

# 1. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7 \times 5$
- Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^2 \times y^3$
- Ⓒ  $4 \times 4 = 2^4$
- Ⓓ  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$
- Ⓔ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \frac{3}{5^3}$

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

해설

- Ⓐ  $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 7^5$
- Ⓑ  $x \times x \times y \times x \times y = x^3 \times y^2$
- Ⓓ  $\frac{1}{5} \times 3 \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3$

2. 두 유리수  $-2.8$  와  $+\frac{11}{3}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3} \text{ 이므로,}$$

$-2.8$  와  $3\frac{2}{3}$  사이에 있는 정수는  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  이다.

따라서  $a = -2, b = 3$  이므로,  $a + b = -2 + 3 = 1$  이다.

3.  $(-1)^2 \times (-6) \times (-2) \div (-3)$  을 계산하면?

① -36

② -4

③ 1

④ 4

⑤ 36

해설

$$(\text{준식}) = 1 \times (-6) \times (-2) \div (-3) = -4$$

4. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

보기

- ㉠ 32, 120, 144      ㉡ 18, 126, 150      ㉢ 24, 60, 168

- ① 4, 6, 8      ② 6, 12, 24      ③ 8, 6, 12  
④ 8, 12, 24      ⑤ 12, 6, 12

해설

$$\begin{array}{r} 2) \ 32 \ 120 \ 144 \\ 2) \ 16 \ 60 \ 72 \\ \hline \textcircled{1} \ 2) \ 8 \ 30 \ 36 \\ \quad \quad \quad 4 \ 15 \ 18 \end{array}$$

최대공약수 : 8

$$\begin{array}{r} 2) \ 18 \ 126 \ 150 \\ 3) \ 9 \ 63 \ 75 \\ \hline \textcircled{2} \ 3) \ 3 \ 21 \ 25 \end{array}$$

최대공약수 : 6

$$\begin{array}{r} 2) \ 24 \ 60 \ 168 \\ 2) \ 12 \ 30 \ 84 \\ \hline \textcircled{3} \ 3) \ 6 \ 15 \ 42 \\ \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 14 \end{array}$$

최대공약수 : 12

따라서 차례대로 쓴 것은 8, 6, 12 이다.

5. 사과 60 개, 배 48 개, 귤 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄 수 있는가?

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

해설

학생 수는 60, 48, 72 의 최대공약수 12 명이고,  
나누어 주는 사과의 개수는  $60 \div 12 = 5$  (개)

6. 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 330cm, 270cm 인 욕실에 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 떼처럼 두르려고 한다. 되도록 큰 타일을 붙이려고 할 때, 타일의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

붙이려고 하는 타일의 한 변의 길이는 330 과 270 의 공약수이다.  
그런데 되도록 큰 타일을 붙이려고 했으므로 한 변의 길이는 330  
과 270 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2 ) 330 \ 270 \\ 3 ) 165 \ 135 \\ 5 ) \ 55 \ \ 45 \\ \quad \quad \quad 11 \ \ \ \ 9 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 3 \times 5 = 30(\text{cm})$$

7. 어떤 자연수로 24 를 나누면 나누어 떨어지고, 61 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

① 6

② 12

③ 18

④ 24

⑤ 32

해설

어떤 수는  $24, 61 - 1 = 60$  의 공약수이다.

이 중 가장 큰 수는 두 수의 최대공약수이므로 12 이다.

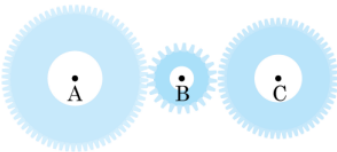
8. 지은이와 자연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 자연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?

- ① 30 분
- ② 50 분
- ③ 60 분
- ④ 80 분
- ⑤ 90 분

해설

15 와 18 의 최소공배수는 90 이므로 두 사람은 90 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만난다.

9. 톱니 수가 각각 72 개, 24 개, 60 개인 A, B, C 세 톱니바퀴가 다음 그림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 바퀴가 모두 처음 출발했던 위치대로 다시 맞물리려면 톱니바퀴 C 는 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하여라.



▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 6바퀴

해설

2) 72    24    60

2) 36    12    30

3) 18    6    15

2) 6    2    5

      3    1    5

$$2^3 \times 3^2 \times 5 = 360$$

72, 24, 60 의 최소공배수는 360 이므로

C 는  $\frac{360}{60} = 6$  (바퀴) 돌아야 한다.

∴ 6 바퀴

10. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm, 높이가 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 만들어지는 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.

① 70cm

② 80cm

③ 90cm

④ 100cm

⑤ 110cm

해설

가장 작은 정육면체 한 모서리의 길이는 16, 20, 8 의 최소공배수이다.

$$2) \underline{16 \quad 20 \quad 8}$$

$$2) \underline{8 \quad 10 \quad 4}$$

$$\begin{array}{r} 2) \underline{4 \quad 5 \quad 2} \\ \quad \quad 2 \quad 5 \quad 1 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80(\text{cm})$$

11. 두 자연수 24, 30 중 어떤 수로 나누어도 나머지가 5인 세 자리의 자연수 중 가장 큰 자연수와 가장 작은 자연수의 차는?

① 360

② 480

③ 600

④ 720

⑤ 840

해설

24 와 30 의 최소공배수를 구하면 120 이다.

가장 작은 자연수  $120 + 5 = 125$ ,

가장 큰 수  $960 + 5 = 965$  이다.

따라서 두 수의 차는  $965 - 125 = 840$  이다.

12. 두 수  $2^a \times 7^2$ ,  $2^2 \times 7^b$  의 최대공약수가  $2 \times 7^2$ , 최소공배수가  $2^2 \times 7^4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

최대공약수가  $2 \times 7^2$  이므로  $a = 1$  이고,

최소공배수가  $2^2 \times 7^4$  이므로  $b = 4$  이다.

따라서  $a + b = 5$  이다.

13. 두 분수  $\frac{115}{n}$ ,  $\frac{92}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수  $n$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 23

해설

$\frac{115}{n}$ ,  $\frac{92}{n}$ 를 자연수로 만드는  $n$ 은 115와 92의 공약수이다. 따라서 자연수  $n$ 은 115와 92의 최대공약수인 23의 약수 1, 23이다.

14. 두 수  $a$ ,  $b$  는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다.  $a$  가  $b$  보다 24 만큼 작을 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① -4

② +4

③ -2

④ +2

⑤ 0

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 24,  $a < b$  이므로  
 $a = -12$ ,  $b = 12$  이다.

따라서  $a + b = 0$  이다.

15.  $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} & (-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4) \\ &= (-3) + (+7) + (+5) + (-8) + (+4) \\ &= \{(-3) + (-8)\} + \{(+7) + (+5) + (+4)\} \\ &= (-11) + (+16) = +(16 - 11) = 5 \end{aligned}$$

16. 다음 식을 계산할 때, 세 번째로 계산해야 할 것은?

$$5 - 24 \div [\{(-3)^2 + (-5)\} \times 2]$$



① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑪

해설

$$5 - 24 \div [\{(-3)^2 + (-5)\} \times 2]$$



17. 서로 다른 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여

$a \blacktriangle b = (a, b \text{ 중 절댓값이 큰 수}),$

$a \blacktriangledown b = (a, b \text{ 중 절댓값이 작은 수})$

로 정의할 때,  $\left(-\frac{5}{6}\right) \blacktriangle \left\{ \left(+\frac{3}{4}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{4}{5}\right) \right\}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{5}{6}$

해설

$$\left(+\frac{3}{4}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{4}{5}\right) = +\frac{3}{4}$$

$$\left(-\frac{5}{6}\right) \blacktriangle \left(+\frac{3}{4}\right) = -\frac{5}{6} \text{ 이다.}$$

18. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 아닌 것은?

① 2 층

② 3 층

③ 5 층

④ 7 층

⑤ 9 층

해설

약수의 개수가 2 개인 층은 소수인 층이다. 따라서 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이므로 엘리베이터가 서지 않는 층은 9 층이다.

19. 두 자연수  $x, y$ 에 대하여  $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때,  $x + y$ 의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

해설

$$(x+1) \times (1+1) \times (y+1) = 36$$

$$(x+1) \times (y+1) = 18$$

$18 = 2 \times 9$  또는  $18 = 3 \times 6$  이므로

$x+1 = 2, y+1 = 9$  또는  $x+1 = 9, y+1 = 2$  일 때,

$x = 1, y = 8$  또는  $x = 8, y = 1$

그러므로  $x+y = 9$

$x+1 = 3, y+1 = 6$  또는  $x+1 = 6, y+1 = 3$  일 때,

$x = 2, y = 5$  또는  $x = 5, y = 2$

그러므로  $x+y = 7$

20. 서로 다른 세 양의 정수  $a, b, c$  가  $a < b < c$  를 만족할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

②  $-a > -c$

③  $a - 5 < b - 5$

④  $-(a \times b) < c$

⑤  $|+a| > |-a|$

해설

⑤  $a$  의 절댓값은 양수와 음수에 상관없이 같다.

21.  $x$  의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4 이다.  $x \times y > 0$  일 때,  $xy$ 의 값은?

① -52

② 2

③ 5

④ 25

⑤ 52

해설

$x$ 의 절댓값이 13이므로  $x$ 는 13, -13

$y$ 의 절댓값이 4이므로  $y$ 는 4, -4

$x \times y > 0$  일 때는  $x = 13, y = 4$  또는  $x = -13, y = -4$  이므로

$xy = 13 \times 4 = 52$  또는  $xy = (-13) \times (-4) = 52$  이다.

22.  $a$ 의 절대값이 5이고  $b$ 의 절대값이 9일 때,  $a + b$ 의 값이 될 수 있는 가장 작은 값과 가장 큰 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$a$ 는 5 또는  $-5$ ,  $b = 9$  또는  $b = -9$

$a + b$ 의 값 중 가장 작은 값은  $(-5) + (-9) = -14$ ,

$a + b$ 의 값 중 가장 큰 값은  $5 + 9 = 14$ ,

두 수의 합  $(-14) + 14 = 0$

23. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $-6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를  $y$ , 가장 작은 수를  $x$ 라 할 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{69}{5}$

해설

$$\text{가장 큰 수는 } \left(-\frac{4}{5}\right) \times (-6) = \frac{24}{5}$$

$$\text{가장 작은 수는 } (-6) \times \frac{3}{2} = -9$$

$$y - x = \frac{24}{5} - (-9) = \frac{69}{5}$$

24. 다음 중 두 수가 서로 역수인 관계로 짹지어진 것은?

①  $-1, 0$

②  $-\frac{3}{4}, -\frac{4}{3}$

③  $\frac{1}{2}, -2$

④  $1, -1$

⑤  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

해설

곱해서 1 이 되는 두 수를 찾으면 된다.

①  $-1$  의 역수는  $-1$

③  $\frac{1}{2}$  의 역수는  $2$

④  $1$  의 역수는  $1$

⑤  $\frac{3}{2}$  의 역수는  $\frac{2}{3}$

25. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①  $(+9) \div (-5)$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$

③  $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

④  $(+1.8) \div (+0.4)$

⑤  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

해설

①  $(+9) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{9}{5}$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{2}{3}$

③  $(-0.6) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{2}{15}$

④  $\left(+\frac{18}{10}\right) \div \left(+\frac{4}{10}\right) = \left(+\frac{18}{10}\right) \times \left(+\frac{10}{4}\right) = \frac{9}{2}$

⑤  $\left(-\frac{12}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$

계산 결과가 가장 작은 것은  $-\frac{9}{5}$  이므로, ① 이 답이다.