## \_- 110

① π



② -3



- 해설

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

② -3은 음의 정수이다.

다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

⑤ 0.1010010001 · · · 은 순환하지 않는 무한소수이다.

**2.** (2+3x)(-2x)를 간단히 하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

- 애실 
$$2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$$
 따라서  $x^2$ 의 계수는  $-6$ 이다.

3.  $(3x+4y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수 a , b , c 의 합 a+b+c 의 값은?

해설 
$$(3x)^2 + 2 \times 3x \times 4y + (4y)^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2$$
이므로  $a+b+c=9+24+16=49$  이다.

$$(1) (x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

**4.** 다음 중 옳지 않은 것은?

$$(1) (x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$$

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

$$(x + 2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$$

$$(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$$

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

5. 
$$(x+2y)(x-2y) =$$
전개하면?

① 
$$x-4y$$

 $4x^2 - 4y^2$ 

② 
$$x^2 - 2y^2$$

⑤ 
$$x^2 + 4y^2$$

 $3 2x^2 - 4y^2$ 

$$x^2 - (2y)^2 = x^2 - 4y^2$$

**6.** 
$$(15ab - 5a) \div 5a + 4b^2 \div \left(-\frac{2}{3}b\right)$$
 를 계산하여라.

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

7. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

① 
$$x(y+1) = y(x+1)$$
 ②  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$ 

$$\bigcirc$$
  $y = x(x-2)$ 

① 식을 정리하면 
$$xy + x = xy + y$$
  
 $x - y = 0$ 이므로 미지수가 2개인 일차방정식이다.

8. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점 (0,3) 을 지날때, a + b 의 값은?

해설  
(0,3) 을 두 식에 각각 대입 하면  

$$3a = 3, -3 = b$$
  
∴  $a = 1, b = -3$   
∴  $a + b = 1 + (-3) = -2$ 

9. A가 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , ...,  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{1}{10}$ 일 때, 유한소수로 나타낼 수 있는 수는 몇 개인지 구하여라.

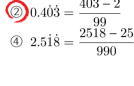
개

► 답:▷ 정답: 6 개

해설 유한소수를 기약분수로 나타내려면 분모의 소인수가 2나 5 뿐이어야 한다. 분모의 소인수가 2나 5가 되려면 x 값은 1, 2, 4, 5, 8, 10 이 된다.

## 10. 다음 중 순환소수를 분수로 나타내는 계산과정이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 
$$0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$$
  
③  $1.2\dot{3} = \frac{123 - 90}{90}$   
③  $2.\dot{9}\dot{5} = \frac{205}{90}$ 



① 
$$0.\dot{5}\dot{1} = \frac{51}{99}$$
  
②  $0.4\dot{0}\dot{3} = \frac{403 - 4}{990}$   
③  $1.2\dot{3} = \frac{123 - 12}{90}$   
④  $2.5\dot{1}\dot{8} = \frac{2518 - 25}{900}$ 

 $3.\dot{2}0\dot{5} = \frac{3205 - 3}{}$ 

990

999

**11.** 다음 수 중에서 0.6 에 가까운 순으로 쓴 것은?

¬ 0.6i
 □ 0.595
 □ 0.6i

해설 ③ 0.616161···

© 0.595555 · · · © 0.595959 · · · © 0.611111 · · ·

∴ □ → □ → □ 의 순서이다.

## 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.

**13.**  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

애실  
좌변을 계산하면 
$$7x^6 = 7^7$$
  
 $x^6 = 7^6$   
∴  $x = 7$ 

14. 
$$\frac{4x^2y^3}{7} \times \left[ \div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$$
 일 때,   
알맞은 식을 구하여라.

 $\frac{4x^2y^3}{7} \times \left[ \frac{4x^2y^3}{6x} \right] \div \left\{ \left( -\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left( \frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$ 

답

$$\triangleright$$
 정답:  $\frac{1}{4}$ 

$$\frac{4x^2y^3}{7} \times \square \div \left\{ \left( \frac{y^4}{36x^2} \right) \times \left( \frac{72x^4}{y^4} \right) \right\} = \frac{y^3}{14}$$

$$\frac{4x^2y^3}{7} \times \square \times \frac{1}{2x^2} = \frac{y^3}{14}$$

$$\square \times \frac{4x^2y^3}{7} \times \frac{1}{2x^2} = \frac{y^3}{14}$$

$$\square \times \frac{2y^3}{7} = \frac{y^3}{14}$$

 $\therefore \boxed{} = \frac{y^3}{14} \times \frac{7}{2y^3} = \frac{1}{4}$ 

**15.**  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때, n의 값을 구하여라.





$$16^3 \div 4^n = 8^{-2}$$
$$2^{12} \div 4^n = 2^{-6}$$

 $4^n = 2^{18} = 4^9$ 

$$\therefore n = 9$$

**16.** 
$$4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$$
 일 때,  $A + B + C$  의 값은?

① 14 ② 8 ③ 4 ④2 ⑤ 0

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

$$Ax^2 + Bx + C$$
따라서 A = 1, B = -3, C = 4 이므로 A+B+C = 1+(-3)+4 = 2 이다.

17. 
$$x^2-2x-5$$
에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x^2-2x-7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

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

 $3 - x^2 - 2x - 3$ 

어떤 식을 
$$A$$
라 하면 
$$x^2 - 2x - 5 - A = 3x^2 - 2x - 7$$
$$A = -2x^2 + 2$$

$$A = -2x^{2} + 2$$

$$A = -2x^{2} + 2$$

$$x^{2} - 2x - 5 + (-2x^{2} + 2) = -x^{2} - 2x - 3$$

$$\therefore -x^{2} - 2x - 3$$

**18.**  $x = 0.3\dot{8}$  ,  $y = 0.2\dot{1}$  일 때,  $\frac{x}{y}$  의 값을 순환소수로 나타려고 한다. 순환마디는?

$$x = 0.3\dot{8} = \frac{38 - 3}{90} = \frac{7}{18}$$

$$y = 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{7}{18}}{\frac{7}{33}} = \frac{33}{18} = \frac{11}{6} = 1.8\dot{3}$$
따라서 순환마디는 3이다

**19.**  $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$  일 때, a+b 의 값을 구하면?

작변 
$$x^4y^7$$
 항의 계수가  $-2$  이므로  $a > b$  이고,  $y^7$ 이므로  $a = 3$ ,  $b = 2$   $\therefore a + b = 5$ 

**20.** 다음 안에 알맞은 수를 구하여라. 
$$16 \times 4^3 \div 32^2 = 2^{\text{D}}$$

$$2^4 \times (2^2)^3 \div (2^5)^2 = 2^4 \times 2^6 \div 2^{10} = 2^0$$

21. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(x+y+1)(x-y+1)$$

- ① 전개하면 x의 계수는 2이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- 3x 1 = t로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

$$(x+y+1)(x-y+1)$$
  
=  $\{(x+1)+y\}\{(x+1)-y\}$   
 $x+1=t$ 라 하면  
 $(t+y)(t-y)=t^2-y^2$ 

$$t = x + 1$$
을 대입하면  $(x+1)^2 - y^2$ 

 $= x^2 + 2x + 1 - y^2$ 

**22.** 
$$x + y = 3$$
,  $xy = -4$  일 때,  $x^2 + y^2 - xy$  의 값은?



$$x^{2} - xy + y^{2} = (x + y)^{2} - 3xy$$
$$= 3^{2} - 3 \times (-4)$$
$$= 21$$

**23.** 등식  $(-4x^Ay^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$  일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

$$(-4x^{A}y^{3}) \div 2xy^{B} \times 2x^{3}y = Cxy$$

$$\frac{-4x^{A}y^{3}}{2xy^{B}} \times 2x^{3}y = -4x^{A+2}y^{4-B} = Cxy$$

$$A + 2 = 1 , 4 - B = 1 , C = -4$$

$$A = -1 , B = 3 , C = -4$$
이므로
$$A + B + C = -1 + 3 - 4 = -2$$
가 된다.

**24.** 
$$\frac{5a-3b}{3} + \frac{3a+5b}{4} = 2a-b$$
 를  $a$  에 관하여 풀면?

① 
$$a = 3b$$
 ②  $a = -3b$  ③  $a = \frac{1}{3}b$  ④  $a = \frac{3}{b}$ 

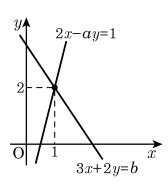
$$\frac{5a - 3b}{3} + \frac{3a + 5b}{4} = 2a - b$$

$$4(5a - 3b) + 3(3a + 5b) = 24a - 12b$$

$$5a = -15b$$

 $\therefore a = -3b$ 

**25.** x, y 에 대한 두 일차방정식 2x - ay = 1, 3x + 2y = b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a + b 의 값을 구하여라.



답

$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{15}{2}$ 

연립방정식  $\begin{cases} 2x - ay = 1 \\ 3x + 2y = b \end{cases}$  의 해가 (1, 2) 이므로,

각 방정식에 x = 1, y = 2 를 대입하면  $\begin{cases} 2 - 2a = 1 \\ 3 + 4 = b \end{cases}$ 이다.

$$a = \frac{1}{2}, \ b = 7$$
 이므로,  $a + b = \frac{15}{2}$  이다.