1. x, y 가 1,  $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{7}{2}$ ,  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{7}{4}$ , 4 의 값을 가질 때, 일차방정식 x + 2y = 6의 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  $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$ 

**2.**  $\frac{1}{2}x + y = 10, x, y$ 는 자연수(단, x > y) 일 때, 방정식의 해의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 3. x, y 에 관한 일차방정식  $2a^2 2a(x+4) + 2x 4y = 0$  은 두 점 (a, -3), (b, 2) 를 해로 가질 때, 상수 a,b 에 대하여 3a+2b 의 값은?
  - ① -10 ② -5 ③ 1 ④ 5 ⑤ 10

**4.** 둘레의 길이가  $46 \, \mathrm{cm}$  인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배보다  $4\,\mathrm{cm}$  가 길다고 한다. 가로의 길이를  $x\,\mathrm{cm}$  , 세로의 길이를 ycm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

①  $\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3(y - 4) \end{cases}$ ③  $\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$ ⑤  $\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y + 4 \end{cases}$ 

$$\begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2(x + y) = 46 \\ y = 3(x - 4) \end{cases}$$

$$\begin{cases}
2(x+y) = 40 \\
y = 3(x-4)
\end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ x = 3y + 1 \end{cases}$$

- **5.** 두 직선 5x y 4 = 0과 ax + y = 12 의 교점이 좌표가 (2, b) 일 때 a, b 의 값은?
  - ① a = -3, b = 6③ a = 3, b = -6
- ② a = 3, b = 6
- ⑤ a = -2, b = -6
- $\textcircled{4} \ a = -3 \ , \ b = -6$

**6.** 좌표평면 위에서 두 직선 3x - 2y = 3와 2x + ay = 2의 교점의 좌표가 (2, b)일 때, ab의 값을 구하면?

① -8 ②  $-\frac{8}{9}$  ③ -2 ④  $-\frac{4}{3}$  ⑤  $\frac{3}{2}$ 

7. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + 3y = -1 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

- ①  $\bigcirc + \bigcirc$  ②  $\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$

8. 연립방정식  $\begin{cases} y = -5x + 17 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

① (1, -3) ② (-6, 4) ③ (-4, 6) ④ (2, 7) ③ (3, 3)

9. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2(y-1) = 3 \\ 3(x-2y) + 5y = 2 \end{cases}$  의 해가 x = a , y = b 일 때, ab 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**10.** x, y 에 관한 연립방정식 (가), (나) 의 해가 같을 때 a, b 의 값은?  $\begin{cases} 5x + 3y - 7 & ax - 2by = -2 \end{cases}$ 

(가) 
$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases}$$
 (나) 
$$\begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① a = -5, b = -4 ② a = -4, b = 5

③ a = 5, b = -4 ④ a = 4, b = 5

 $\bigcirc a = 4, b = -5$ 

11. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2(x-2y) + x - y = 4\\ 3(x-y) - 2(y-2x) - 8 = 8 \end{cases}$$

- **당**: x = \_\_\_\_\_
- **)** 답: y = \_\_\_\_\_

- 12. 연립방정식  $\begin{cases} 7a 2(a b) = 9\\ \frac{1}{2}a + \frac{2}{3}(a b) = -\frac{1}{6} \end{cases} \stackrel{\triangle}{=} \mathbb{F}$ 어라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **>** 답: b = \_\_\_\_\_

13. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} 0.06x - 0.05y = 0.18\\ \frac{x}{4} + \frac{2}{3}y = 6 \end{cases}$$

- x = 8, y = 6 ② x = -8, y = 6
- x = 8, y = -6 ④ x = -8, y = -6 ⑤  $x = -\frac{26}{3}, y = -14$

14. 연립방정식 
$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3\\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 4 \end{cases}$$
 의 해를  $x = a, \ y = b, \ z = c$  라 할 때, 
$$\frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 5$$
 
$$12(a - b + c)$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

**15.** 연립방정식  $\begin{cases} 12x - ay = -2x + 20 \\ 4y + 2x = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값은?

① -80 ② -40 ③ 30 ④ 40 ⑤ 70

16. 다음 보기 중에서 두 일차방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 <u>없는</u> 것은?

① 7, L ② 7, C ③ L, C ④ L, Z ⑤ C, Z

17. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 3x + ay = -6 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않도록 하는 a의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **18.** 두 자리의 자연수 a, b 가 있다. a 는 4 의 배수이고 b 보다 14 가 작다. 또, b 의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 a 보다 22 가 작다. a, b 를 각각 구하여라.
  - ▷ 답: a = \_\_\_\_\_▷ 답: b = \_\_\_\_\_

19. 영주는 생일날 커다란 곰인형을 사려고 마음먹고 매일 조금씩 돈을 모으기로 했다. 오늘부터 하루에 300 원씩 모으면 1500 원이 부족하고, 400 원씩 모으면 600 원이 남는다고 할 때, 곰인형의 가격을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_원

**20.** 다짐이와 형의 나이의 합은 34살 이고, 2 년 전에는 형의 나이가 동생의 나이의 2 배였다. 2 년 전에 형의 나이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_세

21. 어느 중학교에서는 운동장 확장에 대한 찬반 투표를 했다. 이 날 투표한 학생 수가 전교생의  $\frac{1}{2}$  이였는데, 이것은 남학생의  $\frac{2}{5}$  과 여학생의  $\frac{4}{7}$  이 투표를 한 것이다. 이 학교의 학생 수가 총 1200 명일 때, 남학생수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**22.** A, B는 각각 10 번째 계단, 4 번째 계단에서 시작하여, 가위바위보를 해서 이긴 사람은 4 계단씩 올라가고 진 사람은 1 계단씩 올라가기로 하였다. 그 결과 A 는 55 번째 계단, B 는 34 번째 계단에 올라가 있었다면 A 가 가위바위보를 진 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

한: \_\_\_\_ 회

23. 은행에 일정한 금액의 돈을 맡긴 후 매달 똑같은 액수의 돈을 찾기로 하였다. 돈을 찾는 방식은 다음과 같다.

첫 달은 1000 원을 찾고 그 나머지의 10% 를 찾는다. 둘째 달은 2000 원을 찾고 저축한 금액에서 첫째 달에 찾은 금액을 뺀

나머지의 10% 를 찾는다. 셋째 달은 3000 원을 찾고 저축한 금액에서 그 전달까지 찾은 금액을

뺀 나머지의 10% 를 찾는다. ...

... 이런 방식으로 돈을 찾는다고 할 때 매달 찾는 금액은 얼마인지 구하

여라. **>** 답: \_\_\_\_\_ 원

 ${f 24.}$  다음 표는 두 종류의 햄버거  ${f A,B}$  를 만드는 데 필요한 재료의 개수와 판매했을 경우의 이익금을 나타낸 것이다. 하루 동안 햄버거 A,B 를 만드는 데 빵이 320 개, 고기가 110 개 필요하다. 하루 동안 만든 햄버거는 그 날 모두 팔린다고 할 때, 총 이익을 구하여라. 빵(개) 고기(개) 이익(원/개)

햄버거A 300 3 500 햄버거B

답: \_\_\_\_ 원

25. 용석이와 용진이가 함께 일을 하면 4 일 만에 마칠 수 있는 일을 용석이가 8 일 동안 작업한 후 나머지를 용진이가 2 일 동안 작업하여 모두마쳤다. 이 일을 용석이가 혼자서 하면 며칠이 걸리는지 구하여라.

달: \_\_\_\_ 일

- 26. 둘레의 길이가 15km 인 호수 공원의 산책길을 따라 시속 10km 로 뛰다가 시속 5km 로 걸어서 한 바퀴 도는 데 2 시간이 걸렸다. 뛰어간 거리와 걸어간 거리는?
  - ② 뛴 거리: 9km 걸은 거리: 6km③ 뛴 거리: 10km 걸은 거리: 5km

① 뛴 거리: 8km 걸은 거리: 7km

- ④ 뛴 거리: 11km 걸은 거리: 5km
- ⑤ 뛴 거리: 12km 걸은 거리: 3km

27. 등산를 하는데, 올라갈 때는 시속 3km 로 걷고, 내려올 때에는 3km 가 더 먼 길을 시속 4km 로 걸었다. 올라가고 내려오는데 모두 6시간이 걸렸다면 올라갈 때 걸은 거리는 몇 km 인지 구하여라.

**달**: \_\_\_\_\_ km

- 28. 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요섭이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요섭이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요섭이의 속력은?
  - ④ 260m/분

① 100m/분

- ② 200m/ 분 ③ 300m/ 분
- ③ 240m/ 분
- ,

**29.** x+9 < 2(x+3)를 만족하는 5보다 작은 자연수 x에 대하여 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 가 중근을 가질 때, a+b의 값을 구하여라.

ひ답: \_\_\_\_\_

**30.** 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을 a 라 할 때,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  의 값은?

① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**31.** 이차방정식  $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$  의 두 근을 m, n 이라고 할 때, m-n 의 값은? (단, n>m)

① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

**32.**  $x^2 - 5x + 1 = 0$  일 때,  $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

33. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기 (x+3)(x-2) = 0,  $x^2 + 4x + 3 = 0$ 

① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

**34.** 이차방정식  $(x+3)^2 = k-1$  이 중근 a 를 갖는다고 할 때, k-a 의 값을 구하여라.

**〕**답: k − a = \_\_\_\_\_

**35.** 이차방정식  $x^2 + 5x - 9 = 0$  을  $(x + P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때, P + 2Q의 값을 구하면?

① -33 ② -12 ③ -4 ④ 0 ⑤ 33

**36.** 다음과 같은 이차방정식이 근을 갖지 않도록 하는 상수 m 의 값의 범위는?

 $(2x+5)^2 = \frac{m+6}{4}$ 

- ④ m < 3 ⑤ m > -6
- ① m > 3 ② m < -6 ③ m = 0

**37.** 이차방정식  $6x^2 - 5(a+b)x + (a+b)^2 = 0$  의 한 근이 x = 1 일 때, 자연수 a,b 의 값은 모두 몇 쌍인지 구하여라.

답: \_\_\_\_ 쌍

**38.** (x+y+4)(x+y) = 12 일 때, x+y 의 값의 합을 구하면?

① 2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ 10

39. 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?

- $3 x^2 + x + 2 = 0$
- ①  $x^2 2x + 1 = 0$  ②  $x^2 6x + 9 = 0$

**40.** 다음 이차방정식이 해를 개 가질 때 k 의 값은?

 $x^2 - 8x + 9 - k = 0$ 

-7 ② -2 ③ 7 ④ 17 ⑤ 25

**41.** 이차방정식  $3x^2 - 4x + 1 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한

① -4, -1 ②  $2\sqrt{7}$ ,  $\frac{5}{9}$  ③  $2\sqrt{7}$ , 1 ④  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{4}{3}$ ,  $-\frac{1}{3}$ 

42. 이차방정식  $x^2-5x+5=0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라고 할 때,  $\alpha-\beta$  의 값을 구하여라. (단,  $\alpha>\beta$ )

답: \_\_\_\_\_

**43.** 이차방정식  $p^2x^2 - 3x - q = 0$  이 서로 다른 두 자연수  $\alpha$ ,  $\beta$  를 근으로 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + p^2 + q^2$  의 값을 구하여라. (단, p, q는 정수)

답: \_\_\_\_\_

**44.** 이차방정식  $ax^2+bx+5=0$  의 한 근이  $\frac{1}{\sqrt{5}-2}$  일 때, 유리수 a , b 의 합 a+b 의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

45. 이차방정식  $4x^2 - 15x + m = 0$  의 두 근의 절댓값의 비가 2:3 일 때, m 의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

- $oldsymbol{46}$ . x 에 대한 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못보고 풀었더니 근이 -5, -1 이었고 상수항을 잘못보고 풀었더니 근이 2, 4 가 되었다. 이 이차방정식의 옳은 근을 구하면?
  - ① x = 1 또는 x = -5 ② x = -1 또는 x = 5③  $x = 1 \, \Xi \frac{L}{L} x = 5$  ④  $x = -1 \, \Xi \frac{L}{L} x = 4$
  - ⑤ x = -5 또는 x = 2

- 47. n명의 학생 중에 2명의 주번을 뽑는 경우는 n(n-1) 2 이다. 어느 반학생 중 주번 2명을 뽑는 경우의 수가 36가지일 때, 이 반의 학생수는?

  ① 5명 ② 7명 ③ 9명 ④ 11명 ⑤ 13명

**48.** 연속하는 두 자연수의 곱이 132 일 때, 두 수 중 작은 수는?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

49. 고속도로의 통행료을 x% 인상하면 요금을 올리기 전보다 통행료 수입 이 78% 줄어들고, 통행 차량의 수도 8x% 줄어든다고 한다. 통행료의 요금 인상률 x 를 구하여라. (단, 단위는 생략)

답: \_\_\_\_\_

50. 길이가 5 cm 인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 2:3이 되었다. 작은 정사각형의 한 변의 길이는?

 $(4) -5 - 5\sqrt{6}$   $(5) -10 + 5\sqrt{6}$ 

①  $-10 - \sqrt{6}$  ②  $-10 + \sqrt{6}$  ③  $-5 + 5\sqrt{6}$