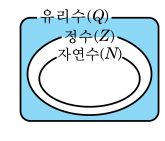
1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고르면?



① π ② $-1.\dot{9}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ -6 ⑤ $0.0\dot{0}\dot{1}$

 $-1.\dot{9} = 2$

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이므로 $\frac{1}{3}$, $0.0\dot{0}\dot{1} = \frac{1}{990}$

- **2.** 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{26}$ 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?
- ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

해설

① 1000x - 10x ③ 1000x - 100x

첫 순환마디 뒤에 소수점이 오게 100 을 곱한 수에서 첫 순환마디

앞에 소수점이 오게 1을 곱한 수를 빼야 한다. 즉, 100x - x 가 된다.

3. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? (단, $a \neq 0$, $b \neq 0$)

① $a^4 \times a^4 \times a$ ③ $(a^3)^5 \div a^6$ $\bigcirc a^{18} \div a^2$

⑤ $(a^3)^3$

· ´

①,③,④,⑤: a^9 ②: a^{16}

4.
$$\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3\div\frac{4}{81}ab^2=6a^8b^y$$
 일 때, 상수 x,y 에 대하여 $x+y$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④7 ⑤ 8

해설
$$\left(\frac{2}{3}a^{x}b^{2}\right)^{3} \div \frac{4}{81}ab^{2} = \left(\frac{2^{3}}{3^{3}}a^{3x}b^{6}\right) \times \frac{3^{4}}{2^{2}ab^{2}}$$
$$= 6a^{8}b^{y}$$

이므로 $x = 3, \ y = 4$ 이다.
$$\therefore \ x + y = 7$$

$$\therefore x + y = 7$$

- $5. \quad \text{다음 중 가로의 길이가 } \left(\frac{2a}{b^2}\right)^2, \, \text{세로의 길이가 } \left(\frac{5b^2}{2a}\right)^2 \text{인 직사각형의}$ 넓이를 구하면?
 - ① 9 ② 16 ③ 25 ④ 49 ⑤ 64

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로 (직사각형의 넓이) = $\left(\frac{2a}{b^2}\right)^2 \times \left(\frac{5b^2}{2a}\right)^2$ = $\frac{4a^2}{b^4} \times \frac{25b^4}{4a^2}$ = 25

- **6.** 어떤 다항식에서 2x 5y + 3을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x y + 4가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
 - ① -6x + 4y 2③ 2x + 9y - 2
- 2 -4x 4y 1
- 3) 2x + 9y 25) 10x 11y + 10

어떤 식을 A 라 하면

해설

A + (2x - 5y + 3) = 6x - y + 4

A = (6x - y + 4) - (2x - 5y + 3) = 4x + 4y + 1

 $\therefore (4x + 4y + 1) - (2x - 5y + 3) = 2x + 9y - 2$

7. $(3x+2a)^2 = 9x^2 + bx + 16$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 16 ② 22 ③ 36 ④ 42 ⑤ 4

 $(3x+2a)^2 = 9x^2 + 12ax + (2a)^2$ 이므로 $9x^2 + 12ax + 4a^2 = 9x^2 + bx + 16$ $12a = b, a^2 = 4$

 $\begin{vmatrix} 12a = b, \ a^2 = 4 \\ ∴ \ ab = 12a^2 = 48 \end{vmatrix}$

 $\therefore ab = 12a^2 = 4$

- A = 2x y, B = -x + 2y 일 때, 2A 3B 를 계산한 식은? 8.
- ① x + 4y ② x 8y
- 3 7x + 4y

2A - 3B = 2(2x - y) - 3(-x + 2y) = 7x - 8y

9. $2.\dot{9}+0.\dot{3}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a+b의 값은? (단, a, b는 자연수)

① 3 ② 13 ③ 23 ④ 27 ⑤ 33

 $\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$ $a = 3, \ b = 10$ $\therefore a + b = 13$

10. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다. ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

① 정수가 아닌 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

- ② 무한소수 중에서 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ③ 유한소수는 모두 유리수이다.
- ⑤ 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이다.

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $(x+5)(x-5) = x^2 25$ ② $(-4+x)(-4-x) = 16-x^2$
- $(-a+3)(-a-3) = -a^2 + 9$
- $(-x 2y)(x 2y) = -x^2 + 4y^2$

 $(-a+3)(-a-3) = a^2 - 9$

12. 2(2x-y) = 3+x+y일 때, 2(x-2y)+y-2를 x에 관한 식으로 나타낸

① -x+1 ② x-2 ③ 2x-3

 $\textcircled{4} \ 2x - 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 3x - 5$

해설

2(2x - y) = 3 + x + y4x - 2y = 3 + x + y

3y = 3x - 3 $\therefore y = x - 1$

주어진 식에 대입하면

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

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

= 2(-x+2) + x - 3

= -2x + 4 + x - 3

= -x + 1

- **13.** 어떤 다항식을 $2x^2$ 으로 나누었더니, 몫은 $2x^2 4x + 3$ 이고, 나머지가 2x-5 이었다. 이 다항식의 x^2 항의 계수를 구하면?
 - ① -5 ② -3 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

어떤 다항식을 *A* 라 하면

 $A = 2x^2 \times (2x^2 - 4x + 3) + 2x - 5$ $=4x^4 - 8x^3 + 6x^2 + 2x - 5$

 $\therefore x^2$ 의 계수는 6

14.
$$a+b+c=1, a^2+b^2+c^2=\frac{3}{2}, \frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c}=1$$
 일 때, abc 의 값은?

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

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 1$$
의 양변에 abc 를 곱하면
$$ab + bc + ca = abc$$
$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$
이므로

$$1 = \frac{3}{2} + 2(ab + bc + ca)$$

$$\therefore ab + bc + ca = abc = -\frac{1}{4}$$