

1. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

- ①  $2x + 1$       ②  $x^{100} - 1$       ③  $3x$   
④  $\frac{1}{x}$       ⑤ 5

해설

분모에 문자  $x$  가 있는 식은 다항식(단항식)이 아니다.

2.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+2}{4}$  를 간단히 하여  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때,  
 $a+b$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{12}$       ②  $-\frac{5}{12}$       ③  $-\frac{7}{12}$       ④  $-\frac{11}{12}$       ⑤  $-\frac{13}{12}$

해설

$$\frac{4(2x-1) - 3(x+2)}{12} = \frac{5x-10}{12} = \frac{5}{12}x - \frac{5}{6}$$

$$a = \frac{5}{12}, b = -\frac{5}{6}$$

$$\therefore a+b = -\frac{5}{12}$$

3. 어떤 다항식에  $2x+4$  를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식 :  $A$   
 $A + (2x + 4) = 5x - 1$   
 $A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5$   
 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$

해설

$5x - 1 - 2(2x + 4)$

4. A 지점에서 출발하여 시속  $x$  km로 10km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

①  $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$  시간      ②  $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$  시간

③  $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$  시간      ④  $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$  시간

⑤  $(10x + 20)$  시간

해설

$$20(\text{분}) = \frac{20}{60}(\text{시간}) = \frac{1}{3}(\text{시간}) \text{ 이다.}$$

따라서 구해야 하는 식은

$$(\text{전체 걸린 시간}) = (\text{달린 시간}) + (\text{휴식 시간}) =$$

$$\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right) \text{ 시간 이다.}$$

5.  $x = \frac{1}{2}$ ,  $y = -\frac{3}{4}$  일 때, 다음 식의 값은?

$$-\frac{8}{x} - \frac{2x^2}{y}$$

- ①  $-\frac{28}{3}$       ②  $-\frac{32}{3}$       ③  $-\frac{36}{3}$       ④  $-\frac{40}{3}$       ⑤  $-\frac{46}{3}$

해설

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{2} \text{ 이면 } \frac{1}{x} = 2 \\ y &= -\frac{3}{4} \text{ 이면 } \frac{1}{y} = -\frac{4}{3} \\ -\frac{8}{x} - \frac{2x^2}{y} &= -8 \times \frac{1}{x} - 2x^2 \times \frac{1}{y} \\ &= -8 \times 2 - 2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= -16 - 2 \times \frac{1}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= -16 + \frac{2}{3} \\ &= -\frac{48}{3} + \frac{2}{3} \\ &= -\frac{46}{3} \end{aligned}$$

6.  $x$ 에 관한 어떤 일차식에서  $\frac{1-x}{2}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니

$\frac{3x-2}{4}$  가 되었다. 바르게 계산한 식은?

- ①  $\frac{x-3}{4}$       ②  $\frac{2x+5}{3}$       ③  $\frac{3-x}{2}$   
④  $\frac{7x-6}{4}$       ⑤  $\frac{x-7}{6}$

해설

어떤 식을 A라고 두면

$$A + \frac{1-x}{2} = \frac{3x-2}{4}$$

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

$$= \frac{3x}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{x}{2}$$

$$= \frac{5x}{4} - 1$$

$$\text{따라서 } \frac{5x-4}{4} - \frac{1-x}{2} = \frac{5x-4}{4} - \frac{2(1-x)}{4}$$
$$= \frac{7x-6}{4}$$

7. 방정식  $3x + a = 2(x - 3)$  의 해가  $x = 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -8      ② -9      ③ -10      ④ -11      ⑤ -12

해설

방정식의 해가  $x = 3$  이므로

$$3 \times 3 + a = 2(3 - 3)$$

$$9 + a = 0$$

$$\therefore a = -9$$

8. 두 방정식  $2x - 3 = \frac{x-3}{2}$ ,  $2x - a = -3$ 에 대하여 공통인 해가 존재할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\text{i) } 2(2x - 3) = x - 3$$

$$x = 1$$

ii)  $x = 1$  을  $2x - a = -3$ 에 대입하면

$$2 \times 1 - a = -3$$

$$\therefore a = 5$$

9. 연속하는 세 자연수가 있다. 이 세 자연수의 합이 120 일 때, 이 세 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 39

해설

가장 작은 수를  $x$  라 하면

연속하는 세 자연수는  $x, x + 1, x + 2$  이므로

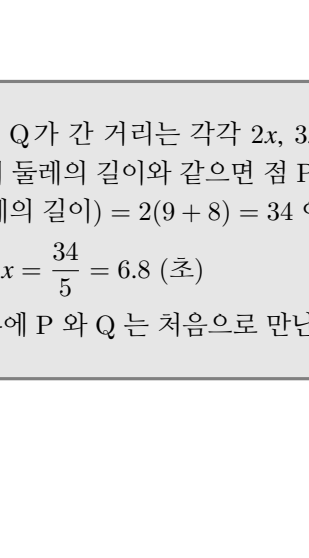
$$x + (x + 1) + (x + 2) = 120$$

$$3x + 3 = 120$$

$$3x = 117$$

$$\therefore x = 39$$

10. 다음 그림과 같이 네 점  $O(0, 0)$ ,  $A(9, 0)$ ,  $B(9, 8)$ ,  $C(0, 8)$  을 꼭짓점으로 하는 직사각형  $OABC$  가 있다. 두 점  $P$ ,  $Q$  가 각각 점  $O$ 에서 동시에 출발하여 점  $P$ 는 매초 2의 속력으로 점  $Q$ 는 매초 3의 속력으로 화살표 방향으로 움직여 직사각형의 변 위를 돌 때, 두 점  $P$ 와  $Q$ 가 처음으로 만나는 것은 원점을 출발하고 몇 초 후인지를 구하여라.



▶ 답: 초

▷ 정답: 6.8초

해설

$x$  초 후에 점  $P$ ,  $Q$ 가 간 거리는 각각  $2x$ ,  $3x$  이므로 두 거리의 합이 직사각형의 둘레의 길이와 같으면 점  $P$ ,  $Q$ 는 만난다.

( $\square OABC$ 의 둘레의 길이) =  $2(9+8) = 34$  이므로

$$5x = 34 \quad \therefore x = \frac{34}{5} = 6.8 \text{ (초)}$$

따라서 6.8 초 후에  $P$  와  $Q$  는 처음으로 만난다.

11. 형과 동생은 각각 저금통을 가지고 있다. 두 저금통에 있는 돈을 합하면 5200 원이다. 형이 매일 300 원씩 동생이 매일 100 원씩 저금하면 6 일 후에는 둘의 저금통에 같은 금액이 들어있게 된다. 현재 형의 저금통에는 얼마가 들어있는지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2000 원

해설

현재 형의 저금액을  $x$  원이라 하면 동생의 저금액은  $(5200 - x)$  원이다.

6 일 후의 형의 저금액은  $(x + 300 \times 6 = 1800 + x)$  원이고 동생의 저금액은  $(5200 - x + 6 \times 100 = 5800 - x)$  원이다.

$$1800 + x = 5800 - x$$

$$x = 2000$$

12. 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km로 걸어왔더니 양복 3시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 5km    ② 6km    ③ 7km    ④ 8km    ⑤ 9km

해설

$$\text{시간} = \frac{\text{거리}}{\text{속력}}$$

집에서 도서관까지의 거리를  $x$ 라고 하면  
 $3 = \frac{x}{8} + \frac{x}{4}$  이 된다.

양변에 8을 곱해서 계산하면  $24 = x + 2x$

$$\therefore x = 8\text{km}$$

13. 3% 의 소금물 260g 을 가열하여 몇 g 의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는가?

- ① 100g    ② 104g    ③ 108g    ④ 112g    ⑤ 116g

해설

$x$ g 의 물을 증발시킨다고 하면

$$\frac{3}{100} \times 260 = \frac{5}{100} \times (260 - x)$$

$$780 = 1300 - 5x$$

$$5x = 520$$

$$\therefore x = 104$$

14. 등식  $\frac{a-7}{2} = 5b$  가 참일 때, 다음 등식이 참이 되도록 □ 안에 알맞은  $b$ 에 관한 일차식을 구하면?

$$2a + 3 = \boxed{\quad}$$

①  $20b + 11$       ②  $20b + 13$       ③  $20b + 15$

④  $20b + 17$       ⑤  $20b + 19$

해설

$\frac{a-7}{2} = 5b$  양변에 2를 곱하면  $a-7 = 10b$ ,  $a = 10b+7$  이므로

$2a + 3 = \boxed{\quad}$  이 참이 되도록  $a = 10b+7$  양변에 2를 곱한 후 3 을 더하면

$$2a + 3 = 2(10b+7) + 3, 2a + 3 = 20b + 17$$

15. 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

해설

남학생의 수를  $x$  명이라고 하면, 여학생의 수는  $(40 - x)$  명이다.

$$70x + 65(40 - x) = 40 \times 67$$

$$\therefore x = 16(\text{명})$$