1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$

 $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

 $2 a^2 \times a^3 = a^5$

2. $-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3$ 을 간단히 하면?

① -6a ② 6a ③ 8a ④ -8a ⑤ 4a

3. 상수 a,b 에 대하여 $3x - \{2x - (x - y)\} = ax + by$ 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.

a = -1, b = 1 ② a = -1, b = 2 ③ a = 0, b = 1

a = 1, b = -1 ⑤ a = 2, b = -1

방정식 $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 을 y 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은? 4.

①
$$y = -3x + 5$$
 ② $\frac{1}{2}y = -3x + 5$ ③ $y = -6x + 5$
④ $y = -3x + 10$ ⑤ $y = -6x + 10$

5. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 찾으면?(정답 2개)

 $3 x^2 + y^2 = 1$

- $2 x \frac{1}{y} = 1$
- (2(x-y) = 1)

6. 일차방정식 ax + 4y = 11 의 해가 (1, 2) 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- 7. 다음 연립방정식을 풀어라. $\begin{cases} 3x + 2y = 2 \\ x + 5y = -8 \end{cases}$
 - **)** 답: x = _____
 - **>** 답: y = _____

8. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 8 & \cdots \\ 3x + 2y = 5 & \cdots \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. A 에 알맞은 식은?

\bigcirc 을 y 에 관하여 풀면 $y = \boxed{A} \cdots$ \bigcirc
②을 ①에 대입하여 풀면 $3x+2$ A $=5$
$\therefore x = \square$
$x = \square$ 를 ©에 대입하면 $y = \square$

① x-4 ② -x-4 ③ 2x+8 $4 \ 2x - 8$ $5 \ -2x + 8$

다음 중에서 해가 (-1, 1) 인 연립방정식을 모두 고르면?(정답 2개) 9.

①
$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x - y}{2} = -1 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \\ 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ x - y \end{cases}$$

- **10.** 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{3}x + \frac{1}{6}y = \frac{2}{6} \\ 0.4x 0.1y = 4 \end{cases}$ 를 풀어라.
 - **)** 답: x = _____
 - **)** 답: y = _____

11. A 지점에서 B 지점까지 왕복을 하는데, 갈 때는 시속 2km 로, 올 때는 간 길보다 3km 더 짧은 길을 시속 3km 로 걸어 총 4 시간이 걸렸다. 올 때의 거리는 몇 km 인지 구하여라.

) 답: _____ km

$$x^8 \times x^2 \div \frac{}{x^{-5}} \div \boxed{} = x$$

답: _____

13. $x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

14. (2x - y)(3x + 5y)를 전개하면?

 $3 6x^2 - 3xy - 5y^2$

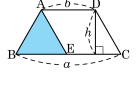
① $5x^2 - 3xy - 5y^2$

- ② $5x^2 + 10xy 5y^2$ ④ $6x^2 + 7xy - 5y^2$

15. $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 할 때, xy의 계수와 x^2 의 계수의 합으로 알맞은 것은?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

16. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 a, 윗변의 길이가 b인 사다리꼴과 평행사변형 AECD 에서 색칠한 부분의 $\triangle ABE$ 의 넓이를 S 라 하면 S 를 구하는 식을 구하고, 이 식을 h에 B관하여 풀면? ① $h = \frac{S}{2(a-b)}$ ② $h = \frac{S}{a+b}$ ③ $h = \frac{S}{a-2b}$ ④ $h = \frac{S}{2a-b}$



17. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리 *x* 번과 9 점짜리 *y* 점을 맞혀 총 93 점을 얻었다. *x* 와 *y* 사이의 관계식을 구하면?

② 9x - 10y = 93

3 10x - 9y = 93

(4) 9x + 10y = 93 (5) 10x + 9y = 93

① 10x + 9y = 19

18. x, y 가 1, $\frac{5}{2}$, $\frac{7}{2}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{7}{4}$, 4 의 값을 가질 때, 일차방정식 x + 2y = 6 의 해가 <u>아닌</u> 것은?

① (4, 1) ② $\left(1, \frac{5}{2}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{4}\right)$ ④ $\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{4}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$

19. 아름이는 사랑이보다 4 살이 적고, 사랑이와 아름이 나이의 합은 26 살이다. 이때, 사랑이의 나이는?

① 11 살 ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살 ⑤ 15 살

20. 100L 들이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의 $\frac{3}{5}$ 이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답: ____ 분

- **21.** 다음 부등식 중 x = 4 일 때, 참인 것은?
 - ① -x + 4 > -3 ② $-3x \ge -x 3$ ③ $-2x + 3 \ge -2$

22. 다음 중 일차부등식이 <u>아닌</u> 것을 모두 구하여라.

\bigcirc 2x > 6	

답: _____

답: _____답: _____

23. 부등식 x - 2a < 3x - 5와 부등식 -x - 7 < 3의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

답: _____

24. 부등식 $2(x-1) \le 5x+1 < 3(x+1)+1$ 을 만족시키는 x 의 값 중 가장 큰 정수와 가장 작은 정수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{4} < 1$ 의 해가 -9 < x < b 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: _____

26. 다음 보기 중에서 (2, 1) 을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

27. $2^3 = x$ 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

① x^2 ② x^4 ③ x^6 ④ x^8 ⑤ x^{10}