

1. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?

- ①  $x^{14}$       ②  $x^{15}$       ③  $x^{16}$       ④  $x^{17}$       ⑤  $x^{18}$

2. 가로, 세로의 길이가  $4x$ ,  $3xy^2$  인 직육면체의 부피가  $12x^3y^3 - 24x^2y^2$  일 때, 직육면체의 높이는?

- ①  $xy - 2$       ②  $x^2 - 2$       ③  $xy^2 - 2y$   
④  $x^2y - 2y$       ⑤  $xy - 2y$

3. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 \leq x - 6 \\ 2x + 3 \leq 0.5(6x + 9) \end{cases}$  의 해는?

- ①  $x \leq -\frac{3}{2}$       ②  $x = -\frac{3}{2}$       ③  $x \geq -\frac{3}{2}$   
④  $x \geq \frac{3}{2}$       ⑤  $x \leq \frac{3}{2}$

4. 동네 문방구에서 한 권에 900 원 하는 공책이 학교 앞 할인매장에서는 한 권에 600 원이고 할인매장을 다녀오는데 드는 교통비가 1300 원이다. 할인매장에 가서 공책을 사려고 할 때 몇 권의 책을 사야 손해를 안보겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

5. 원가가 3000 원인 조각 케이크에  $a\%$  의 이익을 붙여서 판매하려고 한다. 한 조각 팔 때마다 540 원 이상의 이익을 남기려고 할 때,  $a$ 의 최솟값은?

① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

6. 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:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $(a+3, -6)$ 이 일차방정식  $4x - 3y = -2$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

8. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 다음 중 해가 2 개 이상인 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 5x + 2y = 11 \\ -\frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 0.2x + 0.3y = 0.4 \\ \frac{1}{6}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x - y = -1 \\ 9x - 3y = 3 \end{cases}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x = y + 3 \\ 2x - 2y = 5 \end{cases}$$

10. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3cm 길고, 높이가 6cm인 사다리꼴의 넓이가  $21\text{cm}^2$  일 때, 밑변의 길이를 구하면?

① 2cm      ② 5cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

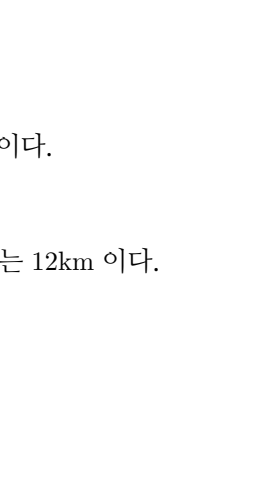
11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ $8^4 = 2^{12}$  | Ⓑ $(-25)^4 = -5^8$ |
| Ⓒ $27^8 = 3^{11}$ | Ⓓ $64^5 = 2^{30}$  |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓓ  
④ Ⓔ, Ⓕ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

12. 형제인 형석이와 형준이는 집에서 축구를 보러 상암 월드컵 경기장에 간다. 형석이는 일정한 속력으로 걸어서 갔고, 형석이가 출발한 후 1 시간 반 후에 형준이는 자전거를 타고 출발하여 동시에 도착하였다. 형석이가 출발한  $x$  시간 후 두 사람 사이의 거리를  $y\text{km}$  라고 할 때, 다음 그래프는  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\{x \mid 0 \leq x \leq 1.5\}$  일 때,  $y = 4x$  이다.
- ②  $\{x \mid 1.5 \leq x \leq 2.5\}$  일 때,  $y = -6x + 15$  이다.
- ③ 형석이의 속력은  $4\text{km/h}$  이다.
- ④ 집에서 상암 월드컵 경기장까지의 거리는  $12\text{km}$  이다.
- ⑤ 형준이의 속력은  $10\text{km/h}$  이다.

13. 두 점  $\left(\frac{1}{2}a + 7, 4\right)$ ,  $\left(-\frac{1}{3}a - 8, 1\right)$  을 지나는 직선이  $y$  축에 평행일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 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,  $0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a}$  의 값을 순환소수로  
구하면?

- ① 0.1̇3      ② 0.1̇9      ③ 0.2̇3      ④ 0.2̇7      ⑤ 0.3̇1

15. 일차함수  $y = (2k - 3)x - 8k + 1$  의 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지나기 위한  $k$  값을  $a < k < b$  라고 할 때,  $b \div a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_