

1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

ㄱ)  $\frac{27}{56}$

ㄴ)  $\frac{7}{39}$

ㄷ)  $\frac{3}{8}$

ㄹ)  $\frac{7}{21}$

ㅁ)  $\frac{5}{23}$



답:

---

2. 다음 분수 중 무한소수인 것을 모두 찾아라.

㉠  $\frac{5}{9}$

㉡  $\frac{13}{25}$

㉢  $\frac{7}{18}$

㉣  $\frac{6}{45}$

㉤  $\frac{12}{60}$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $x = 1.\dot{2}7\dot{3}$  을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?

①  $1000x - x$

②  $1000x - 10x$

③  $100x - 10x$

④  $10000x - 100x$

⑤  $10000x - 10x$

4. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 0.\dot{4} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.\dot{5} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{90}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2\dot{5} = \frac{23}{90}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.3\dot{2} = \frac{29}{90}$$

5.  $8.6x - 1.3 = 3$  을 만족하는  $x$ 의 값을 소수로 나타내면?

- ① 0.5
- ② 1
- ③ 1.5
- ④ 2
- ⑤ 2.5

6.  $(a^x b^2 c)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때,  $x - y + z$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

7. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0, b \neq 0$ )

①  $a^4 \times a^4 \times a$

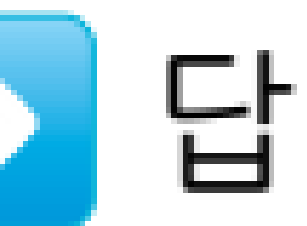
②  $a^{18} \div a^2$

③  $(a^3)^5 \div a^6$

④  $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$

⑤  $(a^3)^3$

8.  $81^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



단:

9.

$$(-b^2)^2 \times \left(\frac{3}{b}\right)^3$$

을 간단히 하면?

①  $3b$

②  $9b$

③  $12b$

④  $24b$

⑤  $27b$

10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$$

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

$$\textcircled{4} \quad (10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

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

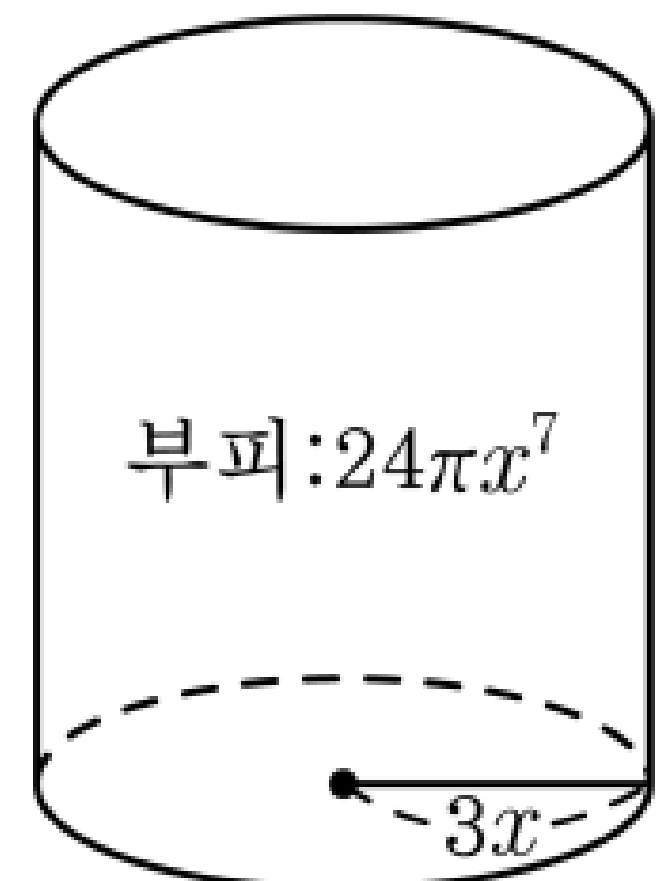
①  $\frac{8}{3}x^5$

②  $\frac{8}{3}x^6$

③  $8x^5$

④  $\frac{8}{3}\pi x^5$

⑤  $8\pi x^6$



12. 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y + 4$ 를 빼었더니  $4x + y - 3$ 이 되었다. 이때, 다항식  $A$ 는?

①  $-5x - 3y - 7$

②  $-5x - y + 1$

③  $3x - y + 1$

④  $5x + 3y - 7$

⑤  $5x + 3y + 7$

13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

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

14.  $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$  을 전개하면?

①  $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

③  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$

⑤  $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

②  $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

④  $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

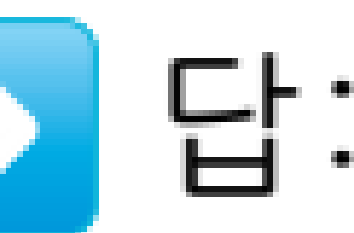
15.  $(6x^2y^2 - 4xy^2 + 3x^2y - 5xy) \div xy$  를 간단히 할 때, 모든 계수의 합은  
구하여라.



답:

---

16.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.



답:

17. 방정식  $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$  을  $y$ 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

①  $y = -3x + 5$

②  $\frac{1}{2}y = -3x + 5$

③  $y = -6x + 5$

④  $y = -3x + 10$

⑤  $y = -6x + 10$

18.  $2a+b$  의 3 배에서 어떤 식 A 의 2 배를 빼면  $2a+13b$  가 된다고 한다.  
어떤 식 A 를 구하여라.



답:

---

19. 분수  $\frac{\square}{2 \times 5^2 \times 3 \times 7}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\square$  안에 알맞은  
가장 작은 자연수를 구하여라.



답:

20.  $x = 1.222\ldots$  일 때,  $10x - x$ 의 값은?

① 1.12

② 1.2

③ 11

④ 12

⑤ 12.22

21.  $(4xy^2)^2 \div \square \times (-3x^2y^5) = 6x^5y^2$  의   안에 알맞은식을 구하면?

①  $5x^5$

②  $\frac{2}{xy}$

③  $3x^3y^2$

④  $\frac{x^2y}{4}$

⑤  $-\frac{8y^7}{x}$

22. 어떤 식 A에  $2x^2 - 5x + 7$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은?

① -11

② -3

③ -1

④ 0

⑤ 2

23.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b > 0$ )

① -9

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 6

24.  $(3x - 2)(3x + 2y - 2)$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

① -16

② -12

③ -8

④ 4

⑤ 10

25.  $a - b = -2$ ,  $ab = 4$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8
- ② 12
- ③ -4
- ④ -7
- ⑤ -15