

1.  $\frac{8}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\frac{8}{11} = 0.727272\cdots 0.\dot{7}\dot{2}$$

$99 \div 2 = 49\cdots 1$  이므로 소수 99번째 자리의 숫자는 7이다.

2. 다음 중에서  $\frac{4}{9} \leq x \leq \frac{5}{9}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 모두 골라라.

- ① 0.4      ② 0. $\dot{4}\dot{5}$       ③ 0.5      ④ 0. $\dot{5}\dot{4}$       ⑤ 0.5 $\dot{4}$

해설

$$\frac{4}{9} = 0.\dot{4} \leq x \leq \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$       ②  $(-3x)^2 = 9x^2$   
③  $(a^2b)^2 = a^4b^2$       ④  $(-3ab^2)^2 = -9ab$   
⑤  $(-4a^4)^2 = 16a^8$

해설

④  $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

4. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$       ②  $-2x \times 2y = -4x$   
③  $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$       ④  $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$   
⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

해설

- ①  $-3x^3$   
②  $-4xy$   
③  $-3x^3y^3$   
④  $4x^4$

5. 다음 식의  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$a^6 \div \boxed{\quad} \times a^2 = a^3$$

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

해설

$$\boxed{\quad} = a^6 \times a^2 \div a^3 = a^{6+2-3} = a^5$$

6. 다음 중 이차식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $4 - 4x - 4x^2$

③  $2(x^2 - x)$

⑤  $2(1 - 2x^2) - (x - 4x^2)$

②  $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$

④  $1 - x^2$

해설

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

7. 실수  $x, y$ 에 대하여  $3x + 2y = 0$ 인 관계가 있을 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2}$$

- ① 0      ② 1      ③ -1      ④  $\frac{16}{17}$       ⑤  $-\frac{52}{17}$

해설

$y = -\frac{3}{2}x$ 이므로 주어진 식에 대입하면,

$$\begin{aligned} & \frac{3xy}{2x^2 + y^2} - \frac{xy}{3x^2 - y^2} \\ &= \frac{3x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{2x^2 + \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} - \frac{x\left(-\frac{3}{2}x\right)}{3x^2 - \left(-\frac{3}{2}x\right)^2} \\ &= \frac{-\frac{9}{2}x^2}{2x^2 + \frac{9}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{3x^2 - \frac{9}{4}x^2} = \frac{-\frac{9}{2}x^2}{\frac{17}{4}x^2} - \frac{-\frac{3}{2}x^2}{\frac{3}{4}x^2} \\ &= \frac{16}{17} \end{aligned}$$

8. 윗변의 길이가  $a$ , 아랫변의 길이가  $b$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴의 넓이를  $s$ 라 할 때,  $b$ 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad b = 2s - h & \textcircled{2} \quad b = 2s + ah \\ \textcircled{4} \quad b = \frac{2s}{h} + a & \textcircled{5} \quad b = \frac{2s}{h} + 1 \end{array}$$

해설

$$s = (a + b) \times h \div 2 = \frac{ah + bh}{2}$$

$$2s = ah + bh$$

$$bh = 2s - ah$$

$$\therefore b = \frac{2s - ah}{h} = \frac{2s}{h} - a$$

9. 순환소수  $3.\dot{4}\dot{6}\dot{9}$  를 분수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{229}{66}$

해설

$$\frac{3469 - 34}{990} = \frac{3435}{990} = \frac{229}{66}$$

10.  $0.\dot{6} - 0.\dot{4}$  를 계산하면?

- ① 0.i      ② 0. $\dot{2}$       ③ 0.0 $\dot{2}$       ④ 0.2i      ⑤ 0. $\dot{2}$ i

해설

$$0.\dot{6} - 0.\dot{4} = \frac{65 - 6}{90} - \frac{4}{9} = \frac{59 - 40}{90} = \frac{19}{90} = 0.2i$$

11. 다음 중 옳은 것은?

①  $4 \times (-2)^3 = 32$

②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$

③  $(-2)^2 \times (-8) = -32$

④  $9 \times 3^2 = 3^3$

⑤  $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

해설

①  $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$

②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$

③  $(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$

④  $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

⑤  $(-3) \times (-3)^3 = (-3)^4 = 81$

12.  $n$  이 홀수 일 때,  
 $(-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

2n의 짝수,  $2n + 1$ 은 홀수이므로  
 $(-1)^{2n} - (-1)^{2n+1} = 1 - (-1) = 2$

13.  $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{3y^2}{x}$       ②  $\frac{9y^2}{x}$       ③  $\frac{1^3}{x}$       ④  $\frac{3y^2}{x^3}$       ⑤  $\frac{9}{x^2y}$

해설

$$12xy^2 \times \frac{1}{4x^3y} \times 3xy = \frac{9y^2}{x}$$

14. 식  $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ①  $4x^2 - 3x + 2$       ②  $4x^2 - 3x + 10$       ③  $4x^2 - 7x - 2$   
④  $4x^2 - 7x + 2$       ⑤  $4x^2 - 7x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4) \\= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4 \\= 4x^2 - 3x + 2\end{aligned}$$

15.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를  $a$  라 하고,  
1 차항의 계수를  $b$  라 하고, 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을  
구하여라.

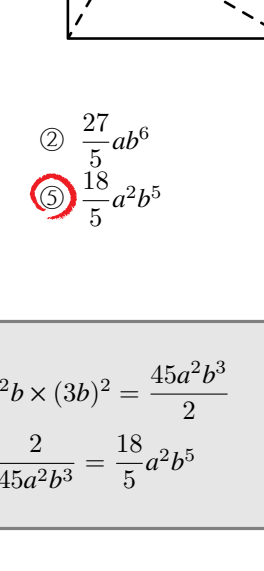
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(준식) = 2y^2 - (-y^2 + 4y + 4) = 3y^2 - 4y - 4$$
$$\therefore a + b - c = 3 - 4 - (-4) = 3$$

16. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때, 삼각기둥의 높이는?



①  $\frac{9}{5}a^2b^5$

④  $\frac{8}{15}ab^4$

②  $\frac{27}{5}ab^6$

⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$

③  $\frac{27}{10}a^2b^5$

해설

$$(\text{밑넓이}) = \frac{1}{2} \times 5a^2b \times (3b)^2 = \frac{45a^2b^3}{2}$$

$$\therefore h = (3ab^2)^4 \times \frac{2}{45a^2b^3} = \frac{18}{5}a^2b^5$$

17.  $x = 1, y = 2$  일 때  $\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

주어진 식을 간단히 하면

$$\frac{x-y}{xy} + \frac{x+y}{xy} - \frac{1}{x} = \frac{2x-y}{xy}$$

$x = 1, y = 2$  를 정리한 식에 대입하면

$$\frac{2 \times 1 - 2}{1 \times 2} = \frac{0}{2} = 0$$

18. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \frac{13}{20}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{42}{75}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{51}{180}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{27}{2^2 \times 3^2}$	$\textcircled{\text{F}} \frac{6}{50}$

- ①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$   
②  $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$   
③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$   
④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$   
⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

해설

$\textcircled{\text{E}} \frac{51}{180} = \frac{3 \times 17}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{17}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

19. 자연수  $x$ 에 대하여 분수  $\frac{8}{45x}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수  $x$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$\frac{8}{45x}$ 이 소수점 아래 넷째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분모가 9000이 되어야 한다.

$$\frac{8}{45x} = \frac{8}{9000} = \frac{1}{1125} = 0.000\dot{8}$$

따라서  $x$ 의 최솟값은 25

20. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

- ①  $0.\dot{1}\dot{5}$     ②  $0.\dot{2}$     ③  $0.1\dot{9}$     ④  $0.\dot{1}\dot{9}$     ⑤  $0.\dot{2}\dot{0}$

해설

$$\textcircled{3} \quad 0.1\dot{9} = \frac{19 - 1}{90} = \frac{18}{90} = \frac{1}{5} = 0.2$$

21. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.453                  ②  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ③  $0.4\dot{5}\dot{3}$   
④  $0.\dot{4}5\dot{3}$                   ⑤  $0.4\dot{5}3\dot{0}$

해설

- ① 0.453  
② 0.45353…  
③ 0.4533…  
④ 0.453453…  
⑤ 0.4530530…

이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

22.  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답:

자리 수

▷ 정답: 12자리 수

해설

$$\begin{aligned}2^{12} \times 3^2 \times 5^{10} \\= 2^{10} \times 2^2 \times 3^2 \times 5^{10} \\= 2^2 \times 3^2 \times (2 \times 5)^{10} \\= 2^2 \times 3^2 \times (10)^{10} \\= 36 \times (10)^{10}\end{aligned}$$

23.  $\frac{1}{2}$  과  $\frac{7}{10}$  사이의 분수 중 분모가 30이고 분자가 자연수이면서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{18}{30}$

해설

$$\frac{1}{2} = \frac{15}{30} < \frac{x}{30} < \frac{7}{10} = \frac{21}{30}$$

$x$ 는 15 <  $x$  < 21인 3의 배수이므로 18이다.

24. [A는 모두 B이다.]라는 문장이 있다. 이 문장의 A와 B에 아래에서 각각 알맞은 단어를 골라 넣어 참이 되게 하려고 한다. 참이 되는 경우는 모두 몇 가지인가? (단 A와 B에는 서로 같은 단어가 들어갈 수 없다.)

A	B
유리수	소수
정수가 아닌 유리수	유한소수
	무한소수
	유리수
	정수가 아닌 유리수

▶ 답:

▷ 정답: 2가지

해설

참이 되는 경우는

A : 유리수 → 참이 되는 B는 없다.

A : 정수가 아닌 유리수 → B : 소수, 유리수

25.  $2^{10} \approx 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

- ①  $10^2$       ②  $10^4$       ③  $10^5$       ④  $10^7$       ⑤  $10^8$

해설

$$2^{10} \approx 10^3 = 2^3 \times 5^3 \text{ 이므로}$$

$$5^3 \approx 2^{10} \div 2^3 = 2^7$$

$$\text{따라서 } 5^{10} = 5^3 \times 5^7 \approx 2^7 \times 5^7 = 10^7$$