- 방정식  $(x-1)(x^2-x-2)=0$ 의 모든 근의 합을 구하면? 1.

  - ① 5 ② 4 ③ 3
- ⑤ 1

(x-1)(x-2)(x+1) = 0x = -1, 1, 2

- $\therefore -1+1+2=2$

**2.** 다음 방정식을 만족하는 x, y의 값을 차례대로 구하여라.

2x - y = 4x + 10 = x + y - 5

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: x = -5

주어진 방정식은 다음의 연립방정식과 같다.

해설

 $\begin{cases} 2x - y = 4x + 10 \\ \Leftrightarrow \end{cases}$ 

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

$$\begin{cases} 2x + y + 10 = 0 & \dots \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y + 5 = 0 & \cdots \end{cases}$$

○ 에서 x = 2y - 5 ·····
 ○ 을 ③에 대입하면 2(2y - 5) + y + 10 = 0

∴ y = 0
 y = 0 을 © 에 대입하면 x = -5

 $\therefore x = -5, y = 0$ 

## 3. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

 $\begin{cases} 0.6x + 0.5y = 2.8 & \cdots \\ \frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = 2 & \cdots \end{cases}$ 

- ① (2,3) ② (-2,3)4 (3,-2) 5 (-3,-2)
- (3,2)

## ⊙, ⓒ의 양변에 각각 10, 6을 곱하면

해설

 $\begin{cases} 6x + 5y = 28 & \cdots \\ 2x + 3y = 12 & \cdots \end{cases}$ 

© - @×3을 하면 -4y = -8 ∴ y = 2를 @대입하면 x = 3

 $\therefore x = 3, y = 2$ 

- **4.** 연립방정식 ax + by = 8, 2ax by = -2의 근이 x = 1, y = 2일 때, a, b의 값은?
  - ① a = -2, b = -3
- ② a = 3, b = 2
- ③ a = 2, b = -3⑤ a = -3, b = -2
- $\bigcirc a = 2, \ b = 3$

ax + by = 8 , 2ax - by = -2근이 x = 1, y = 2이므로

 $\begin{cases} a + 2b = 8 \\ 2a - 2b = -2 \end{cases}$ 

 $\therefore a = 2, b = 3$ 

## **5.** 연립방정식

 $\begin{cases} 2x + ay = 10\\ x - y = b \end{cases}$ 

의 해가 x = 2, y = -3일 때, a + b의 값은?

① 1

②3 3 5 4 7 5 9

x=2, y=-3두 방정식

2x + ay = 10, x - y = b에 대입하면

모두 성립시키므로 4 - 3a = 10

 $\therefore a = -2$ 2 - (-3) = b

 $\therefore b = 5$ 

 $\therefore a+b=3$ 

6.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

① 4 ②-4 ③ 8 ④ -8 ⑤ -16

 $x^4 - 5x^2 - 14 = (x^2 + 2)(x^2 - 7) = 0$ 이므로 두 하근  $\alpha$ ,  $\beta$ 는 각각  $\sqrt{2}i$ ,  $-\sqrt{2}i$ 이므로  $\alpha^2 + \beta^2 = -2 - 2 = -4$ 

7. x에 대한 삼차방정식  $x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0$ 의 한 근이 -1일 때, 상수 k의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1
- **⑤**3

해설  $x^3 + 3x^2 - kx - 5 = 0$ 의 한 근이 -1이므로 x = -1을 대입하면

 $(-1)^3 + 3(-1)^2 - k(-1) - 5 = 0$  $\therefore k = 3$ 

삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $-3, 1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 8. a, b의 합 a+b의 값은?

10

- ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

계수가 실수인 삼차방정식의 한 근이  $1 - \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근은

 $1+\sqrt{2}$ 이다. 따라서, 근과 계수의 관계에 의하여  $a = (1 - \sqrt{2}) \left(1 + \sqrt{2}\right) + (-3) \left(1 - \sqrt{2}\right) + (-3) \left(1 + \sqrt{2}\right) = -7$ 

 $b = -\left(1 - \sqrt{2}\right)\left(1 + \sqrt{2}\right)(-3) = -3$   $\therefore a + b = -10$ 

9.  $x^3-1=0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^3+\overline{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단,  $\overline{\omega}$ 는  $\omega$ 의 켤레복소수이다.)

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

$$x^{3} - 1 = (x - 1)(x^{2} + x + 1) = 0$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \stackrel{\text{=}}{=} \omega \text{라 하면}$$

 $\overline{\omega} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$   $\therefore \ \omega^3 = 1, \ \overline{\omega}^3 = 1, \ \omega^3 + \overline{\omega}^3 = 2$ 

**10.** 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  $a = \pm 1$ 

④a ≠ ±1 인 모든 실수

⑤ 없다.

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지려면

 $\frac{a}{1} \neq \frac{-1}{-a}, -a^2 \neq -1$ 

∴ a ≠ ±1따라서 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는

a의 값은  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수이다.

**11.** 연립방정식  $\begin{cases} x-2y=1 \\ xy-y^2=6 \end{cases}$  의 해를 구하면  $x=p,\ y=q$  또는  $x=r,\ y=s$ 이다. p+q+r+s의 값을 구하여라.

in programme in the

▶ 답:

▷ 정답: -1

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

①  $3\sqrt{2}$ **④** −4 ② 4

③  $-3\sqrt{2}$ 

 $\bigcirc$   $4\sqrt{2}$ 

해설  $x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \, \text{and}$ 

 $(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \, \, \stackrel{\leftarrow}{=} \, x = 2y$ i) x = y일 때  $x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$ 

 $x = \pm 2, \ y = \pm 2$ 

ii) x = 2y일 때  $x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$ 

 $y = \pm \sqrt{2}, \quad x = \pm 2\sqrt{2}$ 

 $\therefore x + y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$ 

## 13. 다음 방정식의 해가 <u>아닌</u> 것은?

$$(x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12 = 0$$

① -3

② -2

**③**−1

④ 1
⑤ 2

해설

 $(x^2+x)^2-8(x^2+x)+12=0$  에서  $x^2+x=X$  라 하면  $X^2 - 8X + 12 = 0$ , (X - 2)(X - 6) = 0 $\therefore X = 2$  또는 X = 6

(i) X=2일때,  $x^2+x=2$ 에서

 $x^2 + x - 2 = 0,$ (x-1)(x+2) = 0

 $\therefore x = 1$  또는 x = -2( ii ) X=6 일 때,  $x^2+x=6$  에서

 $x^2 + x - 6 = 0,$ (x+3)(x-2) = 0

 $\therefore$  x = -3 또는 x = 2

(i),(ii)에서 주어진 방정식의 해는

x = -3 또는 x = -2 또는 x = 1 또는 x = 2따라서, 해가 아닌 것은 ③

**14.** 삼차방정식  $x^3+3x^2-2x-1=0$ 의 세 근을  $\alpha,\beta,\gamma$ 라 할 때,  $\frac{1}{\alpha},\frac{1}{\beta},\frac{1}{\gamma}$ 을 세 근으로 하는 x의 삼차방정식은  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 이다. 이 때, a+b+c의 값은?

 $\bigcirc -2$  ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $x^3 + 3x^2 - 2x - 1 = 0 \, \text{and}$  $\alpha + \beta + \gamma = -3$  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -2$  $\alpha\beta\gamma=1$ 

 $x^3 + ax^2 + bc + c = 0 \text{ old}$ 

 $-a = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}$  $= \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma}$  $= \frac{-2}{1} = -2$ 

 $b = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} \cdot \frac{1}{\alpha}$  $= \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\alpha \beta \gamma} = \frac{-3}{1} = -3$ 

 $\therefore b = -3$   $-c = \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} = \frac{1}{\alpha\beta\gamma} = 1$  $\therefore a+b+c=-2$ 

**15.** 삼차방정식  $x^3 + ax^2 - b = 0$  의 한 근이 1 + i 일 때, a + b 의 값은?

**1** −3

② -2 ③ -1 ④ 0

⑤ 1

해설

 $x^3 + ax^2 - b = 0$  의 세 근이  $1 + i, 1 - i, \alpha$  라고 하면 세 근의 합 :  $1+i+1-i+\alpha=-a$  ···  $\bigcirc$  $0 = (1+i)(1-i) + \alpha(1-i) + \alpha(1+i) \quad \cdots \bigcirc$ 

세 근의 곱 :  $(1+i)(1-i)\alpha = b$  ···ⓒ

ⓒ식에서  $1+1+2\alpha=0$  ,  $\alpha=-1$ 

 $\bigcirc$ 식에서  $2+\alpha=-a$  , a=-1

⑤식에서 -1(1+i)(1-i)=b , b=-2

 $\therefore a+b=-3$ 

16. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의  $\frac{5}{2}$  배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▶ 답: ▷ 정답: 2<u>cm</u>

정육면체의 한 변의 길이가 x cm라 하면

조건으로부터  $(x-1)(x+2)(x+3) = \frac{5}{2}x^3$ ,  $x^3 + 4x^2 + x - 6 = \frac{5}{2}x^3$ ,  $\frac{3}{2}x^3 - 4x^2 - x + 6 = 0$  에서  $3x^3 - 8x^2 - 2x + 12 = 0$ 을 풀면 x = 2(cm)

17. 어떤 공장에서 A, B의 두 제품을 생산하고 있다. A제품의 생산량은 작년에 비하여 20%증가하였고, B제품은 25%증가하였다. 올해 총생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의 B제품의 생산량을 구하면?

개

답:

 ▶ 정답: 40개

작년 두 제품의 생산량을 차례로 a, b라고 하면,

해설

올해는 각각 1.2a, 1.25b이다. a+b=70, 1.2a+1.25b=86연립하여 풀면, a=30, b=40

E B 1 1 2 E, # - 50, 7 - 1

 $18. \ \ 200 \, \mathrm{m} \, \mathcal{E}$ 동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한 다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

4 11 km/h 5 12 km/h

①  $8 \,\mathrm{km/h}$  ②  $9 \,\mathrm{km/h}$  ③  $10 \,\mathrm{km/h}$ 

빠른 학생의 분속 : x3분간 간 거리 : 3x느린 학생의 분속: y 3분간 간 거리 : 3y 같은 방향으로 3분간 달려간 후 만났으므로 거리의 차는 200 3x - 3y = 200반대방향으로 1분간 달려간 후 만났으므로 거리의 합은 200 x + y = 200 $\begin{cases} 3x - 3y = 200 \\ x + y = 200 \end{cases}$ 연립방정식을 풀면  $x = \frac{400}{3}$ m/분  $\Rightarrow \frac{400\text{m}}{3} / 분 = \frac{0.4 \text{ km}}{3} \times 60 / \text{시간} = 8 \text{ km/h}$ 

- **19.** a, b는 실수라 한다. x에 관한 두 개의 이차방정식  $x^2 + a^2x + b^2 2a =$  $0, \ x^2 - 2ax + a^2 + b^2 = 0$ 이 오직 하나의 공통근을 가질 때, a+b의 값은?
  - ②1 3 2 4 3 5 4 ① 0

공통근을  $\alpha$ 라 하면  $\alpha^2 + a^2\alpha + b^2 - 2a = 0 \quad \cdots \quad \bigcirc$ 

해설

 $\alpha^2 - 2a\alpha + a^2 + b^2 = 0 \quad \cdots \textcircled{2}$ 

① – ②하면  $(a^2 + 2a)\alpha - (a^2 + 2a) = 0$  $\therefore (a^2 + 2a)(\alpha - 1) = 0$ 

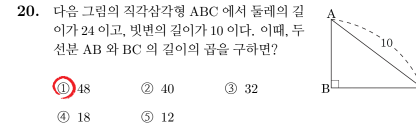
 $\therefore a^2 + 2a = 0$  또는  $\alpha = 1$ 그런데  $a^2 + 2a = 0$ 일 때는  $a^2 = -2a$ 이므로

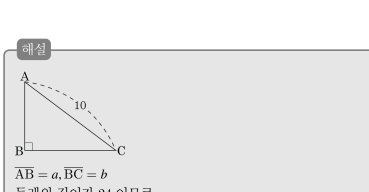
두 방정식이 일치하게 되어 문제의 뜻에 어긋난다.  $\therefore \alpha = 1$ 

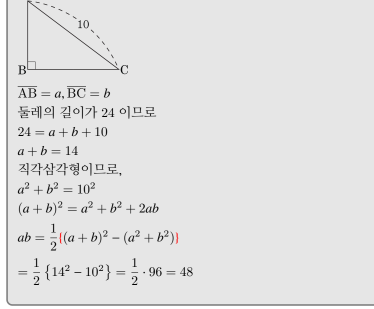
①에 대입하면  $1 + a^2 + b^2 - 2a = 0$ 

 $\therefore (a-1)^2 + b^2 = 0$ a, b는 실수이므로 a - 1 = 0, b = 0

 $\therefore a+b=1$ 







**21.** 0이 아닌 실수 x, y 가  $(x^2+1)(y^2+4a^2)-8axy=0$ 을 만족할 때, x 에 관한 이 방정식은 실수 a에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라.  $(a \neq 0)$ 

답:

답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: -1

 $(x^2+1)(y^2+4a^2)-8axy=0$ 

해설

 $x^{2}y^{2} + 4a^{2}x^{2} + y^{2} + 4a^{2} - 8axy = 0$  $(x^{2}y^{2} - 4axy + 4a^{2}) + (y^{2} - 4axy + 4a^{2}x^{2}) = 0$ 

 $(xy - 4axy + 4a') + (y - 4axy + 4a') + (y - 2ax)^{2}$  $(xy - 2a)^{2} + (y - 2ax)^{2} = 0$ 

xy - 2a, y - 2ax는 실수이므로 xy - 2a = 0, y - 2ax = 0

∴ xy = 2a, y = 2ax
 두 식을 연립하면, 2ax² = 2a

 $(a \neq 0)$ 이므로  $x^2 = 1$ ,  $x = \pm 1$ 

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

답:

▷ 정답: 3

근이 유리수이므로, 판별식D ≥ 0 이어야 한다.

 $D = 25 - 8k \ge 0$  곧,  $k \le \frac{25}{8}$  이어야 한다.

k 는 정수이므로 k = 3, 2, 1, ··· 이고, 이 중 D ≥ 0 조건을 만족하는 최대 정수는 k = 3 이다.

이 중 D 2 U 조선들 한국이는 최대 성-

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

$$\begin{cases} x - y & \text{old} \\ y = \delta & \text{old} \end{cases}$$

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

▶ 답: ▷ 정답: 15

주어진 식을 변형하면 (2x-1)(y-2)=6조건에서 x, y가 양의 정수이므로

2x - 1, y - 2도 각각 정수이고 특히 2x - 1은 양의 홀수이다.

$$\therefore \begin{cases} 2x - 1 = 1 \\ y - 2 = 6 \end{cases} \quad \text{If } \begin{bmatrix} 2x - 1 = 3 \\ y - 2 = 2 \end{bmatrix}$$
$$\therefore \begin{cases} x = 1 \\ y = 8 \end{cases}, \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 8 & y = 4 \\ \therefore \alpha + \beta + \gamma + \delta = 15 \end{cases}$$

- **24.** 이차방정식  $x^2 ax + a + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수 a에 대한 설명 중 옳은 것은?

① a는 -10 이상 -2 이하이다.

- ② a는 -2 이상 6 이하이다.
- ③ *a*는 6 이상이다.
- ④ a는 0 이하이다.
- ⑤ a는 0 이상 8 이하이다.

두 정수근을  $\alpha, \beta$ 라 하면 (단,  $\beta \ge \alpha$ )

해설

 $\alpha + \beta = a, \ \alpha \beta = a + 2$ 이 두 식에서 a를 소거하면  $\alpha\beta - \alpha - \beta = 2$ ,  $(\alpha - 1)(\beta - 1) = 3$ 

 $\alpha$  – 1,  $\beta$  – 1이 정수이므로  $\therefore \alpha = 2, \beta = 4 \stackrel{\mathsf{L}}{}_{\mathsf{L}} \alpha = -2, \beta = 0$ 

 $\therefore a = 6, -2$ 

25. 대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30 개이고 배점은 80 점 이다. 문항별 배점은 2 점, 3 점, 4 점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2 점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 9

② 10

③ 11 ④ 12 ⑤ 13

2점문항 개수를 x, 3점문항을 y,

4점문항을 z라 하자  $2x + 3y + 4z = 80 \quad \cdots \quad \bigcirc$ 

 $x + y + z = 30 \cdots \bigcirc$ 

 $\bigcirc -4 \times \bigcirc \implies y = 40 - 2x$ 

 $\bigcirc -3 \times \bigcirc \Rightarrow z = x - 10$  $\therefore x = 10$ 이면 z = 0

⇐ 조건이 성립하지 않음 ∴ x ≥ 11, 최소 11 문항