

1. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

- ① 2, 5                      ② 1, 2, 5  
③ 1, 2, 5, 10              ④ 2, 5, 10, 25  
⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

해설

50 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 50 \\ 5 ) 25 \\ \hline 5 \end{array}$$

이므로 50 의 소인수는 2, 5 이다.

2.  $x$ 는 468의 소인수일 때,  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 3 개

해설

$468 = 2^2 \times 3^2 \times 13$  이므로 소인수는 2, 3, 13  
따라서,  $x$ 의 개수는 3(개)이다.

3. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 5 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 11 개

해설

9, 18, 27 의 공배수는 최소공배수 54 의 배수이므로 500 이하의 자연수는  $500 \div 54 = 9 \cdots 14$  이므로 9 개이다.

4.  $2^2$ ,  $2^2 \times 3$ ,  $3 \times 5$  의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

세 수의 최소공배수는  $2^2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3 개이다.

5.  $x \div 3 \div b$  를 나눗셈기호  $\div$  를 생략하여 나타내면?

①  $\frac{bx}{3}$       ②  $\frac{x}{3b}$       ③  $\frac{3x}{b}$       ④  $\frac{3b}{x}$       ⑤  $\frac{b}{3x}$

해설

$$x \div 3 \div b = x \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{b} = \frac{x}{3b}$$

6. 다음 중  $x \div y \times z$  와 같은 식을 고르시오.

- |                       |                       |                         |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x \times y \div z$ | Ⓑ $x \div y \div z$   | Ⓒ $x \div (y \times z)$ |
| Ⓓ $x \times z \div y$ | Ⓔ $x \div z \times y$ |                         |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$x \div y \times z = x \times \frac{1}{y} \times z = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{A} \quad x \times y \div z = x \times y \times \frac{1}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$\textcircled{B} \quad x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{C} \quad x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{D} \quad x \times z \div y = x \times z \times \frac{1}{y} = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{E} \quad x \div z \times y = x \times \frac{1}{z} \times y = \frac{xy}{z}$$

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

- ①  $2A + B + C$   
②  $A$   
③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$   
④  $A + B + C$   
⑤  $-B - C$

해설

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

$$\textcircled{1} \quad 2A + B + C = A$$

$$\textcircled{2} \quad A$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{-A + B + 1}{2} - 3 \\ = \frac{-(x - 3) + (3x - 4) + 1}{2} - 3 \\ = x - 3 = A$$

$$\textcircled{4} \quad A + B + C = 0$$

$$\textcircled{5} \quad -B - C = A$$

8.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-7x + 10$       ②  $-7x - 10$       ③  $7x + 10$   
④  $7x + 17$       ⑤  $7x - 5$

해설

$$\begin{aligned}-2A + 3B &= -2(-5x - 4) + 3(-x + 3) \\&= 10x + 8 - 3x + 9 \\&= 7x + 17\end{aligned}$$

9. 다음 식을 만족하는  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0      ② 1      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$1 \times 2 \times (2 \times 2) \times 5 \times (2 \times 5) \times (2 \times 2 \times 5) = 2^6 \times 3^0 \times 5^3$$

$$\therefore a = 6, b = 0, c = 3$$

$$\therefore 6 + 0 + 3 = 9$$

10.  $2^5 = a$ ,  $3^b = 243$  을 만족하는  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = 16$ ,  $b = 4$       ②  $a = 16$ ,  $b = 5$       ③  $a = 32$ ,  $b = 4$   
④  $a = 32$ ,  $b = 5$       ⑤  $a = 32$ ,  $b = 6$

해설

$2^5 = 32$ ,  $3^5 = 243$  ◇므로  $a = 32$ ,  $b = 5$  이다.

11. 다음 두 수의 최대공약수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

108	126
-----	-----

①  $2 \times 3$

②  $2^2 \times 3$

③  $2^2 \times 3^2$

④  $2 \times 3^2$

⑤  $2 \times 3^3$

해설

2) 108

2) 54

3) 27

3) 9

3

$108 = 2^2 \times 3^3$

2) 126

3) 63

3) 21

7

7

$126 = 2 \times 3^2 \times 7$

따라서 최대공약수는  $2 \times 3^2$  이다.

12. 서로 다른 세 수  $32, 80, a$  의 최대공약수가 16 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 16

▶ 정답: 48

▶ 정답: 64

▶ 정답: 96

해설

$$16) \begin{array}{r} 32 & 80 & a \\ - & 2 & 5 \\ \hline & & \square \end{array}$$

세 수를 16으로 나눈 몫이 각각 2, 5, □이고, 최대공약수는 16을 만족하여야 한다.

따라서  $a$ 는 16의 배수가 되는 두 자리 자연수이다.

또한 □ 안에 들어갈 수는 1, 3, 4, 6 이므로 (서로 다른 세 수이므로 2와 5는 제외)

$a$ 의 값은 각각 16, 48, 64, 96이다.

13. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

자르려고 하는 정사각형 모양의 합판의 한 변의 길이는 60과 90의 공약수이다.

그런데 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 한다고 했으므로 한 변의 길이는 60과 90의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 60 \quad 90 \\ 3) \ 30 \quad 45 \\ 5) \ 10 \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30(\text{cm})$$

14. 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 50cm인 벽에 정사각형 모양의 타일을 붙일 때, 남는 부분 없이 되도록 큰 타일을 붙이려면 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 30장

해설

정사각형 타일의 한 변의 길이는 60과 50의 최대공약수이므로

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5, 50 = 2 \times 5^2$$

$$\text{최대공약수는 } 2 \times 5 = 10$$

따라서 필요한 타일의 개수는

$$(60 \div 10) \times (50 \div 10) = 30 \text{ (장)}$$

15. 사과 68 개, 꿀 111 개, 배 82 개를 될 수 있는대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 8 개가 남고, 꿀은 1 개가 남고 배는 8 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

학생 수는  $68 - 8 = 60$ ,  $111 - 1 = 110$ ,  $82 + 8 = 90$  의 최대공 약수이므로 10 (명)

16. 사과 54 개와 굴 19 개를 둘 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 굴은 3 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

① 2 명      ② 4 명      ③ 6 명      ④ 8 명      ⑤ 12 명

해설

어린이 수는  $54 - 2 = 52$ ,  $19 + 3 = 22$  의 최대공약수 2 (명)

17. 두 자연수  $A$  와 64 의 최대공약수는 8 이고, 최소공배수는 320 일 때,  
64 와  $A$  의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$A \times 64 = 8 \times 320, A = 40$$
$$\therefore 64 - A = 64 - 40 = 24$$

18. 두 자리의 자연수  $A, B$  의 최대공약수가 8, 최소공배수가 120 일 때,  
이 두 수의 합은?

① 8      ② 15      ③ 16      ④ 64      ⑤ 128

해설

$A = 8a, B = 8b$  ( $a, b$ 는 서로소)로 놓으면,

$$120 = 8 \times 15 = 8 \times a \times b \therefore a \times b = 15$$

$A, B$ 가 두 자리 자연수이므로

$a = 3, b = 5$  또는  $a = 5, b = 3$  이다.

어느 경우든 두 수는 24, 40 이므로 그 합은 64 이다.

19. 두 수  $2 \times 3 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $2 \times 3$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $A$  를 구하면?

- ①  $2 \times 3^2$       ②  $2^2 \times 3^2$       ③  $2 \times 3 \times 7$   
④  $2^2 \times 3^2 \times 7$       ⑤  $2^3 \times 3^2 \times 7$

해설

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

$$(2 \times 3 \times 5) \times A = (2 \times 3) \times (2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7) = 2^4 \times 3^3 \times 5 \times 7$$

이다.

$$\therefore A = 2^3 \times 3^2 \times 7$$

20. 두 자연수의 곱이 540이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

- ① 40      ② 50      ③ 60      ④ 80      ⑤ 90

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로

$$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$$

따라서 최소공배수는 90이다.

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{15}{3}$ 는 정수 아닌 유리수이다.

② 1은 자연수이면서 유리수이다.

③ 0은 자연수가 아니다.

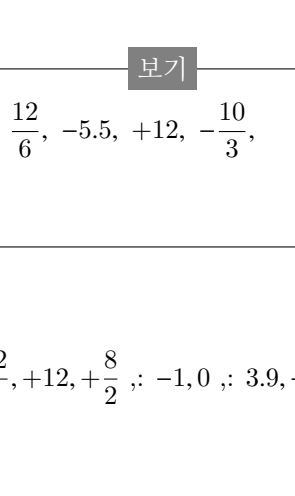
④  $-\frac{9}{2}$ 는 자연수가 아니다.

⑤ 0은 정수이면서 유리수이다.

해설

$\frac{15}{3}$ 는 정수이다.

22. 다음 그림의 (1), (2), (3)에 속하는 수를 각각 보기에서 찾아라.



[보기]

$$+4, 3.9, -1, 0, \frac{12}{6}, -5.5, +12, -\frac{10}{3}, \\ -0.1, +\frac{8}{2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $+4, \frac{12}{6}, +12, +\frac{8}{2} ; -1, 0 ; 3.9, -5.5, -\frac{10}{3}, -0.1$

해설

(1)  $\frac{12}{6} = 2, +\frac{8}{2} = 4$  이므로 (1)의 수는  $+4, \frac{12}{6}, +12, +\frac{8}{2}$  이다.

(2) 자연수가 아닌 정수는 0 또는 음의 정수이므로  $-1, 0$  이다.

(3) 정수가 아닌 유리수는  $3.9, -5.5, -\frac{10}{3}, -0.1$  이다.

23. 수직선 위에서  $+\frac{25}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $-\frac{16}{5}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① 13      ②  $\frac{41}{4}$       ③  $\frac{21}{2}$       ④ 10      ⑤ 5

해설

$$+\frac{25}{4} = +6.25 \text{ 이므로 가장 가까운 정수 } a = +6$$

$$-\frac{16}{5} = -3.2 \text{ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수 } b = -4$$

$$\therefore a - b = (+6) - (-4) = 10$$

24. 다음에서 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은 수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

$$-3, +\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0, +\frac{5}{4}$$

- ① 0      ②  $-3$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $3$       ⑤  $\frac{3}{4}$

해설

절댓값이 큰 수부터 나열하면  $-3, +\frac{3}{2}, +\frac{5}{4}, -\frac{1}{2}, 0$ 이다.

따라서  $a = -3, b = 0$ 이므로 두 수의 곱은 0이다.

25. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

해설

숫자가 작은 순으로 차례로 나열하면

$$-3, -\frac{2}{3}, 0, 0.3, 1, 2.5 \text{ 이므로,}$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는  $-3$  이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는  $0.3$  이다.
- ③ 가장 큰 수는  $2.5$  이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는  $0$  이다.
- ⑤  $0.3$  보다 작은 수는 3 개이다.

26.  $-\frac{7}{5}$  이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

$-\frac{7}{5}$  이상 3이하인 정수는  $-1, 0, 1, 2, 3$  이므로 5개이다.

27. 두 유리수  $-5\frac{3}{5}$  와  $\frac{13}{5}$  사이에 있는 모든 정수의 합은?

- ① -5      ② -7      ③ -12      ④ 7      ⑤ 5

해설

$$\frac{13}{5} = 2.6 \text{ 이므로 사이에 있는 정수는}$$

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$$\therefore -5 - 4 - 3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 = -12$$

28. 다음 두 조건을 만족하는 정수  $x$ 는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$1 \leq |x| < 4, \quad x < 2$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

$1 \leq |x| < 4$ 를 만족하는 정수

$x = -3, -2, -1, 1, 2, 3 \dots$  ①

$x < 2$ 를 만족하는 정수

$x = 1, 0, -1, -2, -3 \dots$  ②

①, ②를 동시에 만족하는 정수

$x = -3, -2, -1, 1$

모두 4개이다.

29. 다음 식을 계산하여 큰 것부터 차례로 그 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

Ⓐ $(-5) + 6 - (-7)$	Ⓛ $-6 - 14 + 21$
Ⓑ $(-7) \times 12 \div (-21)$	Ⓜ $-9^2 \div (-3^2)$
Ⓒ $(-1)^5 \times 5 - 4^2 \div 8$	⓪ $-5^2 - (-4) \times 2^2$

① Ⓐ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓓ > Ⓗ > Ⓕ

② Ⓐ > Ⓕ > Ⓗ > Ⓒ > Ⓓ > Ⓑ

③ Ⓑ > Ⓕ > Ⓒ > Ⓗ > Ⓓ > Ⓑ

④ Ⓕ > Ⓒ > Ⓐ > Ⓗ > Ⓑ > Ⓓ

⑤ Ⓕ > Ⓗ > Ⓒ > Ⓐ > Ⓓ > Ⓑ

해설

$$\text{Ⓐ } (-5) + 6 - (-7) = (-5) + 6 + (+7) \\ = (-5) + (+13) = 8$$

$$\text{Ⓛ } -6 - 14 + 21 = (-20) + 21 = 1$$

$$\text{Ⓑ } (-7) \times 12 \div (-21) = +(7 \times 12 \div 21) \\ = 4$$

$$\text{Ⓜ } -9^2 \div (-3^2) = -81 \div (-9) \\ = 9$$

$$\text{Ⓒ } (-1)^5 \times 5 - 4^2 \div 8 = (-1) \times 5 - 16 \div 8 \\ = -5 - 2 = -7$$

$$\text{⓪ } -5^2 - (-4) \times 2^2 = -25 - (-4) \times 4 \\ = -25 + (+16) = -9$$

$$\therefore \text{Ⓐ} > \text{Ⓛ} > \text{Ⓑ} > \text{Ⓒ} > \text{⓪} > \text{⓷}$$

30. 다음 중 옳은 것은?

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

$$\textcircled{2} (-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{5} \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{1}{12}$$

해설

$$\textcircled{1} \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{2} (-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{4} \frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \left(-\frac{24}{5}\right)$$

$$\textcircled{5} \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{38}{15}$$

31. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $a \times b < 0, b \times c > 0, a > b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $a > 0, b < 0, c < 0$   
③  $a > 0, b > 0, c < 0$       ④  $a > 0, b < 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 이므로  $a, b$ 는 서로 다른 부호이다.

그런데  $a > b$ 이므로  $a > 0, b < 0$

$b \times c > 0$ 이므로  $b, c$ 의 부호는 같다.

$\therefore c < 0$

32. 다음 중 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때, 항상 참인 것은?

- ①  $a + b < 0$       ②  $a^2 - b > 0$       ③  $a + 2b < 0$   
④  $a + b^2 > 0$       ⑤  $b - a > 0$

해설

- ① 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$   
② 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$   
③ 반례 :  $a = -1$ ,  $b = 2$   
④ 반례 :  $a = -5$ ,  $b = 2$