

1. 다음 중 30 이하의 소수가 아닌 것은?

- ① 11      ② 17      ③ 23      ④ 27      ⑤ 29

해설

30 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29이다.

2. 135에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6      ② 10      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

해설

$135 = 3^3 \times 5$   
곱해야 할 가장 작은 자연수는  $3 \times 5 = 15$

3. 다음 중  $2^7$  과 약수의 개수가 같은 것은?

- ①  $2^3 \times 3^4$       ②  $2^2 \times 7^5$       ③  $3^2 \times 5 \times 7$   
④  $3^3 \times 7$       ⑤ 8

해설

$2^7$  과 약수의 개수는  $7 + 1 = 8$  (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ①  $(3 + 1) \times (4 + 1) = 20$  (개)  
②  $(2 + 1) \times (5 + 1) = 18$  (개)  
③  $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)  
④  $(3 + 1) \times (1 + 1) = 8$  (개)  
⑤ 8을 소인수분해하면  $8 = 2^3$  이므로 약수의 개수는  $3 + 1 = 4$  (개)이다.

4. 소인수분해를 이용하여 27 과 45 의 최대공약수를 구하면?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$27 = 3^3, 45 = 3^2 \times 5$$

두 수의 최대공약수는  $3^2 = 9$

5. 토마토 15 개, 키위 21 개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?

- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

해설

15 개, 21 개를 똑같이 나누면 3개씩 남는다면,  $(15-3)$  개,  $(21-3)$  개를 똑같이 나누면 나누어 떨어진다. 이러한 수 중 가장 큰 수는 12와 18의 최대공약수 6이다.

6. 수직선 위에서  $-6$  에 대응하는 점과  $+2$  에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수는?

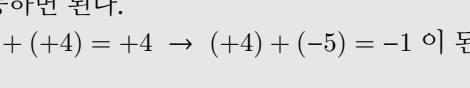
- ①  $-3$       ②  $-2$       ③  $-1$       ④  $0$       ⑤  $1$

해설

$-6$  과  $+2$  사이의 거리: 8 이므로 같은 거리는  $\frac{8}{2} = 4$

$\therefore -6$  에서 오른쪽으로 4 만큼 간 수는  $-2$ 이다.

7. 수직선 위의 원점에 바둑돌을 한 개 올려놓고 주사위를 던져서 짹수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 오른쪽으로 이동하고, 홀수의 눈이 나오면 그 수만큼 바둑돌을 왼쪽으로 이동한다. 주사위를 연속하여 두 번 던져 나온 눈의 수가 4와 5일 때, 바둑돌은 어디에 놓여 있는지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

주사위를 던져서 나온 수가 4, 5이다.  
먼저, 주사위가 눈의 수가 4가 나왔으므로 원점에서 오른쪽으로 4만큼 이동하고, 주사위가 5가 나왔으므로 4에서 왼쪽으로 5만큼 이동하면 된다.  
따라서  $0 + (+4) = +4 \rightarrow (+4) + (-5) = -1$  이 된다.

8.  $(-18) + (+17) - (-18) - (+15)$  를 계산하는 과정  
이다. 처음으로 틀린 곳  
은?  
 $= (-18) + (+17) + (+18) + (+15)$   
 $= \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (+15)$   
 $= 0 + 32$   
 $= 32$

① ㉠      ② ㉡

③ ㉢      ④ ㉣

⑤ 없음

해설

㉠의 덧셈을 고치는 과정에서 틀리기 시작하였다.  
올바른 풀이는 다음과 같다.

$$\begin{aligned} & (-18) + (+17) - (-18) - (+15) \\ & = (-18) + (+17) + (+18) + (-15) \\ & = \{(-18) + (+18)\} + (+17) + (-15) \\ & = 0 + 2 \\ & = 2 \end{aligned}$$

9. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니의 수가 36, B 의 톱니의 수가 48 이다. 이 두 톱니바퀴가 처음과 같은 톱니에서 다시 물릴 때에는 B 는 적어도 몇 회전한 후인지 구하여라.

▶ 답:

회전

▷ 정답: 3회전

해설

$36 = 2^2 \times 3^2$ ,  $48 = 2^4 \times 3$  의 최소공배수는

$2^4 \times 3^2 = 144$  이다.

$\therefore B$  의 회전수는  $\frac{144}{48} = 3$  (회전)

10. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$  의 최대공약수와 최소공배수를 차례로  
바르게 나타낸 것은?

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

해설

최대공약수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 작은 쪽을 택한다.  
따라서 최대공약수는  $2^2 \times 3$ 이다.  
최소공배수는 공통인 소인수 중 지수가 같거나 큰 쪽을 택하고,  
공통이 아닌 소인수는 모두 택하여 곱한다. 따라서 최소공배수는  
 $2^3 \times 3 \times 5^2$ 이다.

11.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

해설

$\frac{12}{n}$ ,  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  은 12 와 21 의 공약수이다.

12 와 21 의 최대공약수는 3 이므로  $n = 1, 3$  이다.

12. 다음의 수 중에서 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{42}{21}, +4, -\frac{3}{6}, 0, -7.2, -0.1$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

$$\frac{42}{21} = 2, -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$$

정수가 아닌 유리수는  $-\frac{3}{6}, -7.2, -0.1$  으로 3개이다.

13. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를  $[3.7] = 3$  로 나타낸다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $[1.3] + [3.7] = 4$       ②  $[0.2] + [4.9] = 4$   
③  $[-1.2] + [2.6] = 1$       ④  $[-3.1] + [-2.7] = -7$   
⑤  $[-4.2] + [0.8] = -5$

해설

- ①  $[1.3] + [3.7] = 1 + 3 = 4$   
②  $[0.2] + [4.9] = 0 + 4 = 4$   
③  $[-1.2] + [2.6] = -2 + 2 = 0$   
④  $[-3.1] + [-2.7] = -4 + (-3) = -7$   
⑤  $[-4.2] + [0.8] = -5 + 0 = -5$

14. 네 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ , -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중

가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는

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

가장 작은 수는

$$(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2}$$

$$\frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) = \frac{28}{2} = 14$$

15. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 0이다.
- Ⓑ 양의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓒ 음의 정수는 절댓값이 클수록 크다.
- Ⓓ 가장 큰 음의 정수는 -1이다.
- Ⓔ 절댓값이 가장 작은 정수는 1과 -1이다.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

- Ⓐ 가장 작은 자연수는 1이다.
- Ⓑ 음의 정수는 절댓값이 작을수록 크다.
- Ⓒ 절댓값이 가장 작은 정수는 0이다.

16. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

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

해설

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 2 - 2x + \frac{2}{3}$$

17.  $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 하자. 이때,  $ab$  의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -4      ④ 4      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= -\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4) \\&= -\frac{2}{3}x + 1 + 2x - 4 \\&= \frac{4}{3}x - 3\end{aligned}$$

$x$  의 계수  $a = \frac{4}{3}$ , 상수항  $b = -3$

$$\therefore ab = \frac{4}{3} \times (-3) = -4$$

18. 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ ,  $2^a \times 3^b \times 7^4$  의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$  일 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

최대공약수가  $2^2 \times 3^2 \times 7^2$ 이고  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 2의 지수가 3이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 2의 지수가 2이어야 한다.  
같은 방식으로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 3의 지수가 4이므로  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 3의 지수가 2이어야 한다.  
또한,  
 $2^a \times 3^b \times 7^4$ 에서 7의 지수가 4이므로  
 $2^3 \times 3^4 \times 7^c$ 에서 7의 지수가 2이어야 한다.  
따라서  $a = 2$ ,  $b = 2$ ,  $c = 2$ 이다.

19.  $a = 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$  일 때,  $a$ 보다 작은 정수가 아닌 것은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

$$a = 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times (-2)^2 \div 5 \right\} \div \left( -\frac{2}{7} \right)$$

$$= 3 - \left\{ \left( -\frac{3}{4} \right) \times 4 \times \frac{1}{5} \right\} \times \left( -\frac{7}{2} \right)$$

$$= 3 - \left( -\frac{3}{5} \right) \times \left( -\frac{7}{2} \right)$$

$$= 3 - \frac{21}{10} = \frac{9}{10}$$

따라서  $a$ 보다 작은 정수가 아닌 것은 ⑤1이다.

20. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $a \text{ m} + b \text{ cm}$ :  $((100 \times a) + b) \text{ cm}$

Ⓑ  $x \text{ km}$  의 거리를 시속  $2 \text{ km}$  로 걸어갈 때 걸리는 시간  
 $: x \times 2$

Ⓒ 정가가  $x$  원인 아이스크림을 35% 할인해서 살 때의  
금액 :  $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$  원

Ⓓ  $x$  원의 5할  $b$  풀 :  $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$  원

Ⓔ 물  $x \text{ L}$  가 들어 있는 물통에 2분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채울 때,  
 $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양 :  $(x + 8 \times m) \text{ L}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓟ

해설

Ⓐ (시간) =  $\frac{(\text{거리})}{(\text{속력})} = \frac{x}{2}$  (시간)

Ⓑ 2 분당  $8 \text{ L}$  씩 물을 채우므로 1분당  $4 \text{ L}$  씩 물을 채운다. 따라서  $m$  분 후 물통에 들어 있는 물의 양은  $(x + 4 \times m) \text{ L}$

21. 세 정수  $a, b, c$  의 절댓값은 4 보다 작고,  $a \times b = 3$ ,  $c \div b = -2$  이다.  
 $b < a$  이고,  $c < b$  일 때,  $2a + b - 3c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$c < 0 < b < a$  이므로  
 $a \times b = 3$  이면  $a = 3$ ,  $b = 1$   
 $c \div b = -2$  이면  $b = 1$ ,  $c = -2$   
 $a = 3$ ,  $b = 1$ ,  $c = -2$  이므로  
 $2a + b - 3c = 2 \times 3 + 1 - 3 \times (-2) = 6 + 1 + 6 = 13$  이다.

22.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

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

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

23. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을  $a$ , 소인수의 지수의 합을  $b$  라 하자. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\begin{aligned}1 &\times 2 \times 3 \times \cdots \times 13 \\&= 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \\&\quad \times (2 \times 5) \times 11 \times (2^2 \times 3) \times 13 \\&= 2^{10} \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 13 \\a &= 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = 41 \\b &= 10 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 20 \\∴ a - b &= 41 - 20 = 21\end{aligned}$$

24. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$  으로 정의할 때,  
 $A \times B$ 를 구하여라.

|                                   |
|-----------------------------------|
| A = (-10) * (+2), B = (+4) * (-4) |
|-----------------------------------|

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

A와 B를  $a * b = (-|a|^2 \div |b^2|) \div (|a| \div |b|)$  으로 계산하면

$$A = (-10) * (+2)$$

$$= (-|-10|^2 \div |+2^2|) \div (|-10| \div |+2|)$$

$$= \{-100 \div 4 \div (10 \div 2)\}$$

$$= (-100 \div 4 \div 5) = -5,$$

$$B = (+4) * (-4)$$

$$= (-|+4|^2 \div |-4^2|) \div (|+4| \div |-4|)$$

$$= \{-16 \div 16 \div (4 \div 4)\}$$

$$= (-16 \div 16 \div 1) = -1$$

$$\therefore A \times B = (-5) \times (-1) = 5$$

25.  $x$ 에 관한 일차식  $a\left(\frac{1}{4}x - 2\right) + 7$ 의  $x$ 의 계수가  $\frac{1}{2}$ 일 때, 상수항을

구한 것은? (단,  $a$ 는 상수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$a\left(\frac{1}{4}x - 2\right) + 7 = \frac{1}{4}ax - 2a + 7 \text{이다.}$$

$$\frac{1}{4}ax = \frac{1}{2}x \text{이므로 } a = 2 \text{이다.}$$

그러므로 상수항은 3이다.