- 1. 연립방정식  $\begin{cases} y = 3x + 1 \cdots ① \\ x 2y = 3 \cdots ② \end{cases}$  을 풀어라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **당** 답: y = \_\_\_\_\_

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \bigcirc \\ 2x - 3y = 1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

① x = 2, y = 1 ② x = -2, y = 1 ③ x = 2, y = 0④ x = 2, y = -1 ⑤ x = 3, y = 1

**3.** 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 1 \\ 2x - 3y = -7 \end{cases}$  를 만족하는 x, y의 순서쌍 (x, y)를 구하여라.

답: \_\_\_\_

4. 어느 은행은 정기예금에 대해 1 년 예치시 1000 만원은 6% 이자를 지급하고, 500 만원은 5% 의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40 명이고, 지급 액수는 1420 만원이었다. 이때, 500 만원을 예치한 손님은 1000 만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

당: \_\_\_\_\_ 명

5. 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 2km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 다른 길을 선택하여 올라갈 때보다 2km 짧은 길을 시속 4km 의속력으로 걸어서 총 5 시간 30 분이 걸렸다. 내려올 때 걸은 거리를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_ km

6. 윤희는 친구들과 함께 관악산에 올랐다. 전체 10km 의 길을 걸었다. 오르막길일 때는 시속 2km 로, 내리막길일 때는 시속 3km 로 걸어 모 두 4 시간이 걸렸다고 한다. 윤희와 친구들은 오르막길과 내리막길을 각각 몇 km 씩 걸었는지 차례대로 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ km답: \_\_\_\_\_ km

▶ 답: \_\_\_\_ 분

8.  $2^n = x$ ,  $3^n = y$  일 때,  $9^n \times 24^{3n} \div 3^{2n}$  을 x, y 에 관한 식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $x^5y^2$  ②  $x^6y$  ③  $x^6y^4$  ④  $x^8y^2$  ⑤  $x^9y^3$ 

9.  $a = 2^{x-1}$ 일 때,  $4^{2x-1}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

① 8a ②  $2a^2$  ③  $4a^2$  ④  $2a^4$  ⑤  $4a^4$ 

**10.**  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $16^x$  을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

①  $8a^3$  ②  $8a^4$  ③  $16a^3$  ④  $16a^4$  ⑤  $32a^4$ 

**11.**  $7^{2x-1} + (7^2)^x + 7^{2x-1} = 63$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 보기의 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때,  $a=2^m,\ b=2^n$  이고,  $m=2^p,\ n=2^q$  이다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

 $\left\{(2^2)^2\right\}^3$   $(2^2)^{2^2}$   $2^{(2^2)^3}$   $2^{2^{2^2}}$  답:

13.  $\frac{9^{2x-3}}{3^{x+2}} = 81$ 일 때, x의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.**  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 각각의 값은?

③ a = 5, b = 2, c = 3

① a = 1, b = 2, c = 3

- ② a = 3, b = 4, c = 3
- $\bigcirc$  a = 4, b = 5, c = 3
- $\textcircled{4} \ a = 5, \ b = 3, \ c = 5$

**15.**  $(x^2y)^3 \times 2xy^4 \times (-2xy^2)^2$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

16.  $\left(\frac{b}{a}\right)^5 \times \left\{\left(\frac{a}{b}\right)^2\right\}^3$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**17.**  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x-3y}{3} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b의 합 a + b의 값은?

①  $\frac{1}{12}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{5}{12}$ 

**18.**  $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{5}{6}x \frac{7}{6}y$  ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$  ③  $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$  ④  $\frac{17}{6}x \frac{17}{6}y$

**19.** x = 2y일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값을 구하면? (단,  $x \neq 0$ ,  $y \neq 0$ )

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

**20.**  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)(x^8+1)=x^a+b$ 일 때, 상수 a, b에 대하여 a-b의 값은?

① 7 ② 9 ③ 15 ④ 17 ⑤ 25

**21.**  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$  을 간단히 하면?

①  $x^2 - 1$  ②  $x^4 - 1$  ③  $x^8 - 1$ 

**22.**  $(x-3)(x+3)(x^2+\square) = x^4-81$ 에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

① -3 ② 3 ③ 6 ④ 9 ⑤ 18

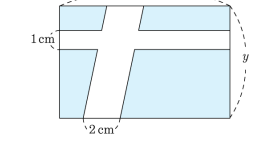
**23.** 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y인 직사각형의 둘레의 길이를 l이라 할 때, x를 y, l에 관한 식으로 나타내어라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**24.** A, B, C 세 명의 수학 점수는 각각 a 점, b 점, c 점이다. a 와 b 의 평균은 x, b 와 c 의 평균은 y, c 와 a 의 평균은 z 일 때, a 를 x, y, z 에 관한 식으로 나타내어라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

- 25. 다음 그림의 어두운 부분의 넓이를 S 라 할 때, S 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답:

26. 닭과 토끼가 모두 140 마리 있다. 닭과 토끼의 다리가 모두 384 개일 때 닭은 몇 마리인지 구하여라.

답: \_\_\_\_ 마리

27. 소와 비둘기가 모두 40 마리 있다. 소와 비둘기의 다리가 모두 90 개일 때, 비둘기가 몇 마리인지 구하여라.

답: \_\_\_\_ 마리

28. 어떤 농장에서 닭과 돼지를 기르고 있는데, 그 머리의 수는 103 개이고, 다리의 수는 316 개이다. 이 때 돼지는 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 마리