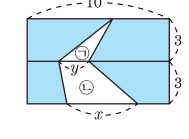
1. $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{B}{6x}$ 일 때, $A \times B$ 의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

해설 $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ $= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right)$ $= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \circ | 므로$ $A \times B 의 값은 -4 이다.$

2. 다음 직사각형 모양의 색종이를 정확히 반으로 접었다. 삼각형 모양의 ⑤의 넓이와 사다리꼴 모양의 ⓒ의 넓이를 구하고 색칠된 부분의 넓이 S 를 문자 x, y를 이용하여 나타낸 것은?(단, 동류항을 계산하여 가장 간단한 식으로 표현할 것!)



- ① $S = 40 2y \frac{3}{2}x$ ② $S = 50 2y \frac{3}{2}x$ ③ $S = 60 3y \frac{3}{2}x$ ③ $S = 70 3y \frac{5}{2}x$

해설
$$S = 10 \times (3+3) - \left\{ \left(\frac{1}{2} \times 3y \right) + \frac{1}{2} \times 3(x+y) \right\}$$

$$= 60 - 3y - \frac{3}{2}x$$

 $y \, \mathrm{km}$ 의 도로를 처음에는 시속 $5 \, \mathrm{km}$ 로 a 시간 동안 달리고, 남은 거리 3. 를 시속 7km 로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: 시간 ightharpoonup 정답: $\frac{2a+y}{7}$ 시간

해설

달린 거리 : $(거리) = (시간) \times (속력) = 5 \times a = 5a \text{(km)}$ 남은 거리 : (y-5a) km

남은 거리를 달리는 시간 : $\left(\frac{y-5a}{7}\right)$ 시간

따라서 전체 걸린 시간은 $a + \frac{y - 5a}{7} = \frac{7a}{7} + \frac{y - 5a}{7} = \frac{2a + y}{7}$ (시간) 이다.

- 4. 농도가 3% 이고 소금 $30\mathrm{\,g}$ 이 들어있는 소금물과 농도가 5% 이고 소금 $20\,\mathrm{g}$ 인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

 - ① 1150 g ② 1250 g 4 1450 g 5 1550 g
- ③1350 g

농도가 3% 이고 소금 $30\,\mathrm{g}$ 인 소금물의 양을 구하면

 $(소금물의 양) = \frac{100 \times 30}{3} = 1000(g)$ 이다.

따라서 물의 양은 1000 **-** 30 = 970(g)

농도가 5% 이고 소금 $20\,\mathrm{g}$ 인 소금물의 양을 구하면

 $(소금물의 양) = \frac{100 \times 20}{5} = 400(g)$ 이다.

따라서 물의 양은 400 - 20 = 380(g) 이다. ⇒ 두 소금물의 물의 양을 합하면 970 + 380 = 1350(g) 이다.

5. x 값의 범위가 0 < x < 1 일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

- 다음 중에서 기호 x, ÷ 를 바르게 생략한 것은? **6.**

 - ① $x \times (-x) + y \times (-2)^2 = -x^2 4y$ ② $x \div (-y) \times x + 0.1 \times y = -\frac{x^2}{y} + 0.y$ ③ $(-1)^{100} \div x + (-1)^{99} \times y = x y$ ④ $x \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{2} 3 \div \frac{1}{x} = 2xy 3x$ ⑤ $\frac{1}{x} \div \frac{1}{y} \div \frac{1}{z} = \frac{y}{xz}$

$$(1) -x^2 + 4$$

$$\frac{3}{x}$$

$$\frac{1}{3} \times$$

7. 다음 중 계산 결과가
$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$
 와 다른 하나는?

①
$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x+5)$$
 ② $\left(-\frac{2}{5}x-1\right) \div 0.6$ ③ $4 \times \left(-\frac{1}{6}x-\frac{5}{12}\right)$ ④ $\left(-10\right) \times \left(\frac{2}{15}x+\frac{1}{8}\right)$ ⑤ $\left(\frac{2}{5}x+1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{2}{10}x + \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{5}{10} = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{4}$$

④
$$(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{4}$$

⑤ $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$
따라서 다른 하나는 ④이다.

- 8. 어떤 다항식에서 3x-1을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x+3이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?
- ① 5x + 2 ② 5x + 4 ③ 7x + 5
- 98x + 1 8x + 3

어떤 다항식을 A 라 하자.

해설

A - (3x - 1) = 2x + 3

A = 2x + 3 + (3x - 1)

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

바르게 계산하면

5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1이다.

어떤 x 에 관한 일차식이 있다. x 의 계수가 5이고, x = -2 일 때의 9. 식의 값을 a, x = 3 일 때의 식의 값이 b 라 한다면, a - b 의 값을 구하면?

- ② 15 ③ -5 ④ 10 ⑤ 25

해설

일차식을 cx + d 라 하자. x 의 계수가 5 이므로 c = 5 이다. x=-2 일 때의 식의 값 $a=5\times (-2)+d$ x=3 일 때의 식의 값 $b=5\times 3+d$

 $a-b = \{5 \times (-2) + d\} - (5 \times 3 + d)$

= -10 - 15=-25

10. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 24시간, B 호스로는 36 시간이 걸린다. 이 물통에 A 호스로 4시간 동안 물을 넣은 후, A, B 두 호스를 같이 사용하여 물통을 가득 채웠다. A 호스의 총 사용 시간은?

③ 14 시간

- ① 10 시간 ② 12 시간
- ④ 16 시간
 ⑤ 18 시간

해설

물통 전체 물의 양을 1이라 하면 A, B 두 호스가 한 시간 동안 채우는 물의 양은 각각 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 이다. A, B 두 호스를 같이 사용한 시간을 x시간이라 하면 $\frac{4}{24}$ + $\frac{x}{24}$ +

 $\frac{x}{36} = 1$ 12 + 3x + 2x = 72 $5x = 60 \therefore x = 12$ 따라서 A 호스의 총 사용 시간을 4 + 12 = 16 (시간)이다.

- 11. 시침이 4 시와 5 시 사이에 있고, 시침과 분침이 180° 를 이루는 시각을 구하면?
- ① $4 \ \text{N} \ 53\frac{5}{7} \ \text{E}$ ② $4 \ \text{N} \ 53\frac{11}{13} \ \text{E}$ ③ $4 \ \text{N} \ 53\frac{14}{15} \ \text{E}$ ④ $4 \ \text{N} \ 54\frac{3}{4} \ \text{E}$ ⑤ $4 \ \text{N} \ 54\frac{6}{11} \ \text{E}$

해설

시침과 분침이 180° 를 이루는 시각을 4 시 x 분이라 하면

(분침의 회전 각도) – (시침의 회전 각도) = 180° $6x - (0.5x + 30 \times 4) = 180$

5.5x = 300

 $\therefore x = 54 \frac{6}{11}$

- 12. 12%의 소금물과 22%의 소금물을 섞은 후 $100\,\mathrm{g}$ 의 물을 더 넣었더니 15%의 소금물 $400\,\mathrm{g}$ 이 만들어졌다. 섞은 12% 소금물의 양을 구하여 라.
 - ②60 g ① 50 g ③ 70 g ④ 100 g ⑤ 150 g

섞은 12% 소금물의 양을 xg이라 하면, 섞은 22% 소금물의 양은

(400 - 100 - x) = (300 - x) g 이다. 이때, 소금의 양을 기준으로 방정식을 세우면 다음과 같다.

 $\frac{12}{100}x + \frac{22}{100}(300 - x) = \frac{15}{100} \times 400$ 12x + 22(300 - x) = 6000

12x + 6600 - 22x = 6000

-10x = 6000 - 6600 = -600

 $\therefore x = 60$ 따라서 섞은 12%의 소금물의 양은 $60\,\mathrm{g}$, 22%의 소금물의 양은

해설

240g이다.

- 13. 다음 직사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이가 30 일 때, □ABCD 의 넓이를 구한 것은?
- A, 6 · E, --4x · · · D $\mathbf{B} x \mathbf{F}$ ② 120 ① 100 ③ 140
 - **⑤**180 4 160

해설

색칠한 부분은 삼각형이므로 넓이는 (밑변) \times (높이) \div 2 로 구 한다. $2x \times 10 \div 2 = 30$, x = 3이다.

직사각형의 넓이는 (가로) × (세로) 이므로 가로 6+4x , 세로 10 의 곱을 구한다.

x = 3 이므로 넓이는 180 이다.

- **14.** x = 11, 13일 때, 등식 2x + 3 = ax + b 4과 a(x 3 + b) = cx d이 모두 참이 될 때, $\frac{b d}{ac}$ 의 값을 구하면?
 - ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{15}{4}$ ④ $\frac{17}{4}$ ⑤ $\frac{19}{4}$

해설
두 식은 항등식이므로 a = 2, b = 7, c = 2, d = -8 $\frac{b-d}{ac} = \frac{7-(-8)}{2\times 2} = \frac{15}{4}$

- **15.** $4x^2 ax 1 = 7 a(3 x^2)$ 이 x 에 관한 일차방정식일 때, 상수 a의 값과 방정식의 해를 바르게 짝지은 것은?

 - ① a = 4, x = -4 ② a = 4, x = -1a = -4, x = 4
 - ⑤ a = -4, x = -1

 $4x^{2} - ax - 1 = 7 - a(3 - x^{2})$ $4x^{2} - ax - 1 = 7 - 3a + ax^{2}$

 $4x^2 - ax - 1 - 7 + 3a - ax^2 = 0$

 $(4-a)x^2 - ax + 3a - 8 = 0 \cdots \bigcirc$ x 에 대한 일차방정식이 되려면 x^2 의 계수가 0 이어야 한다. 즉, 4 - a = 0 이므로 a = 4 이다.

 \bigcirc 의 식에 a=4 를 대입하면 -4x+12-8=0 이다.

-4x = -4

 $\therefore x = 1$

16. x 에 관한 일차방정식 $\frac{4+x}{3} - \frac{a}{6} = x - 1 + \frac{a-2}{6}$ 의 해가 자연수일 때, 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▷ 정답: a = 2▷ 정답: a = 4

▷ 정답: a = 6

주어진 식의 양변에 6을 곱하면

8 + 2x - a = 6x - 6 + a - 2 4x = 16 - 2a $x = 4 - \frac{a}{2}$

x는 자연수이므로 a = 2, 4, 6

17. 다음 방정식을 풀어라.(정답 2개)

$$\left| 2x + \left| \frac{1}{2}x - 2 \right| \right| = \frac{9}{2} (\Xi, x < 4)$$

▶ 답:

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{5}{3}$ ightharpoonup 정답: $-\frac{13}{3}$

해설 $\frac{1}{2}x < 2, x < 4 일 때,$ $\left|2x + \left|\frac{1}{2}x - 2\right|\right| = \frac{9}{2}$ $\left|\frac{3}{2}x + 2\right| = \frac{9}{2}$ $\frac{3}{2}x = \frac{5}{2}, -\frac{13}{2}$ $x = \frac{5}{3}, -\frac{13}{3}$ $\therefore x = \frac{5}{3}, -\frac{13}{3}$

18. a:b:c=1:3:5일 때, x에 관한 일차방정식 $a-\frac{b-cx}{4}=a(x+5)$ 를 풀어라. $(a\neq 0,\,b\neq 0,\,c\neq 0)$

답:

 ▶ 정답: x = 19

a:b:c=1:3:5 이므로, b=3a, c=5a 이다. $a-\frac{b-cx}{4}=a(x+5)$ 에서

 $a - \frac{b - cx}{4} = a(x+5) \text{ old}$ $a - \frac{3a - 5ax}{4} = a(x+5)$ 4a - 3a + 5ax = 4ax + 20a

ax = 19a $\therefore x = 19$

19. 다음 두 일차방정식 a + 2x = 3x - 5와 3(x - a) = x + 4 의 해가 같을 때, $\frac{a^2-1}{a-1}$ 의 값은?

②7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10 ① 6

해설 a + 2x = 3x - 5 에서 x = a + 5두 방정식의 해가 같으므로

x = a + 5 를 3(x - a) = x + 4 에 대입하면 3(a+5-a) = a+5+4

15 = a + 9a = 6

 $\therefore \frac{a^2 - 1}{a - 1} = \frac{6^2 - 1}{6 - 1} = \frac{35}{5} = 7$

20. 물에 잠긴 어떤 막대는 $\frac{3}{10}$ 은 붉은색, $\frac{1}{7}$ 은 흰색, $\frac{1}{4}$ 은 파란색이다. 물위로 보이는 부분은 모두 색이 칠해져 있고, 색칠하지 않은 부분은 모두 물에 잠겨 있다. 색칠한 부분보다 색칠하지 않은 부분이 $2.7\,\mathrm{m}$ 더 길다고 할 때, 전체 막대의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

답:▷ 정답: 7<u>m</u>

전체 막대의 길이를 x(m)라 두면,

(색칠한 부분의 길이) = $\frac{3}{10}x + \frac{1}{7}x + \frac{1}{4}x = \frac{97}{140}x$ (색칠하지 않은 부분) = $x - \frac{97}{140}x = \frac{43}{140}x$ $\frac{97}{140}x - \frac{43}{140}x = \frac{27}{10}$

 $\frac{54}{140}x = \frac{27}{10}$ 54x = 378 : x = 7따라서 전체 막대의 길이는 7 m이다.

- ${f 21}$. 작년의 학생 수가 $1350\,{
 m B}\,{
 m O}$ 어느 학교는 금년에 남학생은 $165\,{
 m B}\,{
 m \Xi}$ 고, 여학생은 $5\,\%$ 늘어서 전체적으로 $10\,\%$ 감소했다. 이 학교의 작년 남학생 수를 구하여라.
 - <u>명</u> ▶ 답:

▷ 정답: 750명

작년의 남학생 수를 x (명) 이라 두면, 작년의 여학생 수는 (1350-

x) 명이다.

 $(x - 165) + \frac{105}{100}(1350 - x) = 1350 \times 0.9$ $(x - 165) + \frac{21}{20}(1350 - x) = 1215$

20x - 3300 + 28350 - 21x = 24300 $\therefore x = 750$

: (작년 남학생) = 750 (명)

22. 상욱, 소연, 혜선이가 함께 한 마리의 원숭이를 기르고 있었다. 어느날 상욱이는 구입한 망고 중에서 1 개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 은 친구들에게 나누어 주었다. 이 사실을 모르는 소연이도 1 개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 친구들에게 나누어 주었다. 혜선이도 역시 1 개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 부모님께 드렸다. 다음날 세 사람은 함께 원숭이에게 1 개를 주고, 나머지를 똑같이 5 개씩 나누어 가졌다. 처음 구입한 망고의 수를 구하여라.

개

정답: 135 <u>개</u>

▶ 답:

처음 구입한 망고의 수를 x 라 하면, 상욱이가 남겨둔 망고의 수는 $\frac{1}{2}(x-1)$ 소연이가 남겨둔 망고의 수는 $\frac{1}{2}\left\{\frac{1}{2}(x-1)-1\right\}=\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}x-\frac{1}{2}-1\right)=\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}x-\frac{3}{2}\right)=\frac{1}{4}x-\frac{3}{4}$ $\therefore \frac{1}{4}x-\frac{3}{4}$ 혜선이 남겨둔 망고의 수는 $\frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}x-\frac{3}{4}-1\right)=\frac{1}{2}\left(\frac{1}{4}x-\frac{7}{4}\right)=\frac{1}{8}x-\frac{7}{8}$ \therefore $\frac{1}{8}x-\frac{7}{8}$ 망고의 수를 구하는 방정식을 세우면 $\frac{1}{8}x-\frac{7}{8}=16$ 양변에 8을 곱하면 x-7=128, x=135 $\therefore 135$ 개 23. 함대에 속해 있는 정찰정에게 함대의 진행 방향 $70 \mathrm{km}$ 해역을 정찰 하라는 명령이 내려졌다 함대의 속도는 시속 $30 \mathrm{km}$ 이고, 정찰정의 속도는 시속 40km 이다. 정찰정이 정찰을 마치고 함대로 돌아오는데 걸리는 시간은 얼마인가?

① 1시간 ④ 1 시간 40 분

- ② 1 시간 20 분 ③ 1 시간 30 분

⑤ 2 시간

해설 정찰정이 x 시간 후에 돌아온다고 하면

(함대가 움직인 거리) + (정찰정이 움직인 거리) = $(70 \mathrm{km} \, \text{의} \, 2$ 배) 이므로 $30x + 40x = 70 \times 2$

70x = 140

x = 2 (시간)

: 2 시간

 ${f 24}$. 갑은 A 지점에서 일정한 속력으로 걸어서 B 지점으로 갔다가 다시 A 지점으로 돌아오려고 하고, 을도 같은 방법으로 B 지점에서 출발하여 A 지점에 갔다가 B 지점으로 돌아오려고 한다. 이때, 갑과 을이 두 번째 마주치는 지점을 P 라고 한다. 갑과 을의 속력의 비는 4:3 이고, A 지점과 B 지점이 280 m 떨어져 있을 때, A 와 P 사이의 거리는 몇 m 인지 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$

답:

해설

▷ 정답: 80m

A 에서 P 까지의 거리를 x 라 두면, P 에서 B 까지의 거리는

280 - x 이다. P 에서 만날 때 갑이 이동한 거리는 280+(280-x) 이고, P 에서

만날 때 을이 이동한 거리는 280 + x 이다.

 $\frac{560 - x}{4} = \frac{280 + x}{3}$ 1680 - 3x = 1120 + 4x

7x = 560따라서 A와 P 사이의 거리는 80 (m) 이다.

- ${f 25.}$ 8% 의 소금물 $250\,{
 m g}$ 에 같은 양의 물과 소금을 넣어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 물 과 소금을 넣어야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라)
 - ① 5g ②6g 37g 48g 59g

더 넣은 물과 소금의 양을 xg 이라 하면 $\frac{8}{100} \times 250 + x = \frac{10}{100} (250 + 2x)$ 2000 + 100x = 2500 + 20x

80x = 500 $\therefore x = \frac{25}{4} = 6.25$

해설

따라서 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내면 6g 이다.