

1.  $\frac{1}{2^2 \times 5 \times 13} \times \boxed{\quad}$  가 유한소수로 나타내어질 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

2. 세 친구가  $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b$  를 풀 때, 풀이 과정이 옳은 친구를 모두 고른 것은?

유진

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\&= a^4b^2 \div a^3b \\&= ab\end{aligned}$$

미란

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \times \frac{1}{a^3b} \\&= \frac{a^4b^2}{a^3b} \\&= ab\end{aligned}$$

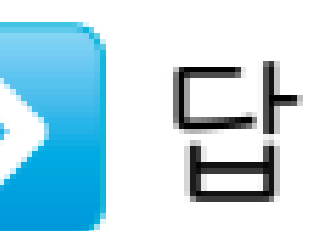
미주

$$\begin{aligned}(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\&= a^{2+2-3}b^{2-1} \\&= ab\end{aligned}$$

- ① 유진  
③ 미란, 미주  
⑤ 유진, 미란, 미주

- ② 미란  
④ 유진, 미주

3.  $a = -1$ ,  $b = 5$  일 때,  $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3 \div (a^2b)^4 \times \left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 가로의 길이가  $3ab^2$ , 세로의 길이가  $4a^2b$ 인 직사각형의 넓이는 밑변  
이  $6a^3b^2$ , 높이가 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이 의  
길이를 구하면?

①  $ab$

②  $2ab$

③  $2a$

④  $2b$

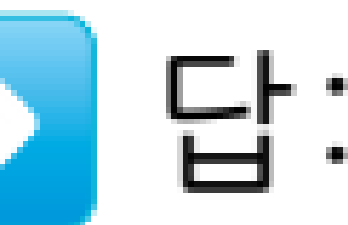
⑤  $a^2b$

5. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ①  $a^2 + a - 6$
- ②  $a^2 + a - 2$
- ③  $5a^2 + a - 6$
- ④  $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤  $5a^2 - 5a - 2$

6.  $2y^2 - \{-y(y - 4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를  $a$ , 1차 항의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.



답:

---

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \textcircled{G} \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. A에 알맞은 식은?

⑦을  $y$ 에 관하여 풀면  $y = \boxed{A} \cdots \textcircled{E}$

⑮을 ⑭에 대입하여 풀면  $3x + 2\boxed{A} = 5$

$$\therefore x = 3$$

$$\therefore x = 3 \text{ 을 } \textcircled{E} \text{에 대입하면 } y = -2$$

①  $x - 4$

②  $-x - 4$

③  $2x + 8$

④  $2x - 8$

⑤  $-2x + 8$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = -5 \\ ax - y = -2 \end{cases}$  의 해가  $(b, 2b)$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 1

④ 2

⑤ 4

9.  $0.\dot{4}1\dot{5} = x$  라 할 때,  $x \times (10^3 - 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $A + \frac{1}{2} = 0.\dot{5}$  일 때, A의 값은?

①  $\frac{1}{18}$

②  $\frac{1}{9}$

③  $\frac{1}{3}$

④ 3

⑤ 9

11.  $\left(-\frac{2}{3}a^x b^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2 b^4 = -\frac{4}{3}a^4 b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

12.  $2x - 3[x + 3y - 2\{x + 2(-y + x)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$  에  
대하여  $a - b$  의 값은?

① 7

② 10

③ 21

④ 38

⑤ 52

13.  $(3a + 4b)(2a - b)$ 의 전개식에서  $ab$ 의 계수는?

① -3

② 2

③ 5

④ 6

⑤ 8

14. 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  $997^2 \Rightarrow (a + b)(a - b)$

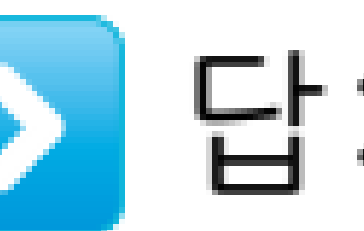
④  $103 \times 97 \Rightarrow (ax + b)(cx + d)$

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

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

- ① 8
- ② 12
- ③ -4
- ④ -7
- ⑤ -15

16.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $5x + y = 20$  의 해는 모두 몇 쌍인가  
구하여라.



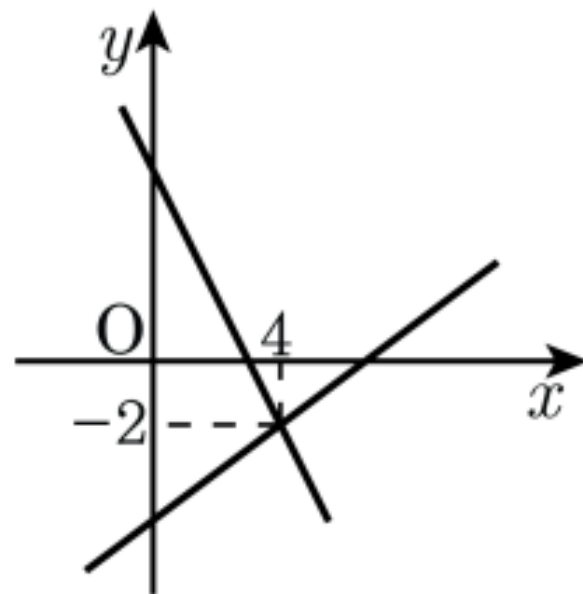
답:

쌍

17.

연립방정식  $\begin{cases} 3x + ay = 20 \\ bx + y = -6 \end{cases}$  의 해의 집합을

그래프로 그려서 구한 것이다. 이 때,  $a - b$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

18. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $-\frac{7}{30}$

④  $\frac{5}{2 \times 3^2}$

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$

⑤  $\frac{4}{18}$

③  $\frac{7}{125}$

19.  $(a, -1)$ 이 일차방정식  $x - \frac{5}{2}y + \frac{3}{2} = 0$ 의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{5}{2}$

③ -4

④ 4

⑤  $\frac{2}{5}$

20.  $3x + y = 4$ ,  $x + 3y = 2$  일 때, 다음 값을 구하여라.

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



답:

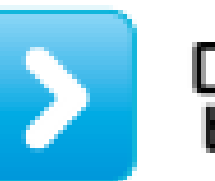
---

21. 다음 두 연립방정식이 서로 같은 해를 갖는다고 할 때,  $1004^a \times 1004^b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 6x - 5y = -4 \\ ax - by = 7 \end{cases}, \begin{cases} 2x + 5y = 12 \\ 2ax + by = 2 \end{cases}$$

- ① 502
- ② 1003
- ③ 1004
- ④ 1005
- ⑤ 2008

22. 연립방정식  $ax - by = 7$ ,  $x - cy = 3$ 의 해  $(x, y) = (-2, 3)$ 이다.  
그런데  $c$ 를 잘못 보고 풀었더니  $(x, y) = (-3, 1)$ 이 되었다.  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23.  $1.\dot{6} = a \times 0.i$  일 때  $a$  와  $0.2\dot{6}$  의 역수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{125}{4}$

②  $\frac{145}{4}$

③  $\frac{175}{4}$

④  $\frac{225}{4}$

⑤  $\frac{245}{4}$

24.  $n$ 이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n-1}$  을 간단히 하여라.



답:

---

25.  $A = (12a^5b^5 - 8a^5b^4) \div (2a^2b)^2$ ,  $B = (4a^3b^4 - a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  
 $A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$  을 만족하는 식  $C$ 를 구하면?

①  $C = ab$

②  $C = ab^2$

③  $C = -3ab^2$

④  $C = 3ab^2$

⑤  $C = -ab$