

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2이다.
- ② 100과 243는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10보다 작은 자연수 중에서 소수는 4개이다.

해설

③ 반례: 3과 4는 서로소이지만 4는 소수가 아니다.

2.  $B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때,  $|B| < 6$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 11 개

해설

$B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때, 절댓값이 6 미만인 정수의

개수를 구하는 것이다.

절댓값이 6 미만인 정수는  $-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ 로 11

개이다

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$       ②  $(+13) - (-30)$       ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$       ⑤  $(+7) - (-21)$

해설

- ① +27  
② +43  
③ -19  
④ +17  
⑤ +28

따라서 ②이다.

4.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

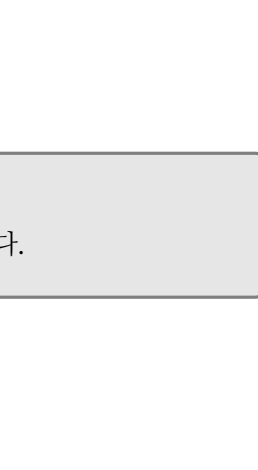
① 원점에 대하여 대칭이다.

② 점  $(1, -6)$ 를 지난다.

③  $y$  는  $x$  에 반비례한다.

④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.

⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



해설

⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.

$\Rightarrow$  제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

5. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ  $-\frac{6}{5}$  Ⓑ 4 Ⓒ -5.1 Ⓓ 0 Ⓔ  $\frac{12}{3}$

Ⓑ 3.7 Ⓕ -9

① 양수의 개수는 3개이다.

② 음수의 개수는 3개이다.

③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.

④ 정수의 개수는 3개이다.

⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

해설

③ 정수가 아닌 유리수는  $-\frac{6}{5}$ , -5.1, 3.7 의 3개이다.

④ 정수의 개수는 4, 0,  $\frac{12}{3}$ (= 4), -9 의 4개이다.

6.  $-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  를 계산하면?

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

해설

$$-\frac{6}{12} + \frac{16}{12} - \frac{9}{12} + \frac{10}{12} = \frac{11}{12}$$

7. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- ① 3 보다  $-5$  만큼 큰 수      ②  $-6$  보다 4 만큼 큰 수  
③ 0 보다 2 만큼 작은 수      ④ 9 보다  $-6$  만큼 큰 수  
⑤  $-3$  보다  $-1$  만큼 작은 수

해설

- ①  $(+3) + (-5) = -2$   
②  $(-6) + (+4) = -2$   
③  $0 - (+2) = -2$   
④  $(+9) + (-6) = +3$   
⑤  $(-3) - (-1) = -2$

8.  $a$  가 음의 정수,  $b$  가 양의 정수라고 한다. 보기에서 양의 정수가 되는 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $(-1) \times a$  Ⓑ  $(-2) \times b$  Ⓒ  $a \times b$

Ⓓ  $a \times b \times b$  Ⓛ  $a \times a \times b$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓛ

해설

음의 정수가 짹수번 곱해진 것이 양의 정수가 된다.

9.  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $-x^2$

②  $\frac{1}{x} + x$

③  $(-x)^3$

④  $\frac{6}{x} - 12x$

⑤  $x^2 - 9x$

해설

①  $-x^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2 = -\frac{1}{9}$

②  $\frac{1}{x} + x = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$

③  $(-x)^3 = \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{27}$

④  $\frac{6}{x} - 12x = 18 - 4 = 14$

⑤  $x^2 - 9x = \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 3 = \frac{1}{9} - 3 = -\frac{26}{9}$

따라서 가장 큰 값은 ④이다.

10. 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

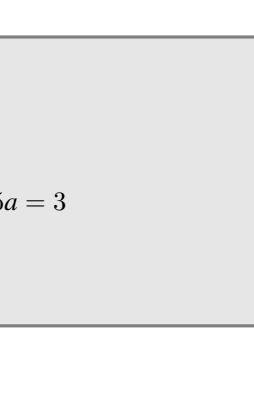
$$2(6a - 3) - 3(3a + 1) = 12a - 6 - 9a - 3 = 3a - 9$$

$a$  의 계수는 3, 상수항은 -9

$$\therefore 3 + (-9) = -6$$

11. 다음 그림과 같이  $y = \frac{15}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프와  $y = ax$ 의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은?

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



해설

$x$ 좌표가 5일 때,  
 $y = \frac{15}{5} = 3$ 이므로  $y$ 좌표는 3  
 $A(5, 3) \rightarrow y = ax$ 그래프 위에 있으므로  $5a = 3$   
 $\therefore a = \frac{3}{5}$

12.  $x$ 는  $3^7 \times 5^4$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수를 구하여라. (단,  $a$ 는 자연수)

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$3^7 \times 5^4$ 의 약수 중  $(자연수)^2$  이 되는 수는  
 $1, 3^2, (3^2)^2, (3^3)^2, 5^2, (5^2)^2, (3 \times 5)^2,$   
 $(3 \times 5^2)^2, (3^2 \times 5)^2, (3^2 \times 5^2)^2, (3^3 \times 5)^2,$

$(3^3 \times 5^2)^2$  이다.

$\therefore 12$  개이다.

13. 43 을 어떤 자연수  $n$  으로 나누면 나머지가 3 이 된다. 또, 49 를  $n$  으로 나누면 나머지가 1 이 되고 74 를  $n$  으로 나누면 2 가 남는다. 이러한 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

43 을 어떤 자연수  $n$  으로 나누면 나머지가 3

→  $n$  은 40 의 약수이다. ( $3 < n$ )

49 를  $n$  으로 나누면 나머지가 1

→  $n$  은 48 의 약수이다.

74 를  $n$  으로 나누면 2

→  $n$  은 72 의 약수이다.

위 세 조건을 만족하는  $n$  을 구하면  $n = 4, 8$

14. 3, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 28 개    ② 29 개    ③ 30 개    ④ 31 개    ⑤ 32 개

해설

구하는 수는 (3, 5, 6 의 공배수)+2 인 수이므로

3, 5, 6 의 최소공배수 30 이다.

30 의 배수 중 세 자리 자연수는 120, 150, …, 990 이다.

따라서 구하는 수는 122, 152, …, 992 이다.

$$122 = 30 \times 4 + 2, 992 = 30 \times 33 + 2$$

$$\therefore 33 - 3 = 30 (\text{개})$$

15. 두 수  $2^2 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $2 \times 5$ , 최소공배수가  $2^2 \times 3^2 \times 5$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 90

해설

두 수  $A$ ,  $B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 하면  
 $A \times B = L \times G$  이므로

$$(2^2 \times 5) \times A = (2 \times 5) \times (2^2 \times 3^2 \times 5) = 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore A = 2 \times 3^2 \times 5 = 90$$

16. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{7}{8}x - 1 = 0.4(x - 2) + 2.8$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{120}{19}$

해설

$$\frac{7}{8}x - 1 = 0.4(x - 2) + 2.8$$

양변에 40 을 곱하면

$$35x - 40 = 16(x - 2) + 112$$

$$35x - 40 = 16x - 32 + 112$$

$$19x = 80 + 40$$

$$19x = 120$$

$$\therefore x = \frac{120}{19}$$

17.  $4a+5b=2a-3b$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $mx+5-\frac{3}{4}mx=2x+4m$

의 해는  $x=\frac{3a+5b}{a+3b}$ 이다. 이때,  $m^2+4m+\frac{12}{m}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$4a+5b=2a-3b \text{에서}$$

$$2a=-8b$$

$$a=-4b$$

$$x=\frac{3a+5b}{a+3b} \text{에서 } a=-4b \text{를 대입하면 } x=\frac{-12b+5b}{-4b+3b}=7$$

$$mx+5-\frac{3}{4}mx=2x+4m \text{에서 } x=7 \text{을 대입하면}$$

$$7m+5-\frac{21}{4}m=14+4m$$

$$-\frac{9}{4}m=9$$

$$\therefore m=-4$$

$$\therefore m^2+4m+\frac{12}{m}=16-16-3=-3$$

18. 지희가 도서실에 도착하니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 공부를 끝내고 도서실을 나올 때 보니 9시와 10시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 지희가 도서실에서 공부한 시간을  $t$  시간이라 할 때,  $\frac{11}{5}t$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$x$  시  $y$  분일 때 시침과 분침이 이루는 각의 크기는

$$\left|30x - \frac{11}{2}y\right| \text{ 이므로 도서실에서 도착한 시각을 } 4 \text{ 시 } y \text{ 분이라 하면}$$

$$\left|30 \times 4 - \frac{11}{2}y\right|^\circ = 0^\circ$$

$$120 - \frac{11}{2}y = 0 \quad \therefore y = \frac{240}{11} \text{ (분)}$$

따라서 4 시  $\frac{240}{11}$  분이다. 도서실에서 나온 시각을 9 시  $z$  분이라 하면

$$\left|30 \times 9 - \frac{11}{2}z\right|^\circ = 0^\circ$$

$$270 - \frac{11}{2}z = 0, \frac{11}{2}z = 270 \quad \therefore z = \frac{540}{11} \text{ (분)}$$

따라서 9 시  $\frac{540}{11}$  분이다.

따라서 지희가 도서실에서 공부한 시간은

$$9 \text{ 시 } \frac{540}{11} \text{ 분} - 4 \text{ 시 } \frac{240}{11} \text{ 분} = 5 \text{ 시간 } \frac{300}{11} \text{ 분}$$

$$= 5\frac{5}{11} \text{ 시간}$$

$$t = \frac{60}{11}^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \frac{11}{5}t = 12$$

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 50km의 거리를  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속  $y$  km 이다.
- Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필  $x$  개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은  $y$  원이다.
- Ⓒ 가로의 길이  $x$  cm 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  이다.
- Ⓓ 윗변의 길이가 3cm, 아랫변의 길이가 7cm, 높이가  $x$  cm 인 사다리꼴의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.
- Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

Ⓐ, Ⓛ

Ⓑ, Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ, Ⓛ

Ⓓ

Ⓐ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

해설

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{50}{x} : \text{반비례}$$

Ⓐ  $y = 2000 - 500x$  : 정비례도 반비례관계도 아님

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{36}{x} : \text{반비례}$$

$$\textcircled{3} \quad y = (3+7) \times x \times \frac{1}{2}, \quad y = 5x : \text{정비례}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \pi \times x \times x = \pi x^2 (\text{정비례도 반비례도 아님})$$

20. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것은?

$x$	①	2	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 12      ③ 6      ④ 4      ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  이므로

$$2 = \frac{a}{2}, a = 4$$

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

따라서 관계식에 각  $x, y$  값을 대입하여 구해보면

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