

1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① $0.30404\cdots = 0.\dot{3}0\dot{4}$ ② $1.203203\cdots = 1.\dot{2}0\dot{3}$
③ $2.2020\cdots = 2.2\dot{0}\dot{2}$ ④ $0.44141\cdots = 0.\dot{4}4\dot{1}$
⑤ $1.477\cdots = 1.4\dot{7}$

2. 다음 보기 중 나머지 3 개와 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $(a^3)^2 \times b^4$

㉡ $a^5 \times b^4$

㉢ $(a^2)^3 \times (b^2)^2$

㉣ $a^2 \times b^2 \times (a^2)^2 \times b^2$

▶ 답: _____

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|----------------------------------|--|
| ① $a^4 \div a^4 = 0$ | ② $a^4 \div a^3 = a$ |
| ③ $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$ | ④ $a \times a \times a \times a = a^4$ |
| ⑤ $a + a + a + a = 4a$ | |

4. $(a^x b^y c^z)^3 = a^6 b^y c^z$ 일 때, $x - y + z$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3^5 \div 9^2 = 1$ ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ ④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
⑤ $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

6. $a = 2, b = -1$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{b^4}{3a}\right)^2 \times \left(\frac{a}{2b}\right)^3 \div ab$$

▶ 답:

7. 다음 식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 모두 찾으면?

$$\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

- ① $-3a^2b$ ② $(-3a^2b)^2$ ③ $9a^4b^2$
④ $-9a^4b^2$ ⑤ $6a^4b^2$

8. 가로의 길이가 $3a^2b^2$, 높이가 $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가 $18a^4b^2$ 일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다항식 A 에서 $-2x + 3y + 1$ 를 빼었더니 $3x + 2y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식 A 는?

- ① $-x - 3y - 5$ ② $-x - y + 1$ ③ $x + 5y - 2$
④ $5x + 3y + 1$ ⑤ $5x + 2y - 3$

10. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$ | ② $-x^3 + 5x + 1$ |
| ③ $x - 8y + 1$ | ④ $4x^2 + 3x - 1$ |
| ⑤ $5xy - 3$ | |

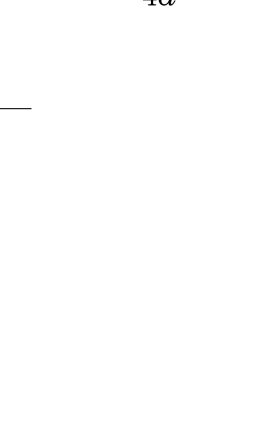
11. 어떤 식 A에 $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

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

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$
- ② $(x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9$
- ③ $(x - 1)^2 = x^2 - 2x - 1$
- ④ $(x + 2y)^2 = x^2 + 4xy + 4y^2$
- ⑤ $(x - 5y)^2 = x^2 - 10xy + 25y^2$

13. 밑변의 길이가 $4a$ 인 삼각형의 넓이가 $20a^2b + 4ab$ 일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: _____

14. $y = -2x - 3$ 일 때, $3x - y - 5$ 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

15. 다음 비례식을 x 에 관하여 풀어라.

$$5 : x = 6 : (2x - y)$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단, m, n 은 정수이)고 $m \neq 0$ 이다.)

Ⓛ 3.14 Ⓜ -10 Ⓝ π Ⓞ 0 Ⓟ 30

▶ 답: _____

17. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \frac{27}{2^2 \times 3^2} \\ \quad \quad \quad \underline{-} \quad \quad \quad \underline{\quad 3 \quad} \end{array}$$

19. 다음 분수 $\frac{3}{7}$ 을 소수 나타낼 때, 110번째 자리의 수는?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

20. 다음은 순환소수 $2.\dot{6}\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 과정이다. 안에
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 $2.\dot{6}\dot{3}$ 를 x 로 놓으면 $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면 $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면 $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$ 를 하여 x 를 구하면

$x = \boxed{}$ 이다.

▶ 답: _____

21. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99} & \textcircled{2} \quad 1.0\dot{7} = \frac{97}{90} & \textcircled{3} \quad 3.21\dot{4} = \frac{2893}{900} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{18} = 0.2\dot{7} \end{array}$$

22. 순환소수 $1.\dot{1}\dot{5}$ 에 a 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 9 ③ 33 ④ 90 ⑤ 99

23. 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 $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ | |

24. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

25. $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5b^9$ 일 때, $x+y$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

26. 식 $(3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4)$ 을 간단히 하면?

- ① $2x - 3y - 5$
- ② $2x - 2y - 5$
- ③ $2x - 2y + 4$
- ④ $2x + y + 3$
- ⑤ $2x + 2y + 3$

27. $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: _____

28. $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$ 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: _____

29. 다음 식의 전개할 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

- | | |
|----------------------|--|
| ① $(x + 4)^2$ | ② $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$ |
| ③ $(3x + 1)^2$ | ④ $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$ |
| ⑤ $(3x + 5)(2x - 7)$ | |

30. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ① $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④ $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤ $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

31. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$ ② $20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$
③ $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$ ④ $(x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$
⑤ $4x^3y \times (-3x^2y)^2 = 36x^7y^3$

32. $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$ 일 때, $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

33. 밑면의 반지름 r , 높이 h 인 원뿔이 있다. 원뿔의 부피를 v 라고 할 때, 부피를 h 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad h = \frac{v}{3\pi r^2} & \textcircled{2} \quad h = \frac{v}{\pi r^2} & \textcircled{3} \quad h = \frac{3vr^2}{\pi} \\ \textcircled{4} \quad h = \frac{3v}{\pi r^3} & \textcircled{5} \quad h = \frac{3v}{\pi r^2} & \end{array}$$

34. 분수 $\frac{13}{250}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$$

▶ 답: _____

35. 다음 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

36. $0.\dot{3}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$, $0.2\dot{9}\dot{1} = b \times 0.0\dot{0}\dot{1}$, $0.63\dot{1} = c \times 0.00\dot{1}$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

37. 다음 중 $x = 1.24242424\cdots$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유리수이다.
- ② $1.\dot{2}\dot{4}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 순환마디는 24이다.
- ④ $100x - 10x$ 를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{41}{33}$ 이다.

38. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^0 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때,

$a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

39. $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

40. $\left(a - \frac{b}{2}\right)\left(a + \frac{b}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}a + 3b\right)\left(\frac{2}{3}a - 3b\right) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수

p, q 에 대하여 $9p + 4q$ 의 값은?

- ① 5 ② 29 ③ 31 ④ 35 ⑤ 40

41. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)(x^8 + 1) = x^a + b$ 일 때, 상수 a, b 에
대하여 $a - b$ 의 값은?

- ① 7 ② 9 ③ 15 ④ 17 ⑤ 25

42. $(x + 1)(x + 2)(x - 3)(x - 4)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수는?

- ① -12 ② -7 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

43. $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$ 일 때, $-5x + 2y - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면 $ay + b$ 라고 한다. $a + b$ 의 값은?

- ① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

44. 분수 $\frac{21}{2^3 \times x \times 5}$ 을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다.
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 중 x 가 될 수 있는 것을 구하여라.

▶ 답: _____

45. $x = 0.1$ 일 때, $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

46. 두 순환소수 $0.\dot{a}\dot{b}$, $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이 0. $\dot{3}$ 일 때, $a-b$ 의 값은? (단, $0 < a < b$)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

47. 3^3 을 B 라고 할 때, $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$ 을 B 를 써서 나타내면?

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

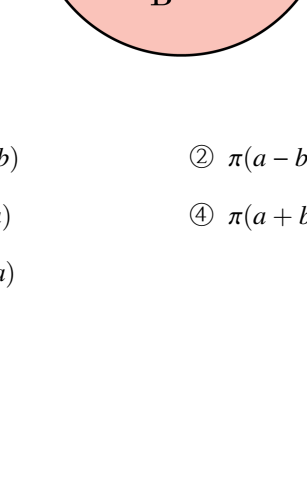
48. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

49. 상수 a , b , c 에 대하여 $(5x + a)(bx + 6) = 10x^2 + cx - 54$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 a , b 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B의 넓이의 차는?



- ① $\pi(a+b)(a+b)$
- ② $\pi(a-b)(a-b)$
- ③ $\pi(b-a)(b-a)$
- ④ $\pi(a+b)(a-b)$
- ⑤ $\pi(a+b)(b-a)$