

1.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

①  $3^3$

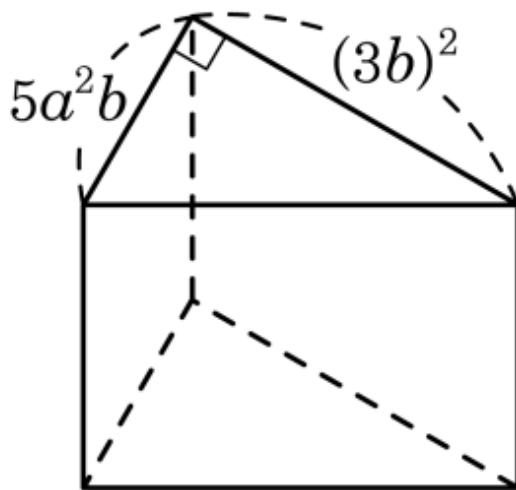
②  $3^6$

③  $3^9$

④  $3^{12}$

⑤  $3^{15}$

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



- ①  $\frac{9}{5}a^2b^5$
- ②  $\frac{27}{5}ab^6$
- ③  $\frac{27}{10}a^2b^5$
- ④  $\frac{8}{15}ab^4$
- ⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$

3.  $x, y$  가 자연수일 때  $x + y = 4$  에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 1$  이면  $y = 3$  이다.
- ②  $y = 2$  이면  $x = 2$  이다.
- ③  $(4, 0)$  은 해이다.
- ④ 해는 3 쌍뿐이다.
- ⑤ 그래프로 그리면 좌표평면의 제 1 사분면에만 나타난다.

4. 순서쌍  $(3, 4)$  가 방정식  $2y = 3x + k$  의 해가 되도록  $k$  의 값을 정하  
면?

① 2

② -2

③ 0

④ 1

⑤ -1

5.      $3x + 5y = 8$ ,  $5x - 2y = 3$  에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

① (4, 7)

② (2, 5)

③ (1, 1)

④ (-2, -1)

⑤ (-4, -3)

6. 순환소수  $x = 1.\dot{1}25\dot{7}$  을 분수로 나타낼 때, 가장 편리한 계산식은?

①  $10x - x$

②  $100x - x$

③  $1000x - 10x$

④  $10000x - 10x$

⑤  $10000x - 100x$

7. 다음 계산 결과가 옳은 것은?

①  $6 \times 2.\dot{4} = \frac{32}{3}$

③  $0.\dot{5} - 0.\dot{4}\dot{2} = \frac{13}{99}$

⑤  $0.\dot{6} \div 0.\dot{5}\dot{4} = \frac{10}{9}$

②  $0.\dot{4} \div 1.\dot{2} = \frac{2}{11}$

④  $0.\dot{2} \times 0.\dot{5} = \frac{11}{81}$

8. 순환소수  $1.\overline{5}i$ 에  $a$ 를 곱하면 자연수가 된다고 한다. 이때,  $a$ 의 값이  
될 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 3

② 15

③ 45

④ 90

⑤ 99

9. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 모든 유리수는 유한소수이다.
- ② 모든 무한소수는 유리수가 아니다.
- ③ 모든 정수는 유리수이다.
- ④ 모든 순환소수는 정수나 유리수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 0이 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

10.  $(2x+a)(bx-3) = 8x^2 + cx - 9$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

11.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일  
때,  $A + B + C + D + E$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12.  $(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \div \frac{2}{5}b$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{11}{6}a - \frac{13}{4}b$

②  $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$

③  $\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$

④  $-\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$

⑤  $\frac{11}{6}a - \frac{4}{3}b$

13.  $x:y = 2:3$  일 때,  $5x + 2y - 3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.



답:

---

14. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \quad \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

- ① -30
- ② -20
- ③ -15
- ④ -10
- ⑤ -9

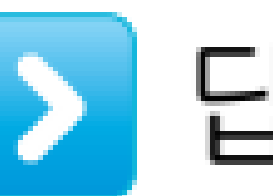
15. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{2}{3}x - \frac{y}{4} = \frac{1}{3} \\ 2(x + y) + 4 = 3y \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $\frac{a}{70}$  를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면  $\frac{1}{b}$  이다.  $a$  가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 분수  $\frac{6}{7}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?

① 1

② 2

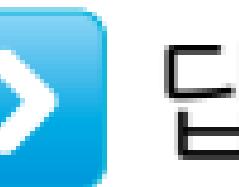
③ 3

④ 4

⑤ 5

18.  $x_1 = 97$ ,  $x_2 = \frac{2}{x_1}$ ,  $x_3 = \frac{3}{x_2}$ ,  $x_4 = \frac{4}{x_3}$ , …,  $x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때,

$x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots x_{10}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

19.  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

①  $\frac{16}{x^3y^2}$

②  $\frac{8}{x^3y^2}$

③  $2xy^2$

④  $xy^2$

⑤  $x^2y^2$

20.  $(a, b) * (c, d) = \frac{bd}{ac}$  라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left( x^2y, -\frac{xy^3}{4} \right) * \left( -\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy} \right)$$

①  $-\frac{2}{4}x^2$

④  $-\frac{3}{4}x^3$

②  $-\frac{3}{4}xy$

⑤  $-\frac{3}{4x^3y}$

③  $-\frac{3}{4x^2}$

21.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx - 3$  이 되었다. 다음 중 C 의  
값이 될 수 있는 것은?(단, A, B, C 는 정수이다.)

① -3

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 1

**22.**  $x + y = 1$  인 관계를 갖는  $x, y$  가 연립방정식  $\begin{cases} x - 2a = 1 \\ 2x + y + a = 8 \end{cases}$  도 만족할 때,  $a$  의 값으로 바른 것은?

① 0

② 2

③ 4

④ 5

⑤ 7

23. 다음 연립방정식을 만족하는  $x, y$ 의 값이 서로 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(2x - 3y) = 5 + 3x - y \\ 2(x + 1) = ky \end{cases}$$



답:

24. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.5x - 0.7y = 1.5 & \cdots ① \\ 0.02x + 0.14y = 0.18 & \cdots ② \end{cases}$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

25. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$ 의 해가

$x = 2, y = 3$  일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 0

② -8

③ 8

④ -2

⑤ 2

26.  $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서  $x$ 의 값은?

① 3

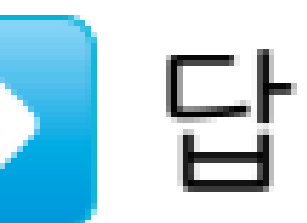
② 4

③ 6

④ 7

⑤ 9

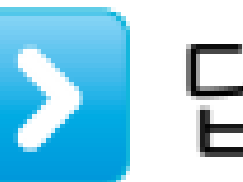
27.  $a^{-3} = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{a^{-3}}{a} = pa^q$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

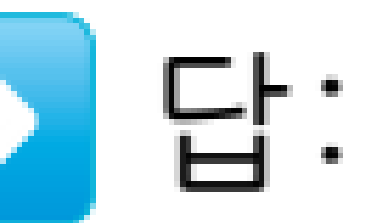
28.  $x : y : z = a : b : c$  일 때,  $\left( \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y} + \frac{c^2}{z} \right) - \frac{(a+b+c)^2}{x+y+z}$  의 값을 구하여라.



답:

29. 다음 식을 전개하여라.

$$(x + 2y + z)^2 + (x - 2y - z)^2 - (-x + 2y - z)^2 - (-x - 2y + z)^2$$



답:

---

30.  $(a + b + c - d)(a - b + c + d) + (a + b - c + d)(-a + b + c + d)$  를  
전개하면?

①  $3ac + 3bd$

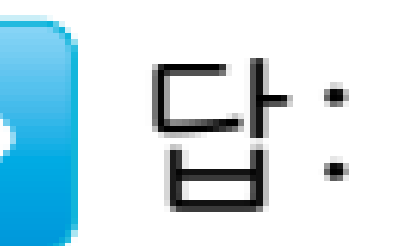
②  $4ac + 4bd$

③  $5ad + 5bc$

④  $4ad - 4bc$

⑤  $5ad - 5bc$

31.  $x + \frac{1}{x} = 3$  일 때,  $x^3 - 8x + 6$  의 값을 구하여라.



답:

32. 연립방정식  $x+y = y-x-2 = 5$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x^2+xy+y^2$ 의 값은?

① 13

② 15

③ 21

④ 28

⑤ 31

33. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = -7 \\ ax + 2y = 4 \end{cases}$  의 해가  $x = m$ ,  $y = n$  일 때, 일차방정식  $12m - 5n = 14$  를 만족시킨다. 이 때,  $am - n$  의 값을 구하여라.



답:

---