4 의 배수이면서 동시에 6 의 배수인 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 12 ② 24 ③ 40 ④ 108 ⑤ 120

4 와 6 의 최소공배수인 12 의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다.

2. 다음을 계산하여라.
$$\left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right)$$

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{2} + \left(-\frac{2}{3}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right) \\ = \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) \end{pmatrix}$$

 $= \left(-\frac{14}{12}\right) + \left(-\frac{9}{12}\right)$

$$= \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right)$$
$$= \left(-\frac{3}{6}\right) + \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right)$$
$$= \left(-\frac{7}{6}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right)$$

3. $x = (-1) \times 3, y = (-2) \times (-3)$ 일 때, $x \times y$ 의 값을 구하여라.

$$x = (-1) \times 3$$
 이므로 $x = -3$ 이다.
 $y = (-2) \times (-3)$ 이므로 $y = 6$ 이다.

 $\therefore x \times y = -3 \times 6 = -18$

4.

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$

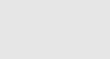
다음을 계산한 결과로 옳은 것은?



$$(-1)^{\frac{2}{3}} = -1, \ (-1)^{\frac{2}{3}} = 1$$

 $-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$

$$-(-1)^{10} + (-1)^{15} + (-1)^{21}$$
$$= -1 - 1 - 1$$



5. 다음 중 다항식 $-\frac{x^2}{2} + 4x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 항은 모두 2 개이다.

② 차수는 3 이다.

③ 상수항은 1 이다.

- ④ x^2 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다.
- ⑤ *x* 에 대한 일차식이다.

해설

- ① 항은 $-\frac{x^2}{2}$, 4x, -1 이므로 3 개이다.
- ② $-\frac{x^2}{2}$ 의 차수가 가장 크므로 차수는 2 이다.
- ③ 상수항은 -1 이다.
- ③ 다항식의 차수가 2 이므로 *x* 에 대한 이차식이다.

6. 어떤 수에서 17 을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$ 방정식을 풀면 $x = \square$ 따라서, 어떤 수는 \square 이다.

답:

해설

 $\therefore x = -9$

어떤 수를
$$x$$
 라 하면
어떤 수에서 17 을 뺀 수 : $x-17$
어떤 수의 3 배보다 1 이 큰 수 : $3x+1$
 $x-17=3x+1$
 $-2x=18$

따라서, 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합은 17 + 3 + 1 + (-9) + (-9) = 3 이다.

7. 두 자연수 12와 15 어느 것으로 나누어도 3이 남는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

(4) 70

(5) 74

(1) 48

 \bigcirc 52

(최소공배수) : $3 \times 4 \times 5 = 60$ 따라서 구하는 수는 60 + 3 = 63

8. 작은 수를 가진 사람이 우승 하는 게임을 하였다. 다음 대진표의 안에 두 수 중 작은 수를 써넣어 우승하는 사람이 누구인지 말하여라.

미영 재석 윤미 형돈 윤정 정진 선영 장미
-1 |-3/2 | |-7/4 | |-15/2 | |+7/9 | 1 |-12/7 | 0

해설 첫 번째 줄은
$$-1 < \left| -\frac{3}{2} \right|, \left| -\frac{7}{4} \right| < \left| -\frac{15}{2} \right|, \frac{7}{9} < 1, -\frac{12}{7} > 0$$
이므로 $-1, \left| -\frac{7}{4} \right|, \frac{7}{9}, 0$ 이고 두 번째 줄은 $-1 < \left| -\frac{7}{4} \right|, \frac{7}{9} > 0$ 이므로 $-1, 0$ 이다.

그런데 -1 < 0이므로 가장 작은 수는 -1 , 즉 우승하는 사람은 미영이다.

상수항을 b, 다항식 $2y - y^3$ 의 차수를 c 라 할 때, $a + \frac{1}{1}$ 의 값을 구하여라.

다항식 $x^3 - 2x^2 - 3$ 의 x^2 의 계수를 a, 다항식 $3x^2 - xy + y^2 - \frac{1}{2}$ 의

$$a = -2, b = -\frac{1}{2}, c = 3$$
 이므로

$$a = -2, b = -\frac{1}{2}, c = 3$$
이므로
$$-2 + \frac{1}{-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}} = -2 + \frac{1}{-\frac{1}{6}} = -2 + (-6) = -8$$
이다.

10.
$$A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$$
, $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 일 때, $15A + 8B$ 를 간단히 하면?

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

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

$$= -5x + 9 + 6x - 4$$

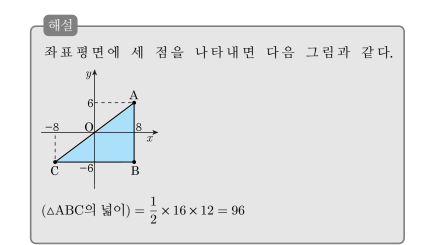
$$= x + 5$$

11. 빨간 바구니와 파란 바구니에 공이 각각 22 개, 10 개씩 들어 있었다. 그런데, 빨간 바구니에서 파란 바구니로 공 몇 개를 옮겼더니, 빨간 바구니에 있는 공의 개수와 파란 바구니에 있는 공의 개수의 비가 5:3이 되었다. 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수를 x 개라 하면. 옮기고 난 후 빨간 바구니에 들어있는 공의 개수는 (22 - x) 개 이고, 파란 바구니에 있는 공의 개수는 (10 + x) 개이다. 그런데 이 두 공의 개수의 비가 5:3 이라 했으므로. 22 - x : 10 + x = 5 : 35(10+x) = 3(22-x)50 + 5x = 66 - 3x8x = 16 $\therefore x = 2$ 따라서, 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수는 2 개이다.

- **12.** 세 점 A(8,6), B(8,-6), C(-8,-6) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?
 - ① 80 ② 82 ③ 86 ④ 90 ⑤ 96



13. 좌표평면 위의 두 점 (m,-2)와 (-3,n-1)이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n의 값은?

$$\bigcirc -3$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 3$ 1 $\bigcirc 4$ 3 $\bigcirc 6$

 $\therefore m + n = 6$

14. 5L의 휴발유를 넣으면 60 km를 갈 수 있는 자동차가 있다. xL의 휴발유로 y km를 간다고 할 때, y를 x에 관한 식으로 나타내면?

①
$$y = 3x$$
 ② $y = 5x$ ③ $y = 7x$
④ $y = 11x$ ⑤ $y = 12x$

$$1 \text{L로 } 12 \text{km}$$
를 갈 수 있으므로 $y = 12x$ 이다.

15. 40과 a의 공약수가 8의 약수와 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 16 ② 24 ③ 56 ④ 72 ⑤ 120

해설 공약수는 최대공약수의 약수이고, 40과 a의 공약수가 8의 약수 와 같으므로 두 수의 최대공약수는 8이어야 한다. 40과 16, 40과 24, 40과 56, 40과 72의 최대공약수는 8이다. 한편, 40과 120의 최대공약수는 40이므로 120은 a의 값이 될 수 없다.

- **16.** $\frac{8}{n}$, $\frac{24}{n}$, $\frac{36}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 8

해설 n 은 8, 24, 36 의 공약수. 공약수는 최대공약수의 약수이므로

8, 24, 36 의 최대공약수는 4 이다.

4 의 약수는 1, 2, 4 이다.

따라서 8 이다.

17. 점
$$A(2a, b-3)$$
 를 원점에 대하여 대칭이동시킨 점과 점 $B\left(4+2a,\frac{b}{3}-6\right)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때, $a+b$ 의 값은?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② $-\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{9}{2}$ ④ $-\frac{11}{2}$ ⑤ $-\frac{15}{2}$

A(2a, b-3) 는 원점에 대하여 대칭이동시킨 점은 (-2a, 3-b)

$$B\left(4+2a,\frac{b}{3}-6\right)$$
 를 x 축에 대하여 대칭이동시킨 점은 $\left(4+2a,6-\frac{b}{3}\right)$ 이다. 대칭이동시킨 두 점이 같으므로

-2a = 4 + 2a, a = -1

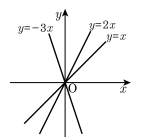
 $3-b=6-\frac{b}{3}$, $b=-\frac{9}{2}$

 $a+b=-1-\frac{9}{2}=-\frac{11}{2}$

이고

18. 함수 y = ax 의 그래프가 다음 그림과 같은 조건일 때, a 의 값의 범위로 맞는 것은?

A 함수: y = xB 함수: y = 2xC 함수: y = -3x



- ① 함수 y = ax 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 : $\frac{1}{2} < a < 1$
- ② 함수 y = ax 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때: 1 < a < 2
- ③ 함수 y = ax 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 : 0 < a < 2
- ④ 함수 y = ax 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 : -3 < a < 0
- ⑤ 함수 y = ax 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 : 1 < a < 3

a 가 1 과 2 사이에 있어야 하므로 1 < a < 2 **19.** 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은?

③ 14

(4) 28

(5) 56

56 과 168 의 최대공약수는 56

7, 8, 14, 28, 56 이다.

56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은

20. 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

①3 9 2 4 9 3 5 9 4 6 9 5 7 9

$$---$$
 전체 일의 양을 1 이라 하면 형과 동생이 하루에 하는 일의 양은

해설

각각 $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{24}$ 이다.

형제가 함께 일한 날수를 x 일이라 하면

$$\frac{11}{16} + \left(\frac{1}{16} + \frac{1}{24}\right)x = 1$$
$$\frac{11}{16} + \frac{5}{48}x = 1$$
$$33 + 5x = 48, 5x = 15$$

 $\therefore x = 3$

따라서 형제가 함께 일한 날수는 3 일이다.