

1. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

㉠  $3a^2 \times 4a^3 = 12a^5$

㉡  $12a^6 \div 4a^2 = 3a^3$

㉢  $(-2x^3y)^2 = -4x^6y^2$

㉣  $(2a^2)^3 = 6a^6$

㉤  $(-2x)^4 \div 8x^6 = \frac{2}{x^2}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

2. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$



답:

---

3. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

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

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

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

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

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

4.     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  $5x + 2y - 3$

5. 다음 □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

$$(3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1) = 3^{\square} - 1$$



답:

---

6. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $x = y$

②  $\frac{2}{x} + \frac{2}{y} = 1$

③  $2x + y = y + 2$

④  $x + y + z^2 = 2y + z^2 + 2$

⑤  $y = x(x - 1)$

7.  $2x - ay = 14$  의 해가  $(3, 4)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

8.  $5x - y + 14 = 0$  의 그래프가 두 점  $(a, 4), (3, b)$  를 지날 때,  $b - a$  의  
값을 구하면?

① 7

② 10

③ 12

④ 15

⑤ 31

9.  $\frac{3}{392} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 42

② 45

③ 47

④ 49

⑤ 50

10.  $\frac{51}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 636

② 6362

③ 60

④ 63

⑤ 620

11. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$

②  $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$

③  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$

④  $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$

⑤  $3.3571571\cdots = 3.\dot{3}5\dot{7}1$

12. 다음은 순환소수  $0.\dot{4}\dot{3}\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤안에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것은?

$$0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = x \text{ 라 하면}$$

$$x = 0.\dot{4}\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$$

(①)  $x = 4.3535\cdots$  ㉠

(②)  $x = 435.3535\cdots$  ㉡

㉡에서 ㉠을 변끼리 빼면

(③)  $x = ④$

$$\therefore x = ⑤$$

① 10

② 1000

③ 999

④ 431

⑤  $\frac{431}{990}$

13.  $x = 2$  일 때,  $(x^x)^{(x^x)} = 2\square$  이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

14. 어떤 식에서  $-3x^2 - 1$ 을 더해야 할 것을 뺐더니 답이  $7x^2 + 5$ 가 되었다.  
옳게 계산한식을 구하면?

①  $x^2$

②  $x^2 + 3$

③  $x^2 - 3x - 2$

④  $4x^2 - 3x - 1$

⑤  $4x^2 - x + 5$

15.  $\left(\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}y\right)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

①  $\frac{25}{16}$

②  $\frac{13}{8}$

③  $\frac{27}{16}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{29}{16}$

16.  $\boxed{\phantom{00}} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어갈 알맞은 식을 구하면?

①  $4a + 4b$

②  $-4a + 4b$

③  $-4a - 4b$

④  $-2a - 2b$

⑤  $-2a + 2b$

17.  $3(2x - y) = 6 + 4x - y$  일 때,  $2(x - 2y) + 6y - 3$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $4x + 9$

②  $4x - 9$

③  $3x + 9$

④  $3x - 9$

⑤  $2x - 9$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{42}{75}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{51}{180}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{2^2 \times 3^2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{50}$$

① ①, ③

② ②, ④, ⑤

③ ③, ④

④ ①, ②, ③, ⑤

⑤ ①, ②, ③, ④, ⑥

19. 분수  $\frac{a}{70}$  를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$  이 된다고 한다.  $a$  가 30 이하의 자연수일 때,  $a$  ,  $b$  의 값은?

①  $a = 7, b = 10$

②  $a = 21, b = 7$

③  $a = 14, b = 10$

④  $a = 21, b = 10$

⑤  $a = 10, b = 21$

20. 순환소수  $0.\overline{75}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다.  
다음 중 자연수의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 3

② 9

③ 15

④ 18

⑤ 27

21.  $(x+y):(x-y) = 3:1$  일 때,  $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

①  $-\frac{9}{7}$

②  $\frac{9}{7}$

③ -3

④ 3

⑤  $-\frac{5}{3}$

22. 10 원 짜리 사탕  $x$  개와 100 원 짜리 과자  $y$  개의 값이 1000 원일 때,  $x$  와  $y$ 에 대한 관계식을 옳게 나타낸 것은?

①  $10x - 100y = 1000$

②  $10x + 100y = 1000$

③  $-10x - 100y = 1000$

④  $100x - 10y = 1000$

⑤  $100x + 10y = 1000$

23. 밑면의 반지름의 길이가  $a$  cm, 높이가  $b$  cm인 원뿔  $V_1$ 과 밑면의 반지름의 길이가  $b$  cm, 높이가  $a$  cm인 원뿔  $V_2$ 가 있다.  $V_1$ 의 부피는  $V_2$ 의 부피의 몇 배인가?

①  $a$  배

②  $b$  배

③  $ab$  배

④  $\frac{a^2}{b}$  배

⑤  $\frac{a}{b}$  배

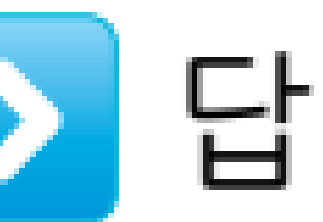
24. 다음 식에서  $P$ 의 값을 구하여라. (단,  $a \neq b \neq c$ )

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$



답:

25.  $x:y = 2:3$  일 때,  $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$  의 값을 구하여라.



답: