

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^6 \div a^2 = a^4$ ② $b^3 \div b = b^2$ ③ $a^6 \div a^3 = a^2$
④ $a^{15} \div a^8 = a^{15-8} = a^7$ ⑤ $x^5 \div x^3 = x^2$

해설

- ① $a^6 \div a^2 = a^{6-2} = a^4$
② $b^3 \div b = b^{3-1} = b^2$
③ $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$
④ $a^{15} \div a^8 = a^{15-8} = a^7$
⑤ $x^5 \div x^3 = x^{5-3} = x^2$

2. $(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3)$ 을 간단히 하면?

- ① $2x - 3y + 6$ ② $2x - 2y + 4$ ③ $4x - 4y - 6$
④ $4x - 6y - 6$ ⑤ $4x - 6y + 6$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3) \\= 3x - 4y - 3 + x - 2y - 3 \\= 4x - 6y - 6\end{aligned}$$

3. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 다음 \square 안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$

$$= 3x - (6x - \square)y$$

$$= 3x - 6x + \square y$$

$$= \square x + \square y$$

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

▶ 답:

▷ 정답: 유진

해설

$$3x - \{y - (7y - 6x)\} = 3x - (y - 7y + 6x)$$

$$= 3x - (6x - 6y)$$

$$= 3x - 6x + 6y$$

$$= -3x + 6y$$

□ 안에 들어갈 수를 순서대로 나열하면 6, 6, -3, 6 이다.

이 수들을 더하면 $6 + 6 + (-3) + 6 = 15$ 이다.

4. 다음 중에서 미지수가 2개인 일차방정식을 찾으면?

① $3 + y = 5$ ② $x^2 - y + 3 = 0$

③ $x + 2y = 4 + x$ ④ $\textcircled{4} x = 3 - y$

⑤ $2x + y = x + y - 3$

해설

④ $x = 3 - y, \therefore x + y - 3 = 0$

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

Ⓐ $\begin{cases} x + 3y = 2 \\ -6x + 7y = 13 \end{cases}$

Ⓑ $\begin{cases} -4x + y = 0 \\ x + y = 0 \end{cases}$

Ⓒ $\begin{cases} 2x - 2y = 5 \\ \frac{x-y}{2} = -1 \end{cases}$

Ⓓ $\begin{cases} 0.3x + 0.5y = 3 \\ 2x + y = -1 \end{cases}$

Ⓔ $\begin{cases} 4x - 7y = -11 \\ -x + y = 2 \end{cases}$

해설

Ⓓ $x = -5, y = 9$

Ⓔ $x = 0, y = 0$

Ⓐ 해가 없다.

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

▶ 답: km

▷ 정답: 3km

해설

갈 때의 거리 $x\text{km}$, 올 때의 거리 $y\text{km}$

$$\begin{cases} y = x - 3 \cdots ① \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 4 \cdots ② \end{cases} \quad \text{에서 } ② \times 6 \text{ 을 한 후 } ① \text{을 대입하면}$$

$$3x + 2(x - 3) = 24$$

$$\therefore x = 6, y = 3$$

7. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{10} & \textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{35}{99} & \textcircled{3} \quad 0.\dot{3}\dot{1} = \frac{31}{99} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{1000} & \textcircled{5} \quad 0.2\dot{5}\dot{6} = \frac{254}{990} & \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 0.\dot{3} = \frac{3}{9} \\ \textcircled{2} \quad 0.3\dot{5} = \frac{32}{90} = \frac{16}{45} \\ \textcircled{4} \quad 0.\dot{1}\dot{2}\dot{7} = \frac{127}{999} \end{array}$$

8. $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$ 일 때, $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{2^a y^{4a}}{a^a x^{ab}} = \frac{8y^c}{27x^6}$$

$$a = 3, b = 2, c = 12$$

$$\therefore a \times b \div c = \frac{1}{2}$$

9. $2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}]$ 를 간단히 하면?

- ① $3x + y + 2$ ② $\textcircled{2} 3x + 6y - 2$ ③ $x + 3y$
④ $2x - 6y$ ⑤ $x + 2y - 2$

해설

$$\begin{aligned} & 2x - [-3x + 2\{x - (y - 1) - 2y\}] \\ &= 2x - (-3x + 2x - 2y + 2 - 4y) \\ &= 2x + 3x - 2x + 2y - 2 + 4y \\ &= 3x + 6y - 2 \end{aligned}$$

10. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

- (㉠) $x + y = 0$
- (㉡) $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$
- (㉢) $x = y$
- (㉣) $x(2 + 3y) - 3xy = 0$
- (㉤) $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉢ ④ ㉡, ㉣ ⑤ ㉣, ㉤

해설

㉡ $x + y - y^2 = 0$, ㉢ $2x = 0$, ㉤ $x^2 + x + y^2 + y = 0$

11. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 6 \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) \end{cases}$ 의 해는?

- ① $x = 1, y = 1$ ② $x = 1, y = -1$
③ $x = 2, y = 2$ ④ $x = 2, y = -2$
⑤ $x = -2, y = -2$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 6 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 15x - 16 + y = 3(x - y) & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①, ②식을 정리하면

$$y = 2x - 6 \cdots \textcircled{\text{③}}, 3x + y = 4 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

③을 ④에 대입하면

$$3x + (2x - 6) = 4, x = 2$$

$x = 2$ 를 ④식에 대입하여 $y = -2$

$$\therefore x = 2, y = -2$$

12. 다음은 일차부등식 $2x - 1 \geq 3(x - 1)$ 의 풀이 과정이다. 풀이 과정 중에서 옳지 않은 것의 기호를 써라.

$$2x - 1 \geq 3(x - 1)$$

괄호를 풀면 $2x - 1 \geq 3x - 3 \cdots \textcircled{①}$

이항하면 $2x - 3x \geq -3 + 1 \cdots \textcircled{②}$

간단히 하면 $-x \geq -2 \cdots \textcircled{③}$

양변을 -1 로 나누면 $x \leq 2 \cdots \textcircled{④}$

수직선 위에 나타내면



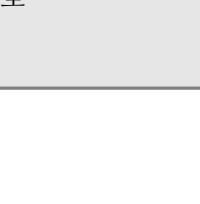
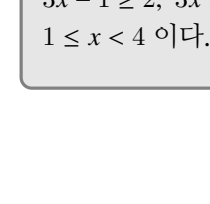
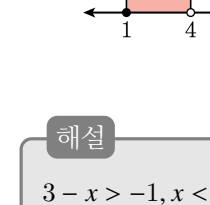
▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{④}$

해설



13. 연립부등식 $\begin{cases} 3-x > -1 \\ 3x-1 \geq 2 \end{cases}$ 의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?



해설

$3-x > -1, x < 4$ 이고
 $3x-1 \geq 2, 3x \geq 3, x \geq 1$ 이므로
 $1 \leq x < 4$ 이다.

14. 다음 중 일차함수인 것은?

- ① $y = 3(x - 1) - 3x$ ② $y = \frac{x}{3}$
③ $y = x(x - 1) + 5$ ④ $y = \frac{2}{x}$
⑤ $xy = 7$

해설

- ① 정리하면 $y = -3$ 이 되므로 상수함수
③ 일차함수

15. 다음 그림과 같이 두 일차함수 $y = x - 3$ 과 $y = -x + 3$ 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 16 ② 12 ③ 9 ④ -9 ⑤ -16



해설

문제의 도형은 밑변의 길이와 높이가 각각 6, 3인 삼각형이므로
 $(넓이) = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$ 이다.

16. 다음 두 직선의 방정식의 교점의 x 좌표가 -3 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

$$mx + y + 3 = 0, \quad x + y - 6 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x + y - 6 = 0$ 에 $x = -3$ 을 대입하면 $y = 9$ 이다.
교점의 좌표가 $(-3, 9)$ 이므로
 $-3m + 9 + 3 = 0, m = 4$ 이다.

17. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$ 을 대입법으로 풀면?

- ① $x = -1, y = 2$ ② $x = 1, y = 2$
③ $x = -2, y = 1$ ④ $x = -2, y = -1$
⑤ $x = 2, y = -1$

해설

$$\text{연립방정식 } \begin{cases} x - y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 5y = 1 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①을 x 에 관하여 풀면 $x = y + 3 \cdots \textcircled{3}$

②을 ③에 대입하면

$$3(y + 3) + 5y = 1, 3y + 9 + 5y = 1$$

$$8y = -8$$

$$\therefore y = -1$$

$$y = -1 \text{ 을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } x = -1 + 3 = 2$$

18. 두 부등식 $2x + 3 < 3x$, $5x + 1 > 6x - a$ 의 공통해가 존재할 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a \leq 2$ ② $a > 2$ ③ $a < 3$ ④ $a \leq 3$ ⑤ $a > 3$

해설

두 부등식의 공통해 즉, 연립부등식의 해가 존재한다는 뜻이다.

$$2x + 3 < 3x, 3 < x$$

$$5x + 1 > 6x - a, 1 + a > x$$

$$1 + a > 3$$

$$\therefore a > 2$$

19. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다.
돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고
할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16 개

해설

80 원짜리 지우개의 개수를 x 개로 하면 50 원짜리 지우개의
개수는 $(20 - x)$ 개이다. 1500 원 이하로 80 원짜리 지우개를
가능한 한 많이 사려고 있다고 했으므로 식을 세우면 다음과
같다.

$$80x + 50(20 - x) \leq 1500$$

식을 풀어 보면

$$80x + 5(20 - x) \leq 1500$$

$$8x + 100 - 5x \leq 150$$

$$3x \leq 50$$

$$\therefore x \leq \frac{50}{3} = 16.666\cdots$$

80 원짜리 지우개를 최대한 많이 사려면 16 개를 살 수 있다.

20. A, B 두 회사의 한 달 전화요금이 다음과 같다. 몇 분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제를 선택하는 것이 유리할지 구하여라.

	기본요금	추가요금
A	20,000원	없음
B	5,000원 (20분 통화 무료)	1분에 120원 (20분 초과 시)

▶ 답 : 분이상

▷ 정답 : 146분이상

해설

통화시간을 x 분이라 할 때

$$20000 < 5000 + 120(x - 20)$$

$$x > 145$$

따라서 146분 이상 통화할 때 A 회사의 요금제가 유리하다.

21. 연속하는 세 자연수의 합이 69 보다 크고 72 이하일 때, 세 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 23

▶ 정답: 24

▶ 정답: 25

해설

세 자연수를 $x - 1$, x , $x + 1$ 이라하면

$$69 < x - 1 + x + x + 1 \leq 72$$

$$69 < 3x \leq 72$$

$$23 < x \leq 24$$

$$\therefore x = 24$$

따라서 연속하는 세 자연수는 23, 24, 25 이다.

22. 집에서 3000m 떨어져 있는 도서관까지 형제가 가는데, 동생은 걸어서 가고, 형은 동생이 출발한지 10분 후에 자전거로 갔다. 아래 그림은 동생이 출발한 지 x 분 후에 동생과 형이 간거리 y m를 그래프로 나타낸 것이다. 형과 동생이 서로 만나는 것은 동생이 출발한 지 몇 분 후인가?



- ① 3분 후 ② 5분 후 ③ 10분 후
 ④ 15분 후 ⑤ 18분 후

해설

$$\text{동생 : } y = 50x, \text{ 형 } y = 150x - 1500$$

$$50x = 150x - 1500, 100x = 1500, x = 15$$

$$\therefore 15\text{분}$$

23. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 1 \\ bx + y = 8 \end{cases}$ 의 그래프를 그렸을 때 교점의 좌표가 $(3, 2)$ 일 때, ab 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$(3, 2)$ 를 주어진 연립방정식에 각각 대입하면

$$3 + 2a = 1 \quad \therefore a = -1$$

$$3b + 2 = 8 \quad \therefore b = 2$$

$$\therefore ab = (-1) \times 2 = -2$$

24. 두 직선 $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$ 의 교점을 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식은?

- ① $x = 1$ ② $y = 1$ ③ $x = 2$ ④ $y = 2$ ⑤ $x = 3$

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로

$$x = 2, y = 1$$

y 축에 수직이므로 x 축에 평행하다.

$$\therefore y = 1$$

25. 순환소수 $0.\dot{ab}$ 가 $\frac{13}{33}$ 일 때, 순환소수 $0.\dot{ba}$ 를 기약분수로 나타내어라.

(단, a, b 는 한 자리의 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{31}{33}$

해설

$$0.\dot{ab} = \frac{10a + b}{99} = \frac{13}{33}$$

$$\therefore 10a + b = 39 \cdots ①$$

a, b 는 한 자리의 자연수이므로 $a = 3, b = 9$

$$\therefore 0.\dot{ba} = 0.\dot{93} = \frac{93}{99} = \frac{31}{33}$$

26. 두 순환소수 $0.\dot{a}\dot{b}$, $0.\dot{b}\dot{a}$ 의 합이 $0.\dot{3}$ 일 때, $a-b$ 의 값은? (단, $0 < a < b$)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} \frac{10a+b+10b+a}{99} &= \frac{11a+11b}{99} = \frac{a+b}{9} \\ &= 0.\dot{3} = \frac{3}{9} \end{aligned}$$

$\therefore a+b=3$
 a, b 가 자연수이고 $0 < a < b$ 이므로

$$a=1, b=2$$

$$\therefore a-b=-1$$

27. $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$ 일 때, $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$ 의 값을 구하여라.

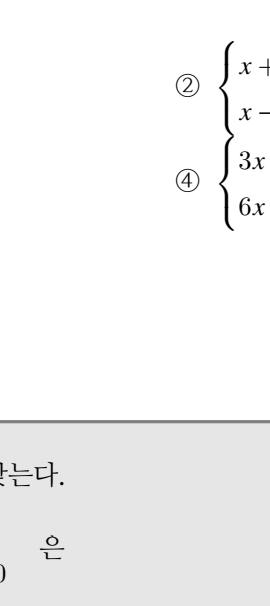
▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{a} + \frac{1}{b} &= \frac{3}{4} \\ \frac{a+b}{ab} &= \frac{3}{4} \\ \therefore 3ab &= 4(a+b) \\ (\text{준식}) &= \frac{5(a+b) - 3ab}{a+b} \\ &= \frac{5(a+b) - 4(a+b)}{a+b} \\ &= \frac{a+b}{a+b} \\ &= 1\end{aligned}$$

28. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그레프와 비슷한 것은?



- Ⓐ $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$
- Ⓑ $\begin{cases} x + y = 2 \\ x - y = 0 \end{cases}$
- Ⓒ $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$
- Ⓓ $\begin{cases} 3x - 2y = -2 \\ 6x - 2y = -4 \end{cases}$
- Ⓔ $\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ 2x + 4y = 2 \end{cases}$

해설

해가 없는 것을 찾는다.

Ⓐ $\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$ 은

$\begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$ ⇒ 서로 해가 없다.

29. 두 일차함수 $y = x$, $y = -2x + 5$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

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

해설

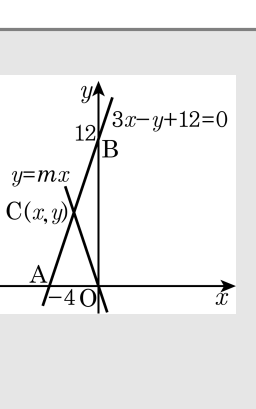


정사각형의 한 변의 길이를 a 라고 하면 점 $(2a, a)$ 는 직선 $y = -2x + 5$ 위에 있다.

$$a = -4a + 5, 5a = 5 \quad \therefore a = 1$$

30. 다음 그림과 같이 일차방정식 $3x-y+12=0$ 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선 $y=mx$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, m 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1
 ④ -3 ⑤ 3



해설

$$\begin{aligned} \text{오른쪽 그림에서 } \\ \triangle OAB &= \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot \overline{OB} \\ &= \frac{1}{2} \times 4 \times 12 \\ &= 24 \\ \therefore \triangle OAC &= \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot y \\ &= \frac{1}{2} \cdot 4 \times y \\ &= 12 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} y &= 6 \Rightarrow x = -2 \\ y = mx &\text{가 } (-2, 6) \text{ 을 지나므로 } 6 = -2m \\ \therefore m &= -3 \end{aligned}$$