

1. 사과가 들어있는 상자 A, B, C 가 있다. 상자 A 에 들어있는 사과의 20 % 를 꺼내어 상자 A 에서 B 로 옮긴 후, 이번에는 상자 B 에 있는 사과의 40 % 를 꺼내어 상자 C 로 옮겼더니, 세 상자에 들어있는 사과가 120 개로 모두 같아졌다. 처음 상자 A, B, C 에 들어있던 사과의 개수를 각각 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : A = 150 개

▷ 정답 : B = 170 개

▷ 정답 : C = 40 개

### 해설

상자 A, B, C 에 들어 있는 사과를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 두면,  
상자 A 의 사과 20 % 를 꺼내어 B 로 옮기면,  $a \Rightarrow 0.8a$ ,  $b \Rightarrow b + 0.2a$

상자 B 의 사과 40 % 를 꺼내어 C 로 옮기면,  $b + 0.2a \Rightarrow 0.6(b + 0.2a)$ ,  $c \Rightarrow c + 0.4(b + 0.2a)$

$0.8a = 120$ ,  $a = 150$  이다.

$0.6(b + 0.2a) = 120$ ,  $b = 170$  이다.

$c + 0.4(b + 0.2a) = 120$ ,  $c = 40$  이다.

∴ 처음 상자 A, B, C 에 들어 있는 사과의 수는 150, 170, 40 ( 개)  
이다.

2. 약수의 개수가 24개이고,  $2^a \times 3^b \times 5^c$  으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단  $a, b, c$  는 자연수)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

$$\begin{aligned}24 &= 2 \times 2 \times 6 = 2 \times 4 \times 3 = 4 \times 2 \times 3 = 4 \times 3 \times 2 \\&= 2 \times 6 \times 2 = 2 \times 3 \times 4 = 3 \times 4 \times 2 = 3 \times 2 \times 4 \\&= 6 \times 2 \times 2\end{aligned}$$

이므로 자연수는 9개이다.

3. 두 일차방정식  $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3) - 2$ ,  $\frac{2(1-5y)}{3} - 2 = \frac{1}{2} - 0.2(y-3)$ 의 해가  $x = \frac{p}{3}$ ,  $y = \frac{q}{94}$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $p + q = -42$

해설

$$\frac{5x-1}{4} = 2(x-3) - 2 \text{ 의 양변에 4 를 곱하면}$$

$$5x - 1 = 8x - 24 - 8$$

$$x = \frac{31}{3} \therefore p = 31 \text{ 이다.}$$

$$\frac{2(1-5y)}{3} - 2 = \frac{1}{2} - 0.2(y-3) \text{ 의 양변에 60 을 곱하면}$$

$$40(1-5y) - 120 = 30 - 12(y-3)$$

$$y = -\frac{73}{94} \therefore q = -73 \text{ 이다.}$$

따라서  $p + q = 31 - 73 = -42$  이다.

#### 4. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$$

$$\textcircled{2} \quad (-2.2) + (+3.2) - \left(+\frac{1}{4}\right) = 0.75$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) - (+2.4) - (+8.4) = -10.05$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{2}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{41}{30}$$

5.  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?

- ① 3      ②  $\frac{3}{4}$       ③ -3      ④  $\frac{7}{12}$       ⑤ -1.5

해설

분모를 12로 통분하면

$$\frac{-4 + 30 - 14 - 3}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

6.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$  에 관한 식이 다른 하나는?

- ①  $2A + B + C$   
③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$   
⑤  $-B - C$

- ②  $A$   
④  $A + B + C$

해설

$$A + B + C = 0 \text{ } \circ\text{므로}$$

- ①  $2A + B + C = A$   
②  $A$

$$\begin{aligned} \text{③ } & \frac{-A + B + 1}{2} - 3 \\ &= \frac{-(x - 3) + (3x - 4) + 1}{2} - 3 \\ &= x - 3 = A \end{aligned}$$

- ④  $A + B + C = 0$   
⑤  $-B - C = A$

7. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

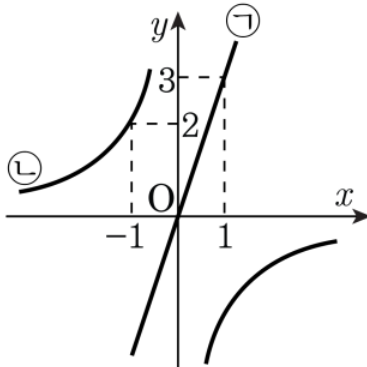
$$\begin{aligned} & (-20) \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) - (-10) \\ & = (-20) \times \left(\frac{1}{2}\right) + (-20) \times \left(-\frac{1}{5}\right) - (-10) \quad \boxed{(1)} \\ & = (-10) + (+4) - (-10) \quad \boxed{(2)} \\ & = (+4) + (-10) + (+10) \quad \boxed{(3)} \\ & = (+4) + 0 \\ & = 4 \end{aligned}$$

- ① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙
- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙
- ④ **분배법칙, 교환법칙, 결합법칙**
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

해설

- (1)  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c \rightarrow$  분배법칙
- (2)  $a + b + c = b + a + c \rightarrow$  교환법칙
- (3)  $(a + b) + c = a + (b + c) \rightarrow$  결합법칙

8. 다음 그림에서 ① $y = ax$ , ② $y = \frac{b}{x}$  라 했을 때,  $ab$ 의 값은?



- ① -6      ②  $-\frac{3}{2}$       ③  $-\frac{2}{3}$       ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

해설

(1, 3) 을  $y = ax$ 에 대입하면  $a = 3$ 이다.

(-1, 2) 를  $y = \frac{b}{x}$ 에 대입하면  $b = -2$ 이다.

$$\therefore ab = -6$$

9. 점 A(2, a) 는 함수  $y = 2x$  위의 점이고, 점 B(b, 1) 은 함수  $y = \frac{1}{3}x$  위의 점일 때,  $\triangle OAB$  의 넓이는? (단, O는 원점)

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

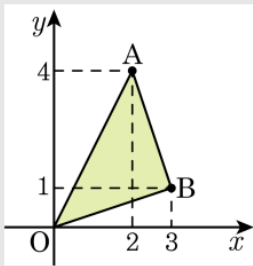
해설

A(2, a) 는 함수  $y = 2x$  를 지나므로 A(2, a) 를 관계식에 대입 하면,  $a = 2 \times 2 = 4 \therefore A(2, 4)$

B(b, 1) 은 함수  $y = \frac{1}{3}x$  를 지나므로 B(b, 1) 을 관계식에 대입

하면,  $1 = \frac{1}{3}b$ ,  $b = 3 \therefore B(3, 1)$

$\triangle OAB$  를 좌표평면에 나타내면



이므로 구하는  $\triangle OAB$  의 넓이는 점 O, 점 A, 점 B 를 지나는 직사각형의 넓이에서 나머지 삼각형의 넓이를 제외한 넓이이다.

$$\begin{aligned}\therefore \triangle OAB &= 3 \times 4 - \frac{3 \times 1}{2} - \frac{4 \times 2}{2} - \frac{3 \times 1}{2} \\&= 12 - \frac{3}{2} - 4 - \frac{3}{2} \\&= 5\end{aligned}$$

10. 공원의 입장료가 어른은 1000 원, 아이는 500 원이다. 하루는 입장료 수익이 20000 원이었다면, 총 30 명의 입장객 중에서 어른은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▶ 정답: 10 명

해설

어른의 수를  $x$  라 두면, 아이의 수는  $(30 - x)$  명이다.

$$1000 \times x + 500 \times (30 - x) = 20000$$

$$500x = 5000$$

$$x = 10$$

∴ 어른의 수는 10 명이다.