

1.  $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$  일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것  
은?

- ① 15, 12    ② 8, 8    ③ 7, 9    ④ 5, 11    ⑤ 11, 7

2. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ①  $2a(3x + 2) = 6ax + 2a$
- ②  $(2ab + 3b) \div \frac{b}{2} = 4a + 6b^2$
- ③  $(8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$
- ④  $2x(3x - 1) - 3x(4 - x) = 9x^2 - 10x$
- ⑤  $3x(-x + 2y - 4) = 3x^2 + 6xy - 12x$

3. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원  
이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

- ① 8송이      ② 9송이      ③ 10송이  
④ 11송이      ⑤ 12송이

4. 다음 그래프의 직선의 방정식이  $y = -\frac{a}{b}x$   
일 때,  $a \times b$  의 값을 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 휘발유 1L로 15km를 달리는 자동차가 60L의 휘발유를 넣고 출발하였다.  $x$ km를 달렸을 때의 휘발유의 남은 양을  $y$ L라고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $y = \frac{1}{15}x$       ②  $y = 60 - \frac{1}{15}x$       ③  $y = 15x + 60$   
④  $y = \frac{1}{15}x + 60$       ⑤  $y = 60 - 15x$

6. 세 직선  $y = 5x - 23$ ,  $y = -3x + 17$ ,  $y = ax + b$ 가 한 점에서 만난다고 할 때,  $5a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $0.1\dot{3}$  에 어떤 기약분수  $A$  를 곱하였더니  $3.\dot{2}\dot{7}$  이 되었다.  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = a + 3b$ 라고 할 때,  $2x * 3y = 4 * 7$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 5y = k & \cdots ① \\ 2x - 3y = 6 & \cdots ② \end{cases}$  을 만족하는  $x$  와  $y$  의 값의 비가  
3 : 1 일 때,  $k$  의 값은?

- ① 2      ② 5      ③ 8      ④ 11      ⑤ 14

10. 연립방정식  $\begin{cases} 5(x-y) + 2(2y-x) = 14 \\ 4 + \{-x + 2(x-y) + y\} = 16 \end{cases}$  의 해는?

①  $x = -2, y = 2$       ②  $x = 1, y = -12$

③  $x = 1, y = -11$       ④  $x = 2, y = 3$

⑤  $x = -1, y = -3$

11. 연립방정식  $\begin{cases} (x - 3y) : 3 = (2x - 4) : 2 \\ 0.1x + 0.8y - 1.6 = 0 \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x + ky = 6$  을 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$  의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값은

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

13. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{3x-5}{8} < -1 \\ 1.5x + 3.9 > -0.6 + 0.6x \end{cases}$  을 만족하는 정수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 연립부등식  $\frac{2x+1}{3} \geq 1 - \frac{2-x}{2} \geq x-1$  을 만족하는 정수 중 가장 큰 정수를  $M$ , 가장 작은 정수를  $m$  이라 할 때,  $M-m$  의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

15.  $x$ 가 1이상 50이하인 자연수일 때,  $\frac{x}{105}$  가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때,  $x$ 의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

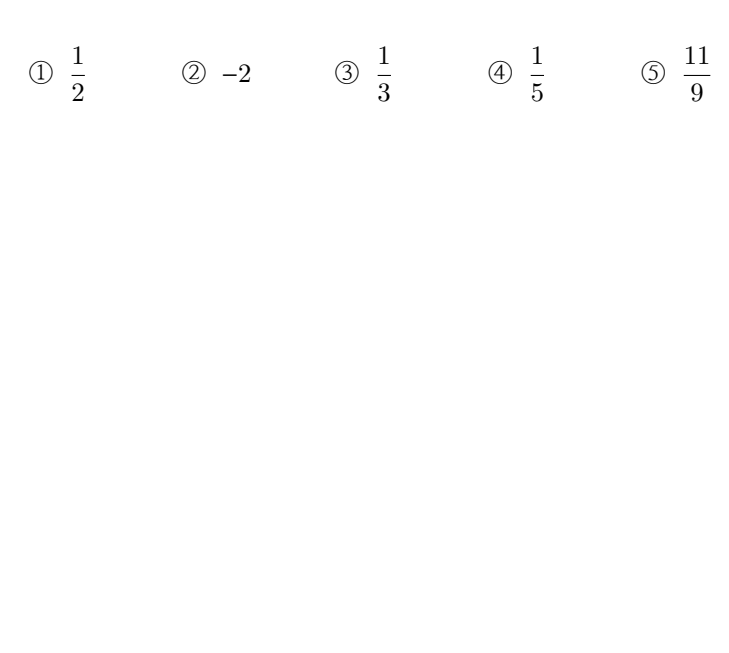
16.  $3^2 \times (3^{\square})^5 = 3^{17}$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

17.  $f(x) = ax + b$  의 그래프가  $y = 5x + 3$  의 그래프와는  $y$  축 위에서 만나고,  $y = 8x + 4$  와는  $x$  축 위에서 만난다고 한다.  $2a + b + f(4)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음은 두 직선과 그 그래프를 나타낸 것이다. 이때, 교점  $M(-2, m)$ 에서 만나고  $\frac{3}{2}\overline{AO} = \overline{BO}$ 이다. 이 때,  $abm$ 의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $-2$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{11}{9}$

19.  $\frac{15}{13} = x$  라 할 때  $x \times (10^6 - 1)$  의 값은 몇 자리 정수인가?

- ① 4 자리
- ② 5 자리
- ③ 6 자리
- ④ 7 자리
- ⑤ 8 자리

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $r$ 인 정사각형을 이용하여 중심각의 크기가  $90^\circ$ 인 부채꼴의 호를 이어 그렸을 때, 그려진 호의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_