \{(a-1)(a+6)\}\{(a+2)(a+3)\}$$
  
=  $(a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$ 

$$= (a^2 + 5a - 6)(a^2 + 5a + 6)$$
$$= (x - 6)(x + 6)$$

$$= (x-6)(x+6)$$
$$= x^2 - 36$$

$$= x - 30$$

**21.** 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S 라 할 때, S 의 값은? (단, S 가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ①  $2ab \frac{1}{2}a\pi$  ②  $2ab a^2\pi$  ③  $2ab \frac{3}{2}a^2\pi$ ④  $2ab 2a^2\pi$  ⑤  $2ab \frac{5}{2}a^2\pi$

$$S = 2ab - \frac{1}{4} \times \pi \times (2a)^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times a^2$$
$$= 2ab - a^2\pi - \frac{1}{2}a^2\pi$$
$$= 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$$

**22.** 다음 식에서 P의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

①0 ②1 ③2 ④3 ⑤4

해설
$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

$$= \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)}$$

$$= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0$$

**23.** 두 자리 자연수 x 에 대하여  $\frac{2}{x}$  는 무한소수이다. 이것을 만족하는 x 의 개수를 구하여라.

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 81 개

 $\frac{2}{x}$ 가 유한소수가 되려면  $\frac{2}{2^a \times 5^b}$ 의 꼴이어야 하므로  $\frac{2}{2^a}$ 의 꼴이 되는 분수는  $a=4,\,5,\,6$ 일 때의 3개  $\frac{2}{2^a \times 5}$ 의 꼴이 되는 분수는  $a=2,\,3,\,4$ 일 때의 3개  $\frac{2}{2^a \times 5^2}$ 의 꼴이 되는 분수는  $a=1,\,2$ 일 때의 2개  $\frac{2}{5^b}$ 의 꼴이 되는 분수는 b=2일 때의 1개 따라서 유한소수는 3+3+2+1=9(개)이므로 유한소수가 아닌 무한소수의 개수는 90-9=81(개)

이다. a+b의 값을 구하여라. (단, a<20)

▶ 답: ▷ 정답: 15

 $\frac{a}{2^2 \times 11}$ 가 유한소수이고 a < 20이므로 a = 11 , b = 4 $\therefore a + b = 15$ 

**25.**  $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$  를 만족하는 a값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 3

해설

 $3^2 \times 9^2 = 27 \times 3^a$ 

 $3^{2} \times (3^{2})^{2} = 3^{3} \times 3^{a}$  $3^{2} \times 3^{4} = 3^{6} = 3^{3+a}$  $\therefore a = 3$ 

26.  $f(x) = 3^x$  이라고 할 때, \_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 구하여라.  $f(2) \times f(-3) \div f(5) = f( _ )$ 

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

 $f(2) \times f(-3) \div f(5) = 3^2 \times 3^{-3} \div 3^5$  $= 3^{-6} = f(-6)$ 

27. -5y+4x-2에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 x-2y+3이 되었다. 어떤 식이 ax+by+c이고, 바르게 계산한 답이 dx+ey+f일 때, af - bd - ce의 값을 구하여라. (단, a, b, c, d, e, f 는 상수)

답:

▷ 정답: 40

어떤 식을 A 라고 하면 바르게 계산한 식은 -5y + 4x - 2 - A잘못 계산된 식은 -5y + 4x - 2 + A = x - 2y + 3A = x - 2y + 3 - 4x + 5y + 2A = -3x + 3y + 5-3x + 3y + 5 = ax + by + c이므로 a = -3, b = 3, c = 5A 를 바르게 계산한 식에 대입하면 -5y + 4x - 2 - A= -5y + 4x - 2 - (-3x + 3y + 5)=7x-8y-7따라서 바르게 계산한 답이 7x - 8y - 7 = dx + ey + f 이므로 d = 7, e = -8, f = -7

 $\therefore af - bd - ce = 21 - 21 - (-40) = 40$ 

**28.**  $(4 + 3x + 2x^2 + x^3)^2$  을 전개하였을 때, 상수항을 제외한 각 항의 계수들의 총합을 구하여라.

답:

➢ 정답: 84

해설

x=1 을 대입하면 (계수들의 총합) + (상수항) x=1 일 때,  $(4+3+2+1)^2=10^2=100$ 

전개한 식의 상수항은  $4^2 = 16$ 따라서 상수항을 제외한 각 항의 계수들의 총합은 100 - 16 = 84

이다.

**29.** 자연수 x, y 에 대하여 xy 를 5 로 나누면 3 이 남고 y 를 5 로 나누면 3 이 남을 때, 자연수 x 를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

## x = 5 로 나누었을 때의 몫을 a, 나머지를 R, y = 5 로 나누었을

때의 몫을 b 라고 하면 x = 5a + R, y = 5b + 3

xy = (5a + R)(5b + 3)= 25ab + 15a + 5bR + 3R

= 5(5ab + 3a + bR) + 3R

이 때  $0 \le R \le 4$  이므로 xy 를 5 로 나누었을 때의 나머지가 3 이 되려면 R=1 이 되어야 한다.

따라서 x 를 5 로 나누었을 때의 나머지는 1 이다.

**30.** 
$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{3}{4}$$
 일 때,  $x^2 + y^2 + 1$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{289}{144}$ 

해설
$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{3}{4} \, \text{일 때},$$

$$x + y = \frac{17}{12}, xy = \frac{1}{2}$$

$$\therefore x^2 + y^2 + 1 = (x + y)^2 - 2xy + 1$$

$$= \left(\frac{17}{12}\right)^2 - 2 \times \frac{1}{2} + 1$$

$$= \frac{289}{144}$$