

1. 아랫변의 길이가 a cm, 윗변의 길이가 b cm, 높이가 h cm 인 사다리꼴의 넓이를 a, b, h 를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

① $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$ ② $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$ ③ $(a + b)h \text{ cm}^2$
④ $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$ ⑤ $abh \text{ cm}^2$

해설

(사다리꼴의 넓이)
 $= \frac{\{(윗변의 길이) + (\아랫변의 길이)\} \times (\높이)}{2}$
 $= (a + b) \times h \div 2$
 $= (a + b) \times h \times \frac{1}{2}$
 $= \frac{1}{2}(a + b)h \text{ (cm}^2\text{)}$

2. 다음 보기에서 항등식을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $3(x - 1) = 4 - x$
- Ⓑ $2(x - 3) = 2x - 6$
- Ⓒ $3x + 4x = 12$
- Ⓓ $-2(x + 1) + 6 = 4 - 2x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

[해설]

- Ⓐ $3x - 3 = 4 - x$
- Ⓑ $2x - 6 = 2x - 6$
- Ⓒ $7x = 12$
- Ⓓ $-2x - 2 + 6 = 4 - 2x$
 $-2x + 4 = 4 - 2x$

3. 등식 $a(x+2) = -2x + b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,
 $2a + 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -16

해설

$a(x+2) = ax + 2a = -2x + b$ 이므로 $a = -2$, $b = -4$ 이다.
따라서 $2a + 3b = -4 - 12 = -16$ 이다.

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① $ax = 3y$ 이면 $x = \frac{3}{a}y$ 이다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $4x = 3y$ 이다.

③ $x = -2y$ 이면 $x + 1 = -2(y + 1)$ 이다.

④ $x = 2y$ 이면 $4x = 2x + 4y$ 이다.

⑤ $5x - 3 = 5y - 2$ 이면 $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$ 이다.

해설

① $a = 0$ 이면 성립하지 않는다.

③ 양변에 같은 값을 더하거나 뺀 값이 아니다.

5. 방정식 $2(3x - 4) = 3(x + 5) + 1$ 을 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $\frac{b}{a}$ 의

값은? (단, $a > 0$)

- ① $\frac{10}{3}$ ② 4 ③ $\frac{16}{3}$ ④ 8 ⑤ $\frac{17}{2}$

해설

$$6x - 8 = 3x + 16$$

$$3x = 24$$

$$a = 3, b = 24 \text{ 이므로 } \frac{b}{a} = 8$$

6. $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$ 을 간단히 하여 $ax = b$ 의 꼴로 나타내었을 때, ab 의 값을 구하여라. (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: $ab = 110$

해설

$$-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$$

$$-20x - (3x - 12 - 5x) - 4x = 7$$

$$-20x + 2x + 12 - 4x = 7$$

$$-22x = -5$$

$$22x = 5$$

$$\therefore a = 22, b = 5$$

$$\therefore ab = 110$$

7. 방정식 $5 - 2\{x - (6 - x)\} - x = 7$ 에서 x 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$5 - 2(x - 6 + x) - x = 7$$

$$5 - 2(2x - 6) - x = 7$$

$$5 - 4x + 12 - x = 7$$

$$-5x = -10, x = 2$$

8. $5 - 3x$ 의 절댓값이 $2x + 1$ 의 절댓값보다 2 작을 때, 이를 만족하는 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{6}{5}$

▷ 정답: $x = 4$

해설

(i) $x < -\frac{1}{2}$ 일 때

$$|2x + 1| - 2 = |5 - 3x|$$

$$-(2x + 1) - 2 = 5 - 3x$$

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

$$-2x + 3x = 5 + 3$$

$$x = 8 (\times)$$

(ii) $-\frac{1}{2} \leq x < \frac{5}{3}$ 일 때

$$|2x + 1| - 2 = |5 - 3x|$$

$$2x + 1 - 2 = 5 - 3x$$

$$5x = 6$$

$$x = \frac{6}{5} (\bigcirc)$$

(iii) $x \geq \frac{5}{3}$ 일 때

$$|2x + 1| - 2 = |5 - 3x|$$

$$2x + 1 - 2 = -(5 - 3x)$$

$$2x - 1 = -5 + 3x$$

$$2x - 3x = -5 + 1$$

$$-x = -4$$

$$x = 4 (\bigcirc)$$

9. $ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4$ 의 해가 -2 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

해설

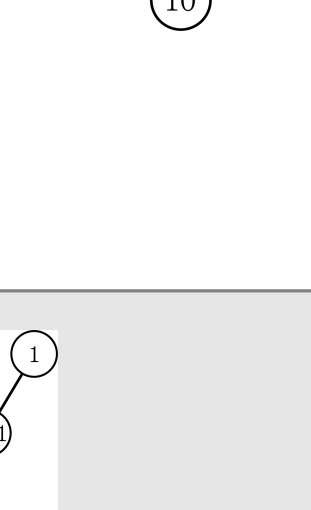
$$ax - 2 = -\frac{1}{2}x + 4 \quad \text{|| } x = -2 \text{ 를 대입하면}$$

$$a \times (-2) - 2 = -\frac{1}{2} \times (-2) + 4$$

$$-2a - 2 = 1 + 4$$

$$-2a = 7, a = -\frac{7}{2}$$

10. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설



$$(x + 3) + (x + 1) = 10$$

$$2x + 4 = 10$$

$$\therefore x = 3$$

11. 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 32 세 ② 36 세 ③ 40 세 ④ 44 세 ⑤ 48 세

해설

$$\text{현재 나의 나이} : x$$

$$4\text{년 전 나의 나이} : x - 4$$

$$4\text{년 전 어머니의 나이} : 3(x - 4)$$

$$\text{현재 어머니의 나이} : 3(x - 4) + 4 = 3x - 8$$

$$8\text{년 후 나의 나이} : x + 8$$

$$8\text{년 후 어머니의 나이} : 3x - 8 + 8 = 3x$$

$$2(x + 8) = 3x$$

$$x = 16$$

현재 나의 나이는 16 세이고 현재 어머니의 나이는 40 세이다.

12. 어느 상점에서 어떤 물건을 한 개에 54 원씩 600개를 사들여 그 중 470개에 대하여 16 원씩 이익을 냈고 90개에 대하여는 한 개에 4 원씩 손해를 보았고 나머지는 완전히 파손되어 버렸다. 상점에서 이 물건으로 얼마의 이익을 얻었는지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 5000 원

해설

470 개는 1개당 $54 + 16 = 70$ (원)에 판매하였고,
90 개는 1개당 $54 - 4 = 50$ (원)에 판매하였으므로

$$\begin{aligned}(\text{이익}) &= 470 \times 70 + 90 \times 50 - 600 \times 54 \\&= 32900 + 4500 - 32400 \\&= 5000\end{aligned}$$

13. 다음 방정식 중 해가 $x = -2$ 가 아닌 것은?

- ① $3(x+2) = 0$ ② $\frac{4-x}{3} = x+4$
③ $x(x+1) = 8+3x$ ④ $x^3 + 10 = 2$
⑤ $x^2 - 4 = x - 2$

해설

⑤ $x^2 - 4 = x - 2$ 에서 $x = -2$ 일 때
좌변 $= (-2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0$
우변 $= -2 - 2 = -4$
좌변과 우변이 같지 않으므로 $x = -2$ 는 해가 아니다.

14. 등식 $2x + 3 = ax - 1$ \diamond x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

- ① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$
④ $a \neq -3$ ⑤ $a \neq 0$

해설

$$2x - ax + 3 + 1 = 0$$

$$(2 - a)x + 4 = 0$$

일차방정식이 되려면, $2 - a \neq 0$ \diamond 어야 하므로 $a \neq 2$

15. 다음과 같이 어떤 수 x 가 각 방으로 들어가
주어진 연산을 했더니 마지막 방을 나올 때의
값이 12가 되었다. 이때, x 의 값을 구하여
라.



▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{5}{6}$

해설

$$3(-2x + 1) + 4 = 12 \text{ ⇨ }$$

$$-6x + 7 = 12$$

$$-6x = 5$$

$$x = -\frac{5}{6}$$

16. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답:

▷ 정답: $x = -6$

해설

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

$$5x - 2 = 4(x - 2)$$

$$5x - 2 = 4x - 8$$

$$\therefore x = -6$$

17. 다음 두 일차방정식의 해가 각각 $x = 4$, $x = -3$ 일 때, ab 의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

해설

Ⓐ $2(a-x) = x-2$ 에 $x=4$ 를 대입하면

$$2(a-4) = 4-2 \quad \text{이므로 } a = 5$$

Ⓑ $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$ 에 $x=-3$ 을 대입하면

$$1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6 \quad \text{이므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$

18. 두 방정식 $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$, $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{4}{3}$ ③ -2 ④ $-\frac{8}{3}$ ⑤ $-\frac{10}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$5x - 4x = -7$$

$$x = -7$$

방정식의 해가 같으므로

$$x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \quad \text{|| } x = -7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{-21a - 6}{5} = 10$$

$$-21a - 6 = 50$$

$$-21a = 56$$

$$a = -\frac{8}{3}$$

19. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$2x + 1 + \frac{2}{3} \left(-\frac{25}{4}x - 9 \right) = \frac{5x}{6} - 3x + 2$$

- ① 0 ② 1 ③ 2
④ 3 ⑤ 해가 없다

해설

주어진 방정식의 양변에 6을 곱하면
 $12x + 6 - 25x - 36 = 5x - 18x + 12$
 $0 \times x = 42$ 이므로 해가 없다.

20. 다음은 어느 해의 10 월의 달력이다. 다음과 같이 세로의 합을 구할 때 합이 66이 되는 세 수 중 가장 작은 수는?

일	월	화	수	목	금	토
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

- ① 9 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

해설

가장 작은 수를 x 라고 하면, 세 수는 x , $x + 7$, $x + 14$ 이다.

$$x + x + 7 + x + 14 = 66$$

$$\therefore x = 15$$

21. 물통 속에 길이 20cm인 초가 1초에 4mm씩 타들어 가고 물통엔 물이 매분 6cm씩 높아지고 있다. 불이 꺼지는 순간 초의 길이는?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

x 초 후에 초가 꺼진다고 하면 x 초 후의 초의 길이는 $(20 - 0.4x)$ cm

이고 x 초 후에 물의 높이는 $0.1x$ cm이다.

물의 높이와 초의 길이가 같아지는 순간 초가 꺼진다.

$$20 - 0.4x = 0.1x$$

$$x = 40$$

즉, 40초 후에 초가 꺼지고 그 때 초의 길이는 4 cm이다.

22. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는 $5 : 4$ 였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는 $1 : 2$ 가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

▶ 답: 권

▷ 정답: 30 권

해설

처음 A가 가진 책의 권수를 $5x$ 권, B가 가진 책의 권수를 $4x$ 권이라 하자.

결과적으로 A가 12권의 책이 줄어들었으므로 $5x - 12 : 4x + 12 = 1 : 2$ 이다.

$$4x + 12 = 10x - 24$$

$$6x = 36, x = 6$$

따라서 처음 A는 30권, B는 24권의 책을 가지고 있었다.

23. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

- ① 3일 ② 5일 ③ 7일 ④ 10일 ⑤ 14일

해설

$$\frac{19}{180} + \left(\frac{1}{18} + \frac{1}{20} \right) \times 8 + \frac{9}{180} = 1$$

$$\frac{1}{18} > \frac{9}{180} \text{ 이므로 일은 상우가 완성하게 된다.}$$

$$\text{상우가 일 한 날 수 : } 1 \times 8 + 1 = 10 \text{ (일)}$$

24. 집에서 할머니 댁까지 시속 80 km로 달리는 버스를 타고 가면 시속 90 km로 달리는 승용차로 갈 때보다 40 분 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

- ① 400 km ② 420 km ③ 440 km
④ 460 km ⑤ 480 km

해설

집과 할머니 댁 사이의 거리를 x km라 하면,

버스를 타고 갈 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{80}$ 시간 … ㉠

승용차를 타고 갈 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{90}$ 시간 … ㉡

㉠과 ㉡의 차가 40 분이므로

$$\frac{x}{80} - \frac{x}{90} = \frac{2}{3}$$

$$9x - 8x = 480$$

$$\therefore x = 480$$

따라서, 집에서 할머니 댁까지의 거리는 480 km이다.

25. 12%의 소금물 600g에서 물을 증발시켰더니 15%의 소금물이 되었다.
소금의 양은 변하지 않음을 이용하여 증발시킨 물의 양을 구하여라.

▶ 답 :

g

▷ 정답 : 120g

해설

증발시킨 물의 양을 x g이라 하면, 남은 소금물의 양은 $(600 - x)$ g
이다. 이 때, 물이 증발하더라도 소금의 양은 변하지 않으므로,

소금의 양을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

$$\frac{12}{100} \times 600 = \frac{15}{100} \times (600 - x)$$

$$7200 = 9000 - 15x$$

$$15x = 1800$$

$$\therefore x = 120$$