### 1. 다음 설명 중 옳은 것은? (정답 2 개)

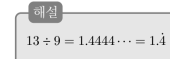
- ① 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 분모의 소인수가 2 나 5 뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼수 있다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 순환소수이다.
- ⑤ 모든 순환소수는 유한소수이다.

#### 해설

- ① 순환소수는 모두 유리수이다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수와 순환소수가 있다.
- ⑤ 순환소수는 무한소수이다.

2. 분수 
$$\frac{13}{9}$$
을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① 
$$1.\dot{4}$$
 ②  $1.\dot{5}$  ③  $1.\dot{4}\dot{5}$  ④  $1.\dot{5}\dot{4}$  ⑤  $1.4\dot{5}$ 



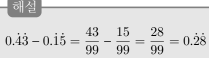
①  $0.\dot{2}$ 



0.43 - 0.15를 계산하면?

$$30.2\dot{8}$$

$$\textcircled{4} \ 0.3\dot{8}$$



- 1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ① 유한소수는 분수로 나타낼 수 있다.
    - ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
  - ③ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
    - ④ 무한소수는 모두 유리수가 아니다.
  - ⑤ 유리수에는 정수와 유한소수만 포함된다.

# 해설

- ② 순환소수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ④ 순환소수는 유리수이다.
- ⑤ 순환소수도 유리수이다.

5. 
$$\left(\frac{a^3b^{\Box}}{a^{\Box}b^2}\right)^4 = \frac{b^8}{a^4}$$
 에서  $\Box$  안에 공통적으로 들어갈 수를 구하여라.

답:

$$\frac{b^8}{a^4} = \left(\frac{b^2}{a}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^4}{a^4b^2}\right)^4 = \left(\frac{a^3b^{\square}}{a^{\square}b^2}\right)^4$$

**6.** 다음 ⑦ ~ ⓒ에 알맞은 수를 써 넣어라.

$$\left(-\frac{x \bigcirc z}{x^3 y \bigcirc}\right)^4 = \frac{z \bigcirc}{x^4 y}$$

답:

▶ 답:

▶ 답:

정답 : □ : 2

▷ 정답 : □ : 2

V 6H ⋅ U . 2

▷ 정답 : ⓒ : 4

7.  $8^2 = x$  라 할 때,  $2^4 + 3 \times 4^2 - 2^6 \Rightarrow x$  에 관한 식으로 나타내면?



② 1

3 2

4 3

⑤ 4

해설

$$8^2 = (2^3)^2 = 2^6 = x$$

(준식) = 
$$2^4 + 3 \times (2^2)^2 - 2^6$$
  
=  $2^4 + 3 \times 2^4 - 2^6$ 

$$= 2^{4} + 3 \times 2^{4} - 2^{6}$$

$$= (1+3)2^{4} - 2^{6}$$

$$= 2^{2} \times 2^{4} - 2^{6}$$

$$= 2^{6} - 2^{6}$$

$$= 0$$

8.  $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab-2c의 값을 구하여라.

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

 $\therefore a = 2, b = 3, c = 5$ 

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

**9.**  $(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$  일 때,  $a^2 + b - c$  의 값은?

해설

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

$$\frac{3^{b}x^{ab}y^{2b}}{x^{8}y^{4c}} = \frac{27}{x^{2}y^{6}}$$
i )  $3^{b} = 27$ ,  $b = 3$ 
ii )  $x^{ab}$  에서 지수  $ab \vdash 6$  이 되어야 하므로  $a = 2$ 
iii)  $y^{4c}$  에서 지수  $4c \vdash 12$  가 되어야 하므로  $c = 3$ 
 $\therefore a^{2} + b - c = 4$ 

 $(3x^ay^2)^b \div (x^2y^c)^4 = \frac{27}{x^2y^6}$  을 정리하면

**10.** 높이가 6a cm 인 원뿔의 부피가 32πa<sup>3</sup> cm<sup>3</sup> 일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

① 
$$a \text{ cm}$$
 ②  $2a \text{ cm}$  ③  $3a \text{ cm}$  ④  $4a \text{ cm}$  ⑤  $5a \text{ cm}$ 

(원뿔의 부피) = 
$$\frac{1}{3}$$
 × (밑면의 넓이) × (높이) 이므로 밑면의 반  
지름의 길이를  $r$  cm, 밑면의 넓이를  $x$  cm<sup>2</sup> 라고 하면  $x = \pi r^2$   
 $32\pi a^3 = \frac{1}{3} \times x \times 6a$ 

$$\therefore r = 4a$$

 $16a^2\pi = \pi r^2$ 

 $x = 32\pi a^3 \times \frac{1}{2a} = 16a^2\pi$ 

**11.** 
$$(3a+4b)(2a-b)$$
의 전개식에서  $ab$ 의 계수는?

$$\bigcirc -3$$
  $\bigcirc 2$   $\bigcirc 2$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 4$   $\bigcirc 6$   $\bigcirc 8$ 

$$3a \times 2a + 3a \times (-b) + 4b \times 2a + 4b \times (-b)$$
  
=  $6a^2 - 3ab + 8ab - 4b^2$   
=  $6a^2 + 5ab - 4b^2$ 

따라서 ab의 계수는 5이다.

**12.** (3x+2y)(2x-y)-(x-2y)(4x+3y) 를 전개한 것으로 옳은 것은?

① 
$$2x^2 + 18xy - 4y^2$$

$$2x^2 + 6xy - 4y^2$$

$$3 2x^2 + 12xy + 4y^2$$

$$4) 10x^2 - 4xy - 4y^2$$

$$\bigcirc$$
  $2x^2 + 6xy + 4y^2$ 

$$(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$$

$$(x-2y)(4x+3y) = 4x^2 - 5xy - 6y^2$$

 $6xy + 4y^2$  이다

따라서 주어진 식은  $6x^2 + xy - 2y^2 - (4x^2 - 5xy - 6y^2) = 2x^2 +$ 

13. 
$$(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)$$
의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

**14.** 2x+3y=3(x-1)+5y 일 때, xy+y-3 을 y 에 관한 식을 나타내면?

① 
$$2y^2 - 4y - 3$$
 ②  $2y^2 + 4y + 3$  ③  $2y^2 + 4y - 3$ 

$$(4) -2y^2 + 4y + 3$$
  $(5) -2y^2 + 4y - 3$ 

$$2x + 3y = 3x - 3 + 5y$$
를  $x$ 로 정리하면  $x = -2y + 3$   
주어진 식에 대입하면  $xy + y - 3 = (-2y + 3)y + y - 3$   
 $= -2y^2 + 4y - 3$ 

**15.** 
$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$$
일 때,  $\frac{-2x + 3y}{3x - y}$ 의 값은?

①  $-\frac{5}{3}$  ②  $\frac{5}{3}$ 

 $\frac{1}{2}$ 

**4** 0

 $\bigcirc -\frac{1}{2}$ 

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3}, \ x = \frac{2}{3}y$$

$$\therefore \frac{-2x + 3y}{3x - y} = \frac{-2 \times \frac{2}{3}y + 3y}{2y - y} = \frac{\frac{5}{3}y}{y} = \frac{5}{3}$$

16. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답 : □

17. 분수  $\frac{x}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  가 보기의 조건을 모두 만족할 때, x 의 값 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

- 소수로 나타내면 유한소수가 된다.
   x 는 2 와 3 의 공배수이다
- $3100 \le x \le 200$

- 해설 x

 $\frac{x}{2^2 \times 3 \times 5 \times 7}$  : 유한소수이려면 x 는 21 의 배수 조건 ②에 의해 6 의 배수이어야 하므로

조건 ②에 의해 6 의 배주이어야 하므로  $x = 100 \le x \le 200$  인 42의 배수인 126, 168이다.

# **18.** 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

(1) 3.49

②  $3.\dot{5}\dot{0}$ 

 $3.\dot{5}\dot{3}$ 

(5) 3.5

(5) 3.5

 $(1) \ 3.4\dot{9} = 3.4999 \cdots$  $(2) \ 3.\dot{50} = 3.505050 \cdots$ 

 $(3) \ 3.\dot{5}\dot{3} = 3.535353 \cdots$  $(4) \ 3.\dot{5} = 3.5555 \cdots$ 

따라서 가장 큰 수는 3.5 이다.

**19.**  $a^2 \times b^x \times a^y \times b^3 = a^6 b^8$  일 때, x + y 의 값을 구하여라.

$$a^{2} \times b^{x} \times a^{y} \times b^{3} = a^{2+y}b^{x+3} = a^{6}b^{8}$$
$$2 + y = 6, x + 3 = 8$$

x = 5, y = 4이므로 x + y = 9이다.

**20.** 자연수 n 에 대하여  $f(3^n) = n$  으로 정의한다. f(x) + f(y) + f(27) = f(729) 일 때, 서로 다른 자연수 x, y 의 합을 모두 구하여라.

f(x) = 3, f(y) = 0 일 때, x = 27, y = 1따라서 x + y = 28 , x + y = 12 이다. **21.**  $-2(2x - y - \boxed{ } + 4) - 4y = -2x - 4y - 4$  일 때,  $\boxed{ }$  안에 알맞은 식의 y 항의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

해설

양변에 
$$4y$$
 를 더하면  
 $-2(2x - y - \boxed{\phantom{a}} + 4) = -2x - 4$   
∴  $2x - y - \boxed{\phantom{a}} + 4 = x + 2$ 

∴ <u></u> = x - y + 2 따라서 -1 + 2 = 1이다. **22.**  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)=2^a+b$  에서 a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

#### 해설

$$(2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1)$$

$$= (2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)$$
$$= (2^4 - 1)(2^4 + 1)(2^8 + 1)$$

$$= (2^8 - 1)(2^8 + 1) = 2^{16} - 1$$

$$a = 16, b = -1$$

$$\therefore a - b = 16 - (-1) = 17$$

**23.**  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{r^2}$  의 값을 구하여라.

 $x^2 - 2x - 1 = 0$  에서 양변을 x 로 나누면  $x - \frac{1}{r} = 2$ ,

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$

**24.**  $a = \frac{1}{7}, b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a+b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$  의 값을

해설 (준식) = 
$$3a + 3b + 2b - 3a = 5b = -1$$

구하여라.

▷ 정답: -1

**25.** 다음 비례식을 y 에 관하여 풀어라.

$$(2x+3y): 4 = (x+y): 3$$

$$ightharpoonup$$
 정답:  $y = -\frac{2}{5}x$ 

$$4(x + y) = 3(2x + 3y)$$
$$4x + 4y = 6x + 9y, -5y = 2x$$

$$\therefore y = -\frac{2}{5}x$$