

1.  $x, y$ 에 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,  $xy$ 의 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  $x, y$ 에 대하여  $x + y$  값이 될 수 없는 것은?

①  $3\sqrt{2}$

② 4

③  $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤  $4\sqrt{2}$

4. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$  의 해를

$x = a, y = b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 집과 A 정류장 사이의 거리를  $x$  m, A 정류장과 B 정류장 사이의 거리를  $y$  m 라고 할 때, 다음에서 (가), (나)를 식으로 나타내면? (단, 걸을 때의 속력은 60m/분이고, 버스의 속력은 30km/시이다.)

(가) 집에서 A 정류장까지 걸어가서 3분을 기다린 후, 버스를 타고 B 정류장에 도착하는데 총 10분이 걸렸다.

(나) 다음 날은 집에서 어제 걸어간 길과 버스를 타고 간 길을 모두 걸어서 B 정류장에 도착하는데 28분이 걸렸다.

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

② (가) $25x + 3y = 10500$ , (나) $x + y = 3360$

③ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

④ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 3360$

⑤ (가) $25x + 3y = 15000$ , (나) $x + y = 1680$

6. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$  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:

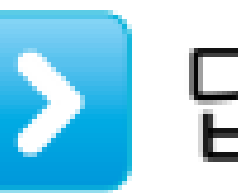
7. 대각선의 길이가  $50\text{ m}$  인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 세로를  $5\text{ m}$  늘리고, 가로를  $10\text{ m}$  줄이면 넓이가  $50\text{ m}^2$  만큼 늘어난다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. (단위는 생략할 것)



답:

                  $\text{m}$

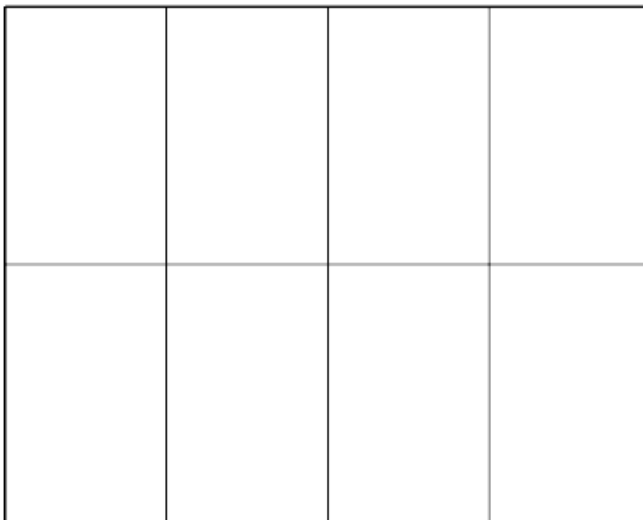
8. 직각 삼각형에서 직각을 끈 두 변의 길이의 합이 21 cm이고, 뱃변의 길이가 15 cm 일 때, 직각을 끈 두 변의 길이 중 긴 변의 길이를 구하시오.



답:

cm

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



- ① 16m      ② 17m      ③ 18m      ④ 19m      ⑤ 20m

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  $x, y$ 에 대하여  
 $x + y$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{3}{2}$

② -1

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $-\frac{1}{7}$

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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



답:

---

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

$$\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases} \quad \text{이다.}$$

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.



답:

---

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

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

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

① 1개

② 2개

③ 4개

④ 8개

⑤ 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  $x$ ,  $y$ 라 할 때,  $xy - 3x + 2y = 18$ 을 만족하는 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

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

① 36

② 37

③ 38

④ 39

⑤ 40

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

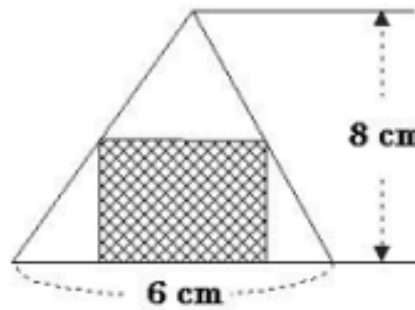
④ 11

⑤ 12

**22.** 200m 운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

- ① 8 km/h
- ② 9 km/h
- ③ 10 km/h
- ④ 11 km/h
- ⑤ 12 km/h

23. 철민이는 그림과 같이 밑변의 길이가 6cm, 높이가 8cm인 삼각형 모양의 나무 판자를 가지고 있다. 이 판자를 그림과 같이 잘라 넓이가  $12\text{ cm}^2$ 인 직사각형 모양의 판자를 만들려고 한다. 이 때, 이 판자의 가로의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

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

① 484

② 192

③ 112

④ 100

⑤ 548

25.  $x^2 - 3x - 3y + 4 = 0$ 을 만족하는 양의 정수  $x, y$ 의 합  $x+y$ 의 값은?

- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14