

1.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $x+y$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

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

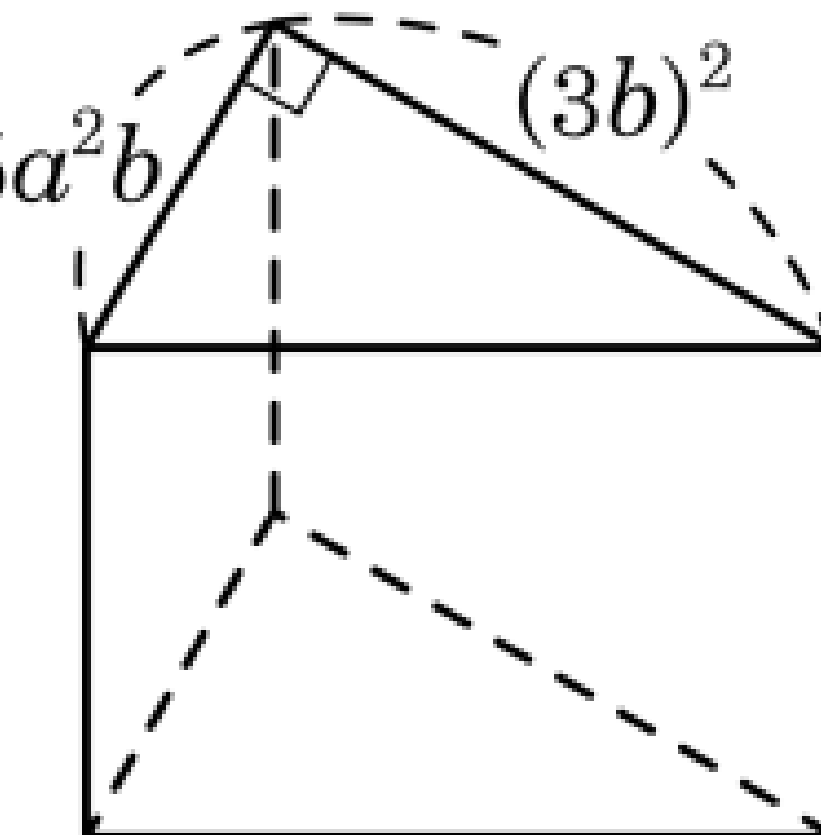
①  $\frac{9}{5}a^2b^5$

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.     다항식  $A$ 에서  $-x - 2y$  를 더하였더니  $4x + y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$  를 구하면?

①  $2x + y$

②  $3x - y + 1$

③  $4x + y - 3$

④  $5x + 3y$

⑤  $6x + 5y$

4. 다음 전개식 중 옳은 것은?

①  $(x + 3)^2 = x^2 + 3x + 9$

②  $(4x - 3y)^2 = 16x^2 - 12xy + 9y^2$

③  $(x + 3y)(3y - x) = x^2 - 9y^2$

④  $(x - 5)(x + 4) = x^2 - x - 20$

⑤  $(x + 5y)(2x - 3y) = 2x^2 + 13x - 15y^2$

5.  $x = \frac{a}{2}, y = \frac{2b}{3}$  일 때,  $2ax - 3by$ 를  $a$ 와  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $2a - 2b$

②  $2a - 3b$

③  $a^2 - 2b^2$

④  $a^2 - b^2$

⑤  $2a^2 - 3b^2$

6.  $3x - 2y + 1 = 4x + 3y - 2$  일 때,  $3(2x - 2y) - 2x + 3y - 3$  을  $y$ 에 관한  
식으로 나타내면?

①  $7y + 9$

②  $17y - 15$

③  $-17y + 15$

④  $-23y + 9$

⑤  $23y + 15$

7.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $3x + y = 19$  를 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 구하면?(단,  $x > y$ )

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

8. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$  을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가  $(4, -2)$  이었다. 이때,  $ab$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = -1 & \dots \textcircled{1} \\ kx = 2y + 2 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값보다 3만큼 클 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단,  $x$ 는 A가 이긴 횟수,  $y$ 는 A가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$$

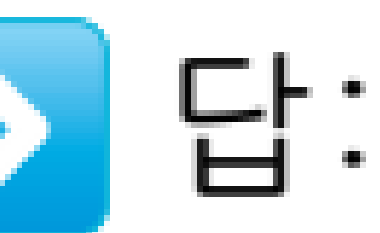
$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 3x + 2y = 16 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$$

11.  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7^w$ 이다.  $x + y + z + w$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12.  $(-3x^A y^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C}$  에서  $A, B, C$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

①  $201^2 \rightarrow (a - b)^2$

②  $499^2 \rightarrow (a + b)^2$

③  $997^2 \rightarrow (a + b)(a - b)$

④  $103 \times 97 \rightarrow (ax + b)(cx + d)$

⑤  $104 \times 105 \rightarrow (x + a)(x + b)$

14. 등식  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$  를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $f$  관하여 풀었을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{bf}{b-f}$$

$$\textcircled{2} \quad b = \frac{af}{a-f}$$

$$\textcircled{3} \quad f = \frac{a+b}{ab}$$

$$\textcircled{4} \quad f = \frac{ab}{a+b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{b} = \frac{f+a}{fa}$$

15.  $x, y$  에 관한 일차방정식  $\frac{3}{2}\left(2x - \frac{2}{3}y + 6\right) = \frac{5}{3}\left(6x + 3y + \frac{9}{2}\right)$  를  
 $ax + by + c = 0$  의 꼴로 고칠 때,  $abc$  의 값을 구하면? (단,  $a > 0$ )

① 42

② 28

③ -28

④ -63

⑤ 63

16. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 2y = a \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = -2$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

① -2

② -4

③ -6

④ -8

⑤ -10

17.  $x, y$ 에 대한 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3x - 2y = -5 \\ 5x + by = a(2y - x) + 15 \end{cases} \quad \begin{cases} (x - 2y)a = 5y + bx + 25 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$$



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{2}{5}x - \frac{y}{2} = \frac{3}{10} \\ 2(x+y) + 4 = -y \end{cases}$  을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

19. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 0.8x - 0.1y = 0.2 \\ 3x + 2(-x + 2y) = -1 \end{cases}$$



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

20. 다음 연립방정식의 해를 구하여라

$$\begin{cases} \frac{7}{x} + 9y = 32 \\ \frac{6}{x} - 3y = 31 \end{cases}$$



답:  $x =$

\_\_\_\_\_



답:  $y =$

\_\_\_\_\_

21. 연립방정식  $\begin{cases} 0.2x - 0.1y = 0.3 \\ kx + y = 5 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $k$ 의 값은?

① -3

② -2

③ -1

④ 2

⑤ 3

22. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 4

② 2

③ 0

④ -2

⑤ -4

23. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의  $\frac{1}{3}$  과 여자 회원의  $\frac{1}{4}$  이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?

- ① 12 명
- ② 13 명
- ③ 14 명
- ④ 15 명
- ⑤ 16 명

24. 자연수  $a, b$  에 대하여  $a + b > 0$ ,  $ab > 0$  이고  $a, b$  는 서로소이다.

이러한 조건을 만족시키는  $a, b$  에 대하여  $\frac{a}{b} = 4.x = \frac{120}{9y+z}$  일 때,

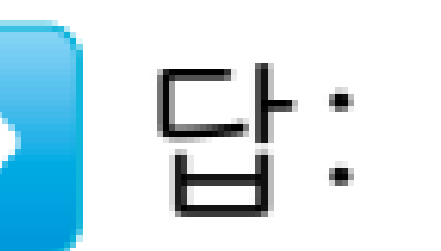
$x + 2y + 3z$  의 값을 구하여라.(단,  $x, y, z$  는 한자리 자연수이다.)



답:

---

25.  $\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \leq \frac{2}{3}$  를 만족하는 자연수  $a$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

26.  $x = \frac{a}{90}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아니면서 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.



답:

---

27. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

①  $-5x^2 - 20x - 22$

②  $-5x^2 + 20x - 34$

③  $2x^2 - x + 1$

④  $2x^2 + 5x + 9$

⑤  $5x^2 + 22x - 4$

28.  $x, y, z$  에 대한 다음 연립방정식이  $(x, y, z) = (4, 0, 0)$  이외의 해를 갖기 위한 상수  $p, q$  의 값을 각각 구하여라.

$$x + 2y + 3z = 4$$

$$2x + 3y + 4z = p$$

$$z = \frac{3x + 4y}{q}$$



답:  $p =$  \_\_\_\_\_



답:  $q =$  \_\_\_\_\_

29.  $A$ ,  $B$  의 두 수도관을 이용하여 1000L 의 물탱크를 채우는데  $A$  를 20 분 사용하고,  $B$  를 24 분 사용하면 물탱크를 모두 채울 수 있다. 처음 16 분간  $A$ ,  $B$  두 수도관을 모두 사용하고,  $B$  수도관이 고장나서 10 분간은  $A$  수도관만을 사용하여 채웠더니 80L 가 부족하였다.  $A$  수도관만을 사용하여 물탱크를 가득 채우려면 몇 분이 걸리는지 구하여라.



답:

분

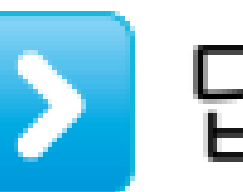
30. 15%의 소금물  $x$  g과 10%의 소금물을 섞은 다음 물  $a$  g을 더 부어 8%의 소금물 1 kg을 만들었다.  $x : a = 6 : 7$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

g

31.  $\frac{a}{110}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 정수  $a + b$  의 값을 구하여라.(단,  $10 < a < 20$  )



답:

---

32. 분수  $\frac{3}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 40 번째 자리에 오는 수를  $a$ ,  
62 번째 자리에 오는 수를  $b$  라고 할 때,  $0.\overline{ab} - 0.\overline{ba}$  의 값을 순환소수로  
구하면?

①  $0.\dot{1}\dot{3}$

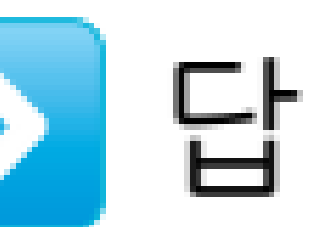
②  $0.\dot{1}\dot{9}$

③  $0.\dot{2}\dot{3}$

④  $0.\dot{2}\dot{7}$

⑤  $0.\dot{3}\dot{1}$

33. 자연수  $a$ 에 대하여  $1^a + 2^a + 3^a$  을 10 으로 나눈 나머지를  $f(a)$  라 할 때,  $f(10) + f(14)$  의 값을 구하여라.



답:

---