

1. 다음 중  $3^4$  을 나타낸 식은?

- ①  $3 \times 4$       ②  $3 + 3 + 3 + 3$       ③  $4 \times 4 \times 4$   
④  $3 \times 3 \times 3 \times 3$       ⑤  $4 \times 3$

2. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- |                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 12, 30</p> | <p>② 13, 39</p> | <p>③ 7, 15</p> |
| <p>④ 6, 12</p>  | <p>⑤ 12, 15</p> |                |

3. 두 자연수  $2^a \times 3 \times 5$  와  $2^2 \times 3^b \times c$  의 최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

4. 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 18cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 두 조건을 만족하는 수  $A$  를 구하면?

ㄱ.  $A$  와  $B$  의 절댓값은 같다.  
ㄴ.  $A$  는  $B$  보다 6 만큼 크다.

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

6. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{3}{2} > -\frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{13}{4} > 2.4 & \textcircled{3} \quad 1 < -2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{5} > \frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{6}{5} < \frac{5}{7} & \end{array}$$

7. 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

8. 다음 나눗셈을 잘못 계산한 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(+12) \div (-3) = -4$ | ② $(-12) \div (+3) = -4$ |
| ③ $0 \div (-7) = 0$      | ④ $(-16) \div (-8) = -2$ |
| ⑤ $(-4) \div (+1) = -4$  |                          |

9.  $x$ 는  $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수는? (단,  $a$ 는 자연수)

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

10. 자연수 672의 약수의 개수와  $2^2 \times a^n \times 11^3$ 의 약수의 개수가 같을 때,  
 $n$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 는 소수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $27 \times \boxed{\quad}$  는 약수의 개수가 12개인 가장 작은 자연수이다.  $\boxed{\quad}$   
안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 2      ②  $2^2$       ③  $2^3$       ④ 3      ⑤  $3^2$

12. 세 수 250, 360, 960 의 최대공약수는?

①  $2^2$       ②  $2 \times 5$       ③  $2^2 \times 5^2$

④  $2 \times 3 \times 5$       ⑤  $2^2 \times 3 \times 5$

13. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는가?

- ① 10 명      ② 12 명      ③ 14 명      ④ 16 명      ⑤ 20 명

14. 사과 26 개와 굴 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 남고, 굴은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?

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

15. 세 수  $2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2^2 \times 3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5 \times 7$  의 최소공배수는?

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

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

16. 자연수  $A$  와 72 의 최대공약수는 12이고, 최소공배수는 360 일 때,  
자연수  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\frac{24}{n}$  와  $\frac{40}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  들을 모두 합하면?

- ① 8      ② 12      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

18. 수직선에서  $-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{13}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $\langle\langle a, b \rangle\rangle$  를  $a, b$  중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,  
 $\langle\langle -\frac{13}{4}, \langle\langle 4.8, -\frac{11}{5} \rangle\rangle\rangle$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. <표1>은 1부터 9까지의 자연수를 하나씩 넣어서 가로, 세로, 대각선의 수의 합이 모두 같도록 만든 것이다. <표2>는 같은 방법으로 3부터 11까지의 정수를 하나씩 넣어서 만든 것이다.  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

2	7	6
9	5	1
4	3	8

<표1>

	A	
11	B	3
	C	

<표2>

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$  의 값은?

①  $\frac{49}{2}$       ②  $-\frac{1}{49}$       ③  $\frac{1}{49}$       ④  $-\frac{1}{50}$       ⑤  $\frac{1}{50}$

22.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타내기로 한다. 이때, 다음 식의 값을 구하여라.

보기

$$\left[ -\frac{14}{5} \right] - \left[ \frac{10}{7} \right] \div \left[ -3.\overline{1} \right]$$

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

23. 자연수  $n$ 의 소인수들의 합을  $P(n)$ 으로 나타낸다. 예를 들어,  $18 = 2 \times 3^2$  이므로  $P(18) = 2 + 3 = 5$ 이다. 이 때,  $\frac{P(x) - 4}{P(x) - 6} = \frac{P(30) + P(60)}{P(12) + P(24)}$

를 만족하는  $x$ 의 값 중 두 자리 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은 정육면체에서 마주보는 면에 있는 두 수의 합이  $-\frac{1}{2}$  일 때, 보이지 않는 세 면에 있는 수를  $a, b, c$  라고 할 때,  $(a+b+c)-\frac{5}{4}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 4개의 유리수  $-4$ ,  $+\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $-2$  중 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수  
중 가장 큰 수를  $A$ , 가장 작은 수를  $B$  라 할 때,  $3A - B$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_