1. x, y에 대한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 *a* 값은?

- ① a = -1 ② a = 1
- ③ $a = \pm 1$ ④ $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

2. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 을 풀 때, xy의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

3. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y 값이 될 수 없는 것은? 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

- $\textcircled{4} -4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4\sqrt{2}$
- ① $3\sqrt{2}$ ② 4 ③ $-3\sqrt{2}$

4. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$ 의 해를 x = a, y = b라 할 때, ab의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

집과 A 정류장 사이의 거리를 x m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를 ym 라고 할 때, 다음에서 (r), (t)를 식으로 나타내면? (t) 걸을 때의 속력은 $60\mathrm{m}/분$ 이고, 버스의 속력은 $30\mathrm{km}/시이다.)$

(가) 집에서 A정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고 B정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다. (나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서 B정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

② (7)25x + 3y = 10500, (1)x + y = 3360

① (7)25x + 3y = 10500, (나)x + y = 1680

5.

- ③ (7)25x + 3y = 15000, (나)x + y = 1680
- ④ (7)25x + 3y = 15000, (1)x + y = 3360⑤ (7)25x + 3y = 15000, (나)x + y = 1680

6. 연립방정식 $\begin{cases} x^2+y^2+2x=0 & \cdots & \bigcirc \\ x^2+y^2+x+y=2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 을 풀면 $x=\alpha,\ y=\beta$ 또는 $x=\gamma,\ y=\delta$ 이다. 이 때, $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2+\delta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

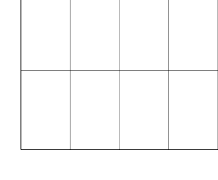
7. 대각선의 길이가 $50\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 세로를 $5\,\mathrm{m}$ 늘리고, 가로를 $10\,\mathrm{m}$ 줄이면 넓이가 $50\,\mathrm{m}^2$ 만큼 늘어난다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. (단위는 생략할 것)

) 답: _____ m

8. 직각 삼각형에서 직각을 낀 두 변의 길이의 합이 21 cm 이고, 빗변의 길이가 15 cm 일 때, 직각을 낀 두 변의 길이 중 긴 변의 길이를 구하시오.

) 답: _____ cm

9. 학교운동장에 길이가 70 m 인 줄을 가지고 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 경계선을 표시하려고 한다. 이 때, 바깥 직사각형의 넓이가 $80\,\mathrm{m}^2$ 이 되도록 하는 바깥 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은? (단, 가로의 길이는 $10\,\mathrm{m}$ 이하이다.)



④ 19 m

 \bigcirc 20 m

① 16 m ② 17 m ③ 18 m

10. 두 이차방정식 $ax^2 + 4x + 2 = 0$, $x^2 + ax + 1 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하면? ① $-\frac{5}{3}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ $-\frac{5}{2}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{5}{7}$

11. 방정식 $2x^2 + 4y^2 + 4xy + 2x + 1 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y에 대하여 x + y의 값을 구하면?

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

12. 두 실수 x, y에 대하여 $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$ 일 때, x + y의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 이차방정식 $2x^2 - 5x + k = 0$ 의 근이 유리수가 되는 k의 최대 정수값을 구하여라.

답: ____

14. 방정식 2xy-4x-y=4를 만족하는 양의 정수 x, y를 구하면 $\begin{cases} x=\alpha \\ y=\beta \end{cases}$,

$$\begin{cases} x=\gamma & \text{이다.} \\ y=\delta & \end{cases}$$
 $lpha+eta+\gamma+\delta$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

15. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=xy\\ \frac{y}{x}+\frac{x}{y}=0 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y의 합 x+y의 값은? (단, $xy \neq 0$)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

16. 연립방정식 xy = z, yz = x, zx = y를 만족하는 0이 아닌 실수해 x, y, z의 쌍(x, y, z)의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 4개

④ 8개⑤ 무수히 많다.

17. 세 개의 이차방정식 $ax^2+bx+c=0,\ bx^2+cx+a=0,\ cx^2+ax+b=0$ 이 오직 하나의 공통 실근을 가질 때, a+b+c 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

18. 각 면에 1부터 12까지 자연수가 하나씩 적힌 정십이면체의 주사위가 있다. 이 주사위를 두 번 던져 나오는 눈의 수를 각각 x, y라 할 때, xy - 3x + 2y = 18을 만족하는 순서쌍 (x, y)의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

19. 방정식 2x + 5y = 84를 만족하는 양의 정수 x, y의 해 중에서 x의 최댓값을 구하면?

① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

(3) 3d

· 3

9 40

20. $x^2 + (m-1)x + m + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 정수 m의 값의 합을 구하여라.

답: _____

21. 대학수학능력시험 수리탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

22. $200\,\mathrm{m}\,$ 운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한

 $\bigcirc 8 \, \text{km/h}$

4 11 km/h 5 12 km/h

 $2 \text{ } 9\,\text{km/h}$

- $3 10 \,\mathrm{km/h}$

- 23. 철민이는 그림과 같이 밑변의 길이가 6 cm , 높이가 8 cm 인 삼각형 모양의 나무 판자를 가지고 있다. 이 판자를 그림과 같이 잘라 넓이가 $12 \, \mathrm{cm}^2$ 인 직사각형 모양의 판자를 만들려고 한다. 이 때, 이 판자의 가로의 길이를 구하여 라.
 - 6 cm
 - **)** 답: _____ cm

24. 방정식 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{21}$ (단, x < y)을 만족하는 양의 정수 x, y의 순서쌍 (x, y)에 대하여 x + y의 최댓값을 구하면?

- ① 484 ② 192 ③ 112 ④ 100 ⑤ 548

25. xy - 3x - 3y + 4 = 0을 만족하는 양의 정수 x, y의 합 x + y의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14