

 $0.\dot{3}20\dot{5} = \square \times 3205$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

1.

- **2.** 순환소수 $0.4\dot{6}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 것은?
 - ① 3 ② 5 ③ 15 ④ 40 ⑤ 99

 $0.4\dot{6} = \frac{46-4}{90} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$ 따라서 A = 15의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 있는 것은

해설

15이다.

3.

① 15,12 ② 8,8

③7,9 ④ 5,11 ⑤ 11,7

 $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{5+2}y^{3+6} = x^7y^9$ 이다.

- **4.** $2^3 = A$ 라 할 때, 다음 중 $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은?
 - ① A ② A^2 ③ A^3 ④ $\frac{1}{A}$ ⑤ $\frac{1}{A^2}$

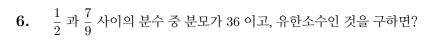
 $4^7 \div 4^4 = 4^3 = 2^6 = (2^3)^2$ 이므로 A^2 이다.

5. 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

①
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$
 ② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$
③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$ ④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$
⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$

①
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right) = 15a^2b \times \left(\frac{-3}{ab}\right) = -45a$$

② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3 = \frac{4a^4}{25} \times \frac{1}{25a^3} = \frac{4a}{625}$
③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2 = \frac{3a^2}{4} \times \frac{4}{9a^2} = \frac{1}{3}$
④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right) = -4a^2b \times \frac{3}{2ab^2} = \frac{-6a}{b}$
⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right) = \left(-\frac{9a^2}{7}\right) \times \left(-\frac{7}{3a^3}\right)$
 $= \frac{3}{a}$



① $\frac{19}{36}$ ② $\frac{23}{36}$ ③ $\frac{25}{36}$ ④ $\frac{27}{36}$ ⑤ $\frac{29}{36}$

 $\frac{1}{2} = \frac{18}{36}, \ \frac{7}{9} = \frac{28}{36}$

유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5 만 있어야 하므로 36 = 4×9 의 9 가 없어져야 한다.

그러므로 9 의 배수 27 이 분자인 $\frac{27}{36}$ 이어야 한다.

- 7. $\frac{51}{90}$ 에 어떤 자연수 A를 곱하면 유한소수가 된다고 할 때, A의 값이 될 수 <u>없는</u>것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - ① 6 ② 5 ③ 9 ④ 15 ⑤ 17

- 다음 중 순환소수를 x로 놓고 분수로 고칠 때, 1000x x가 가장 편리 8. 하게 사용되는 것은?
 - ① $0.5\dot{2}\dot{1}$ ② $0.\dot{5}\dot{2}\dot{1}$ ③ $5.\dot{2}\dot{1}$ ④ $5.2\dot{1}$ ⑤ $5.5\dot{2}\dot{1}$

② 1000x와 x의 소숫점 아래 부분이 일치하는 0.521을 분수로 고칠 때 가장 편리한 식이 된다.

9. 순환소수 0.75에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다. 다음 중 자연수의 값이 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르면?

① 3 2 9 ③ 15 ④ 18 ⑤ 27

해설

 $0.7\dot{5} = \frac{75-7}{90} = \frac{34}{45} = \frac{34}{5\times9}$ 이므로 어떤 자연수는 9의 배수이 어야 한다.

10. $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3y\}^2$ 을 간단히 하면?

① $-8x^2y^4$ ② $2x^2y^3$ ③ $8x^2y^4$ ④ $-2x^2y^3$ ⑤ $4x^4y^2$

 $2^{3}x^{6}y^{3} \times (-x^{2}y^{3}) \div x^{6}y^{2}$ $= -8x^{8}y^{6} \div x^{6}y^{2} = -8x^{2}y^{4}$

11. $\frac{a}{180}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?

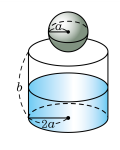
① 73 ② 75 ③ 83 ④ 89 ⑤ 90

 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 가 유한소수이려면 $a \vdash 9$ 의 배수이어야하고, 기약분수로 고치면 $\frac{7}{b}$ 이므로 $a \vdash 7$ 의 배수이다. 따라서 $a \vdash 3^2 \times 7 \times n$ 인 두 자리의 자연수이므로 63 이다. $\frac{63}{180} = \frac{7}{20}$ 이므로 b = 20 이다. 따라서 a + b = 83 이다.

- 12. 분수 $\frac{53}{11}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?
 - ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤

 $\frac{53}{11} = 4.818181...$ $27 \div 2 = 13 \cdots 1$ 이므로 소수점 아래 27 번째 자리의 수는 8 이다

- 13. 다음 그림과 같이 물이 담긴 원기둥 모양의 그 릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 얼마나 높아지는가?



원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 $h = \frac{(4공의 부피)}{(원기둥의 밑면의 넓이)}$ 만큼 높아진다.

$$h = \frac{1}{(원기둥의 밑면의 넓이)}$$

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를 h라고 한다면 원기둥의 물의 부피는 $\pi(2a)^2 \cdot h$ 이다. (쇠공의 부피 $)=rac{4}{3}\pi a^{3}$ 이므로

$$h = \frac{\frac{4a^3\pi}{3}}{\frac{4a^2\pi}{1}} = \frac{4a^3\pi}{12a^2\pi} = \frac{1}{3}a$$
 만큼 높아진다.

14. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은?

로 해설

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

(좌변) = $3^x \times 27 = 3^x \times 3^3 = 3^{x+3}$ (우변) = $81^3 = (3^4)^3 = 3^{12}$ $3^{x+3} = 3^{12}$ 에서 x + 3 = 12 $\therefore x = 9$

- **15.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여 $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 18

 $(x^a y^b z^c)^d = x^{ad} y^{bd} z^{cd} = x^6 y^{12} z^{18}$ $ad = 6, \ bd = 12, \ cd = 18$ $d \succeq 6, \ 12, \ 18 의 최대공약수$ ∴ d = 6

해설