1. 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 $(a^3)^3$

· ´

해설 ①,③,④,⑤: a^9

②: a^{16}

2. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab , 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

 $(2a)^3 \times ($ 세로의 길이 $) \times 5ab = 80a^5b^2$ (세로의 길이 $) = 80a^5b^2 \div (2a)^3 \div 5ab$ $= 80a^5b^2 \div 8a^3 \div 5ab$ = 2ab

해설

3. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$(xy^2)^{\square} \div (-xy^3) \times (\square x^2y) = (-7x^3y^{\square})$$

- ① 2, 4, 3 ④ 2, 5, 3
- ② 3, 4, 3
- ③2, 7, 2
- **⑤** 3, 4, 5

 $(xy^2)^2 \div (-xy^3) \times (7x^2y) = (-7x^3y^2)$

- **4.** 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\textcircled{4} \ 2.3\dot{4}\dot{5} \ , 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2.74\dot{3} \ , 3$
 - ① $0.\dot{9}$,9 ② $0.\dot{2}\dot{7}$,7
- ③0.125,5
- · 2.010
- , .

① 100 = 1×100이므로 9

해설

- ② 100 = 2×50이므로 7
- ③ 100 = 3 × 33 + 1 이므로 1
- ④ 100-1=2×49+1이므로 4 ⑤ 100-2=1×98이므로 3

- 5. $3^5 + 3^5 + 3^5$ 을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?
 - ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}
 - $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3 \times 3^5 = 3^6$

6. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 9^x 을 a 를 사용하여 나타내면?

해설 $a = 3 \times 3^{x} \qquad \therefore \ 3^{x} = \frac{a}{3}$ $9^{x} = (3^{2})^{x} = (3^{x})^{2} = \left(\frac{a}{3}\right)^{2} = \frac{a^{2}}{9}$

7.
$$(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$$
가 성립할 때, $a + b - c$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

$$(2xy^{a})^{3} \div (x^{c}y^{2})^{3} = \frac{(2^{3}x^{3}y^{3a})}{x^{3c}y^{6}} = \frac{b}{x^{3}y^{3}}$$
이므로
$$a = 1, b = 8, c = 2$$

$$\therefore a + b - c = 7$$

높이가 $6a \, \mathrm{cm}$ 인 원뿔의 부피가 $32\pi a^3 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 밑면의 반지름의 8.

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

(원뿔의 부피) = $\frac{1}{3}$ × (밑면의 넓이) × (높이) 이므로 밑면의 반 지름의 길이를 r cm, 밑면의 넓이를 x cm² 라고 하면 $x = \pi r^2$ $32\pi a^3 = \frac{1}{3} \times x \times 6a$

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

 $\therefore r = 4a$

- 9. 다음 두 조건을 동시에 만족하는 자연수 x 의 개수는?

해설

- \bigcirc $\frac{x}{85}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.
- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

 $85 = 5 \times 17$ 이므로 x 는 17 의 배수이다. $100 \le x \le 200$ 사이의 17 의 배수는 $102, 119, \cdots, 187$ 모두 6 개

이다.

10. 기약분수 $\frac{x}{18}$ 를 소수로 나타내면, $0.72222\cdots$ 일 때, 자연수 x 의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 17

 $\textcircled{4} \ 0.72222... = 0.7 \ \dot{2} = \frac{72 - 7}{90} = \frac{65}{90} = \frac{13}{18} \ , \ x = 13$

- **11.** 다음 중 순환소수 $x = 1.3\overline{27}$ 를 분수로 고치는데 필요한 가장 적당한 식은?
 - ① 1000x 100x ③ 10000x 100x
 - ① 100x x ② 100x 10x
- \bigcirc 1000x 10x

x = 1.327 에서 $x = 1.3272727 \cdots$

해설

 $1000x = 1327.2727 \cdots$ -) 10x= 13.2727...

990*x*=1314

등식의 성질에 의해 1000x - 10x = 1314

이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

12. 어떤 수에 $1.\dot{1}$ 을 곱해야 할 것을 잘못 보아 1.1 을 곱하여 정답과 $\frac{1}{5}$ 의 차이가 생겼다. 이때, 어떤 수는?

① 18 ② 20 ③ 22 ④ 25 ⑤ 30

어떤 수를 x 라 하자. $1.\dot{1} > 1.1$ 이므로, $1.\dot{1}x - 1.1x = \frac{1}{5}$, $\frac{10}{9}x - \frac{11}{10}x = \frac{1}{5}$, 등식의 양변에 90을 곱하면 100x - 99x = 18 $\therefore x = 18$

 $\therefore x = 18$

- 13. $\frac{a}{48}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분 수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이라고 할 때, 이것을 만족하는 b의 값을 모두 합하 면?(단, a, b는 자연수)
 - ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 48 ⑤ 63

해설 $\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$ 이므로 유한소수가 되려면 a는 3의 배수이어야 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이라고 하였으므로,

a는 $9 \times (2$ 의 거듭제곱) , b는 3보다 큰 2의 배수가 되어야 한다. $a = 9, \ b = 16 \ \text{\psi_L} \ a = 9 \times 2, \ b = 8 \ \text{\psi_L} \ a = 9 \times 4, \ b = 4$

 $\therefore 16 + 8 + 4 = 28$

14. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면?

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$

① 15 ② 16 ③ 18

④ 21

(5) 25

 $0.ab\dot{c}d\dot{e} = rac{13665}{99900}$ 이므로 ab = 13 이다. 따라서 13665 = abcde - 13

abcde = 13665 + 13 $\therefore \ abcde = 13678$

 $\therefore a+b+c+d+e=25$

15. 다음 중 유리수 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ① -5, -4, -3, -2, -1③ 순환소수
- ② $0, 0.31532\cdots$
- \bigcirc 2π , 5π
- $40.666\cdots, 0.1\dot{2}$

② $0.31532\cdots$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.

⑤ 2π , 5π 는 순환하지 않는 무한소수이다.