

1. 다음 식을 계산했을 때  $x$  의 계수가 다른 하나는?

①  $1 - 3x + 2$

②  $(2x - 4) - (5x + 1)$

③  $5x - (6 + 2x)$

④  $3(x - 2) - 3(2x + 5)$

⑤  $(6x + 6) \div (-2)$

해설

①  $1 - 3x + 2 = -3x + 3$

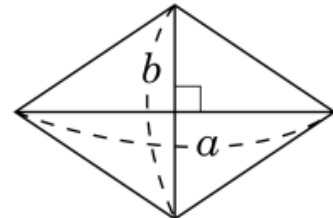
②  $(2x - 4) - (5x + 1) = -3x - 5$

③  $5x - (6 + 2x) = 3x - 6$

④  $3(x - 2) - 3(2x + 5) = -3x - 21$

⑤  $(6x + 6) \div (-2) = -3x - 3$

2. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각  $a$ ,  $b$  인 마름모이다.  $a = 12$ ,  $b = 8$  일 때, 마름모의 넓이는?



- ① 12      ② 24      ③ 36  
④ 48      ⑤ 60

해설

$$(\text{마름모의 넓이}) = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab ,$$

$a = 12$ ,  $b = 8$  을 식에 대입하면

$$(\text{마름모의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$$

3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①  $-5x^2 + 3x - 2$  의 항은  $5x^2, 3x, 2$  이다.

②  $3x - 2y - 5$ 에서 상수항은  $-5$  이다.

③  $2x^2 - 3x + 4 - 2x^2$  은 일차식이다.

④  $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4$  의 항은 3 개이다.

⑤  $2x - 4y - 3$ 에서  $x$  와  $y$ 의 계수의 곱은 8 이다.

해설

①  $-5x^2 + 3x - 2$  의 항은  $-5x^2, 3x, -2$  이다.

④  $x \times \left(-\frac{1}{2}y\right) + 4 = -\frac{1}{2}xy + 4$  이므로 항은 2 개이다.

⑤  $2x - 4y - 3$ 에서  $x$ 의 계수는 2,  $y$ 의 계수는  $-4$  이므로 곱은  $2 \times (-4) = -8$  이다.

4. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 계산 과정이 옳지 않은 것은?

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

②  $7a - 2(3a - 4) = 7a - 6a + 8$

③  $\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = 6 \times \frac{x-2}{3} - 6 \times \frac{2x+1}{2}$

④  $(5a - 20) \div (-5) = \frac{5a - 20}{-5}$

⑤  $(a - 2) \times (-1) = -a + 2$

해설

$$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2} = \frac{2(x-2)}{6} - \frac{3(2x+1)}{6}$$

$\frac{x-2}{3} - \frac{2x+1}{2}$  은 등식이 아니므로 양변에 6을 곱하면 안 된다.

5. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x - 7$       ②  $19x + 5$       ③  $15x + 8$   
④  $19x - 1$       ⑤  $3x + 11$

해설

어떤  $x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면,

$$A - (4x - 3) = 11x + 5$$

$$A = 11x + 5 + (4x - 3) = 15x + 2$$

따라서 옳게 계산한 결과는

$$A + (4x - 3) = (15x + 2) + (4x - 3) = 19x - 1$$

$$\therefore 19x - 1$$

6. 두 지역 A에서 B 까지의 거리는 50km 이다. 자동차로 시속 30 km 로 가다가 중간에 시속 40 km 로 속력을 높였더니 모두 1 시간 30 분이 걸려서 도착했다. 시속 30 km 로 간 거리는 몇 km 인가?

- ① 15 km
- ② 20 km
- ③ 25 km
- ④ 30 km
- ⑤ 35 km

해설

시속 30 km 로 달린 구간의 거리를  $x$  km 라고 하면 시간 =  $\frac{\text{거리}}{\text{속력}}$

이므로  $\frac{3}{2} = \frac{x}{30} + \frac{50-x}{40}$  이 된다.

양변에 120 을 곱해서 계산하면

$$180 = 4x + 3(50 - x) \quad \therefore x = 30\text{km}$$

7. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① 정삼각형의 한 변의 길이  $x$  cm 와 둘레의 길이  $y$  cm
- ② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수  $x$  와 그 값  $y$  원
- ③ 하루 중에서 낮의 길이  $x$  시간과 밤의 길이  $y$  시간
- ④ 시속 80 km 로  $x$  시간 동안 간 거리  $y$  km
- ⑤ 부피가  $30 \text{ cm}^3$  인 직육면체의 밑넓이  $x \text{ cm}^2$  와 높이  $y$  cm

해설

- ①  $y = 3sx$  (정비례)
- ②  $y = 500x$  (정비례)
- ③  $y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아니다.)
- ④  $y = 80x$  (정비례)
- ⑤  $xy = 30$  (반비례)

8.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 9$  이다.  $x = 4$  일 때,  $y$  의 값은?

- ① 20      ② 10      ③ 12      ④ 24      ⑤ 36

해설

$$y = ax$$

$$9 = a \times 3$$

$$a = 3$$

$$y = 3x$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = 12$$

9. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프이다.  $a$  가 큰 순서대로 나열한 것은?

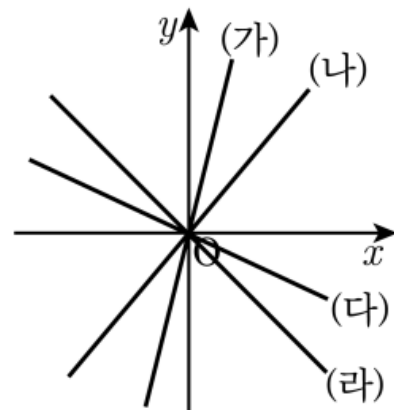
① (가)-(나)-(다)-(라)

② (가)-(나)-(라)-(다)

③ (나)-(가)-(다)-(라)

④ (나)-(가)-(라)-(다)

⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



해설

$|a|$  가 클수록  $y$  축에 가깝다.

10. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $V \text{ cm}^3$  는 압력  $P$  에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가  $10 \text{ cm}^3$  인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?

① 1

② 2

③ 5

④ 10

⑤ 12

해설

부피 ( $y$ ) 는 압력 ( $x$ ) 에 반비례 하므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 이다.

(1, 10) 을 대입하면 관계식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.  $x = 5$  를 대입하면

$y = 2$  이다.

11.  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{1}{By}$  일 때,  $A \times B$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $-\frac{8}{3}$

해설

$$\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2) = \frac{6}{5} \times A \times \frac{1}{y} \times \left(-\frac{10}{32}\right) = -\left(\frac{3A}{8y}\right) = \frac{1}{By}$$

이다.

$\therefore A \times B$  의 값은  $-\frac{8}{3}$  이다.

12.  $-1 < x < 0$  을 만족하는  $x$  의 값에 대하여 다음 중 값이 가장 작은 것을 보기에서 골라라.

보기

Ⓐ  $-x$

Ⓑ  $x$

Ⓒ  $(-x)^2$

Ⓓ  $-\left(\frac{1}{x}\right)^2$

Ⓔ  $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

$x = -\frac{1}{2}$  이라 하면

Ⓐ  $\frac{1}{2}$

Ⓑ  $-\frac{1}{2}$

Ⓒ  $\left\{-\left(-\frac{1}{2}\right)\right\}^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$

Ⓓ  $-(1 \div x)^2 = -\left\{(1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)\right\}^2 = -4$

Ⓔ  $-(1 \div x)^3 = -\left\{(1 \div \left(-\frac{1}{2}\right)\right\}^3 = 8$

따라서 ⓒ  $-\left(\frac{1}{x}\right)^2$  이 가장 작다.

13.  $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$  을 계산하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라고 하자. 이때,  $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$  의 값은?

①  $\frac{179}{22}$

②  $\frac{191}{20}$

③  $\frac{193}{21}$

④  $\frac{195}{22}$

⑤  $\frac{239}{22}$

해설

$$\begin{aligned}
 & \frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2} \\
 &= \frac{2x-10}{12} - \frac{9x-3}{12} + \frac{15x}{12} + \frac{18}{12} \\
 &= \frac{2x-10-9x+3+15x+18}{12} \\
 &= \frac{8x+11}{12} \\
 a &= \frac{8}{12}, b = \frac{11}{12} \text{ 이므로} \\
 \frac{4a+3b+2ab}{ab} & \\
 &= \frac{4 \times \frac{8}{12} + 3 \times \frac{11}{12} + 2 \times \frac{8}{12} \times \frac{11}{12}}{\frac{8}{12} \times \frac{11}{12}} \\
 &= \frac{\frac{8}{3} + \frac{11}{4} + \frac{11}{9}}{\frac{22}{36}} \\
 &= \frac{\frac{239}{36}}{\frac{22}{36}} = \frac{239}{22}
 \end{aligned}$$

14. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000 원과 2000 원이 들어 있다. 다음 주부터 형은 매주 200 원씩, 동생은 500 원씩 저금한다고 할 때, 몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

- ① 12주 후
- ② 14주 후
- ③ 16주 후
- ④ 18주 후
- ⑤ 20주 후

해설

$x$  주 후의 형의 저금액 :  $8000 + 200x$  원, 동생의 저금액 :  $2000 + 500x$  원

$$8000 + 200x = 2000 + 500x$$

$$-300x = -6000$$

$$x = 20$$

15. A 수도관을 사용하면 4시간, B 수도관을 사용하면 5시간 만에 물이 다 채워지는 수영장에 두 수도관을 모두 이용해 물을 채우고 있었는데 중간에 B 수도관이 고장이 나서 더 이상 B 수도관에서는 물이 나오지 않았다. 수영장에 물이 다 채워지는 데는 3시간이 걸렸을 때, B 수도관이 작동된 시간을 구하면?

① 45분

② 1시간

③ 1시간 15분

④ 1시간 30분

⑤ 1시간 45분

### 해설

B 수도관이 작동된 시간을  $x$  시간이라 하면  $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5}\right) \times x +$

$$\frac{1}{4}(3 - x) = 1 \text{ 이다.}$$

$$\frac{9}{20}x + \frac{3}{4} - \frac{1}{4}x = 1$$

$$\frac{3}{4} + \frac{x}{5} = 1$$

$$15 + 4x = 20$$

$$4x = 5$$

$$\therefore x = \frac{5}{4}$$

따라서, B 수도관이 작동된 시간은 1시간 15분이다.

16. 어떤 일을 하는데 A는 28 일, B는 35 일, C는 20 일이 걸린다고 한다.  
A가 먼저 일을 시작하여 A, B, C 순서대로 하루씩 교대로 일한다면  
이 일을 완성하는 사람은 누구인지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : C

해설

$$\left( \frac{1}{28} + \frac{1}{35} + \frac{1}{20} \right) \times 8 + \frac{3}{35} = 1$$

$\frac{1}{28} + \frac{1}{35} < \frac{3}{35} < \frac{1}{28} + \frac{1}{35} + \frac{1}{20}$  이므로 C 가 일을 완성한다.

17. 형은 동생보다 한 시간에 3개의 부품을 더 만든다고 한다. 동생은 4시간, 형은 6시간 작업하였더니 동생은 형의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 108 개

해설

동생이 한 시간에 만드는 부품의 갯수를  $x$  개라고 하면  
형이 한 시간에 만드는 부품의 갯수는  $(x + 3)$  개이므로

$$4x = \frac{1}{2} \times 6 \times (x + 3)$$

$$4x = 3(x + 3),$$

$$4x = 3x + 9$$

$$x = 9$$

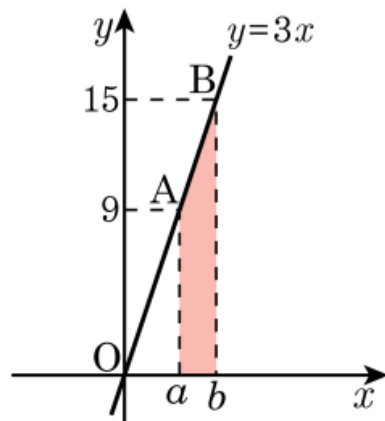
따라서 두 사람이 만든 부품의 갯수는  $4 \times 9 + 6 \times 12 = 36 + 72 =$

$$108 (\text{개})$$

$$\therefore 108 \text{ 개}$$

18. 다음 그림과 같이 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프 위에 두 점  $A(a, 9)$ ,  $B(b, 15)$  가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24



해설

$y = 3x$  에  $(a, 9)$ ,  $(b, 15)$  를 대입하면

$$9 = 3a, 15 = 3b \text{에서}$$

$$a = 3, b = 5$$

$$\therefore (\text{색칠한 부분의 넓이}) = \frac{1}{2} \times (9 + 15) \times 2 = 24$$

19.  $y = -\frac{a}{x}$  의 그래프가 두 점  $(2, 2), (k-2, -4)$  를 지날 때,  $k$ 의 값은?

- ① 3      ② 2      ③ 1      ④ -2      ⑤ -3

해설

$y = -\frac{a}{x}$  에  $x = 2, y = 2$  를 대입하면

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

$$a = -4$$

주어진 식은  $y = -\frac{-4}{x} = \frac{4}{x}$

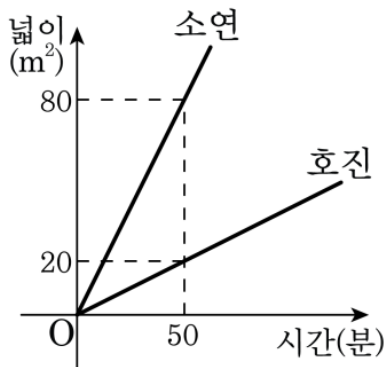
점  $(k-2, -4)$  를 지나므로,

$$-4 = \frac{4}{k-2}$$

$$k-2 = -1$$

$$\therefore k = 1$$

20. 다음 그림은 소연이와 호진이가 각각 롤러와 붓으로 벽에 페인트칠을 할 때, 페인트칠을 한 시간과 칠해진 벽면의 넓이를 나타낸 그래프이다. 두 사람이 함께 넓이가  $400 \text{ m}^2$  인 벽면을 칠할 때, 몇 분이 걸리겠는가?



- ① 2시간      ② 3시간 20분      ③ 3시간 30분  
④ 3시간 40분      ⑤ 4시간

### 해설

소연이는 1분에  $1.6 \text{ m}^2$ , 호진이는 1분에  $0.4 \text{ m}^2$  씩 칠을 하므로 두 사람이 함께 1분 동안 칠하는 넓이는  $2 \text{ m}^2$ , 두 사람이 함께  $x$  분 동안 칠한 벽면의 넓이를  $y \text{ m}^2$  이라 하면  $y = 2x$

$$y = 400 \text{ 일 때 } 400 = 2x$$

$$x = 200(\text{분})$$

$$\therefore 3\text{시간 } 20\text{분}$$

21. 극장에 몇 명의 사람이 있고 매분마다 일정한 수의 사람이 극장에 들어오고, 역시 일정한 수의 사람이 극장에서 나간다. 만약 1분에 평균  $\frac{7}{9}$  명의 사람이 나가면 1시간 12분 후에 극장은 텅 비게 되고, 1분에 평균 0.5 명의 사람이 빠져나가면 2시간 32분 후에 극장이 텅 비게 된다. 처음 극장에 있던 사람의 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 38 명

해설

처음 극장에 있는 사람을  $x$  명, 매분마다 들어오는 사람의 수를  $y$  명이라 두면,

$$x + 72y - \frac{7}{9} \times 72 = 0, x = 56 - 72y \text{ 이다.}$$

또한  $x + 152y - \frac{1}{2} \times 152 = 0, x + 152y - 76 = 0$  이다.  $56 - 72y + 152y - 76 = 0$  이므로

$$80y = 20$$

$$y = \frac{1}{4}, x = 38$$

따라서 처음 극장에 있던 사람의 수는 38 명이다.

22. 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

① 450 명

② 455 명

③ 460 명

④ 465 명

⑤ 470 명

해설

$$-\frac{9}{100}x + \frac{6}{100}(950 - x) = -18$$

$$-9x + 5700 - 6x = -1800$$

$$-15x = -7500$$

$$\therefore x = 500$$

작년의 남학생 수는 500 명이고, 올해의 남학생 수는 9% 감소한

$$500 \left( 500 \times \frac{9}{100} \right) = 455 (\text{명}) \text{이다.}$$

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

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 135 개

### 해설

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  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{4}x - \frac{3}{4} - 1 \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4}x - \frac{7}{4} \right) =$

$$\frac{1}{8}x - \frac{7}{8}$$

⋮

$$\frac{1}{8}x - \frac{7}{8}$$

망고의 수를 구하는 방정식을 세우면  $\frac{1}{8}x - \frac{7}{8} = 16$

양변에 8을 곱하면  $x - 7 = 128$ ,  $x = 135$

$$\therefore 135 \text{ 개}$$

24. 많은 사람들이 줄을 서서 거리 행진을 하고 있다. 행진 속도는 일정하고, 행렬의 길이는 1.5 km 이다. 행렬의 가장 마지막에 서 있던 A는 중간에 행렬에서 이탈하여 행진 속도의 4 배 속도로 달려 행렬의 제일 앞부분에 도착한 후, 그 자리에 멈추어 1시간을 기다렸더니 A의 원래 자리인 행렬의 끝으로 오게 되었다. A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 2km

해설

행렬의 속도를  $x$  (km/h), A가 4 배 속도로 달린 시간을  $y$  (시간)이라 두면, A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는  $4xy$  (km)이다.

$$4xy = xy + 1.5$$

$$3xy = 1.5$$

$$\therefore xy = 0.5$$

A가 행렬에서 이탈한 후에 달린 거리는 행렬의 끝에서 끝까지 갈 때의 거리와 행렬이 원래 움직이던 속도로 갈 때 간 거리를 더해줘야 한다. 그러므로  $1.5 \text{ km} + xy$ 를 구하면 되는데  $xy = 0.5$ 이므로 A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리는 2 km이다.

25.  $P(x, y)$ 와  $Q(-x, -y)$ 인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다.  
두 점  $A(2a - 3, -4b - 1)$ 과  $B(-3a, 2b - 3)$ 가 원점에 대하여 대칭인 점일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -2, b = -3$

②  $a = -2, b = -4$

③  $\textcircled{a} a = -3, b = -2$

④  $a = -3, b = -3$

⑤  $a = -4, b = -3$

### 해설

원점에 대하여 대칭인 점은  $x, y$ 좌표의 부호가 모두 바뀐다.

i)  $2a - 3 = -(-3a)$

$$\therefore a = -3$$

ii)  $-4b - 1 = -(2b - 3)$

$$-4b - 1 = -2b + 3$$

$$2b = -4$$

$$\therefore b = -2$$