

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $1 = 0.\dot{9}$       ②  $1 = 0.\dot{9}0$       ③  $0.9 = 0.8\dot{9}$   
④  $1.9 = 1.8\dot{9}$       ⑤  $0.1 = 0.0\dot{9}$

해설

②  $1 = 0.\dot{9}$

2. 식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$       ②  $a^{15}$       ③  $a^{16}$       ④  $a^{19}$       ⑤  $a^{20}$

해설

$$(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2 = a^8 \times a^9 \times a^2 = a^{19} \text{이다.}$$

3. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ①  $(x^3)^{\square} = x^{15}$   
②  $\left(\frac{b^{\square}}{a}\right)^2 = \frac{b^{10}}{a^2}$   
③  $(x^{\square}y^3)^4 = x^{20}y^{12}$   
**④**  $a^{10} \div a^{\square} = a^2$   
⑤  $(-2)^3 \times (-2)^{\square} \div (-2)^4 = 16$

해설

①  $3 \times \boxed{\square} = 15 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$   
②  $\boxed{\square} \times 2 = 10 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$   
③  $\boxed{\square} \times 4 = 20 \quad \therefore \boxed{\square} = 5$   
④  $10 - \boxed{\square} = 2 \quad \therefore \boxed{\square} = 8$   
⑤  $3 + \boxed{\square} - 4 = 4 \quad \therefore \boxed{\square} = 5 (16 = (-2)^4)$

4. 다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가  $3x$ 이고 부피가  $24\pi x^7$  일 때, 원기둥의 높이를 구하면?

①  $\frac{8}{3}x^5$       ②  $\frac{8}{3}x^6$       ③  $8x^5$   
④  $\frac{8}{3}\pi x^5$       ⑤  $8\pi x^6$



해설

(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이)  $\times$  (높이) 이므로  
높이를  $h$ 라 하면  $24\pi x^7 = \pi(3x)^2 \times h$

$$\therefore h = \frac{24\pi x^7}{9\pi x^2} = \frac{8}{3}x^5$$

5. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

①  $\pi$

④  $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$

②  $0.\dot{1}\dot{7}$

⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$

③ 3.14

해설

$\pi$  는  $3.141592\dots$  인 순환하지 않는 무한소수이다.

6. 다음 순환소수 중에서  $\frac{9}{20}$  보다 큰 수는?

- ①  $0.\dot{1}$       ②  $0.\dot{2}$       ③  $0.\dot{3}$       ④  $0.\dot{4}$       ⑤  $0.\dot{5}$

해설

$\frac{9}{20} = 0.45$  이므로  $\frac{9}{20}$  보다 큰 수는  $0.\dot{5}$  이다.

7.  $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 0. $\dot{2}$       ② 0. $\dot{2}\dot{3}$       ③ 0. $\dot{3}$       ④ 0. $\dot{3}\dot{2}$       ⑤ 0. $\dot{4}$

해설

$$A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$$

$$A = \frac{2}{3} - 0.\dot{3} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = 0.\dot{3}$$

8. 다음 □안에 알맞은 수는?  
 $32^2 = 4^3 \times 2^{\square}$

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^{\square}$$

○]므로  $6 + \square = 10$

$$\therefore \square = 4$$

9.  $\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4$  을 간단히 하면?

- ①  $\frac{y^8}{x^{20}}$       ②  $\frac{y^{20}}{x^8}$       ③  $\frac{y^{20}}{x^5}$       ④  $\frac{y^{18}}{x^8}$       ⑤  $\frac{y^{10}}{x^4}$

해설

$$\left(-\frac{y^5}{x^2}\right)^4 = (-1)^4 \times \frac{y^{5 \times 4}}{x^{2 \times 4}} = \frac{y^{20}}{x^8}$$

10. 다음 중 계산 결과가  $ab$  가 아닌 것은?

- ①  $a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3$       ②  $(-a)^2 \div ab \times b^2$   
③  $a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3)$       ④  $ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2$   
⑤  $b \div a^3 \times a^4b$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & a^2b \times a^2b^3 \div a^3b^3 = a^2b \times a^2b^3 \times \frac{1}{a^3b^3} = ab \\ \textcircled{2} \quad & (-a)^2 \div ab \times b^2 = a^2 \times \frac{1}{ab} \times b^2 = ab \\ \textcircled{3} \quad & a^3b^4 \div (-a) \div (-ab^3) = a^3b^4 \times \frac{1}{(-a)} \times \frac{1}{(-ab^3)} = ab \\ \textcircled{4} \quad & ab^2 \times a^2b \div (-ab)^2 = ab^2 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = ab \\ \textcircled{5} \quad & b \div a^3 \times a^4b = b \times \left(\frac{1}{a}\right)^3 \times a^4b = ab^2 \end{aligned}$$

11.  $-4ab \times \boxed{\quad} = 12a^3b^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 고르면?

- ①  $-3a^2b$       ②  $-3ab^2$       ③  $-a^2b$   
④  $a^2b$       ⑤  $3a^2b$

해설

$$\boxed{\quad} = \frac{12a^3b^2}{-4ab} = -3a^2b$$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다.
- ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ③  $a, b$ 가 정수일 때, 분수  $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

해설

- ③ 단,  $b \neq 0$ 이라는 조건이 필요하다.
- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.

13.  $81^2 \div 9^5$  을 간단히 하면?

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

해설

$$(3^4)^2 \div (3^2)^5 = 3^{8-10} = \frac{1}{3^2}$$

14.  $(5x^a)^b = 125x^9$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$5^b = 125 = 5^3, b = 3$$

$$x^{ab} = x^9$$

$$ab = 9$$

$$a = 3$$

$$\therefore a + b = 6$$

15.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$

해설

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

16.  $\frac{7}{3}x^4 \div \left( \frac{7}{12}x^3y \right) \div \left( -\frac{1}{4}xy^2 \right)$  을 간단히 하면?

- ①  $-16x^8y^3$       ②  $-\frac{16x^6}{y}$       ③  $\frac{16}{y^3}$   
④  $-\frac{1}{16y^3}$       ⑤  $-\frac{16x^8}{y^3}$

해설

$$\frac{7x^4}{3} \times \frac{12}{7x^3y} \times \left( -\frac{4}{xy^2} \right) = -\frac{16}{y^3}$$

17. 다음 두 조건을 만족하는 자연수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

- i )  $1 \leq x \leq 100$   
ii)  $\frac{x}{210}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 14개      ⑤ 33개

해설

$\frac{x}{210} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5 \times 7}$  이므로  $x = 21$ 의 배수이다.  
따라서 21, 42, 63, 84의 4개이다.

18.  $\frac{a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이다.

$a$  가 두 자리의 자연수일 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 73      ② 75      ③ 83      ④ 89      ⑤ 90

해설

$\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$  가 유한소수이려면  $a$  는 9 의 배수이어야

하고, 기약분수로 고치면  $\frac{7}{b}$  이므로  $a$  는 7 의 배수이다.

따라서  $a$  는  $3^2 \times 7 \times n$  인 두 자리의 자연수이므로 63 이다.

$\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$  이므로  $b = 20$  이다.

따라서  $a+b = 83$  이다.

19. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

$$1 + 0.5 + 0.05 + 0.005 + 0.0005 + \dots$$

- ①  $\frac{15}{9}$       ②  $\frac{15}{90}$       ③  $\frac{15}{99}$       ④  $\frac{14}{9}$       ⑤  $\frac{14}{90}$

해설

$$(주어진 식) = 1.\dot{5} = \frac{15 - 1}{9} = \frac{14}{9}$$

20.  $2^{10} \times 3 \times 5^8$  은 몇 자리의 수인가?

- ① 8자리의 수
- ② 9자리의 수
- ③ 10자리의 수
- ④ 11자리의 수
- ⑤ 12자리의 수

해설

$$2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$$

따라서 10자리의 수이다.