

1. 12 에 가능한 한 작은 자연수  $a$  를 곱하여 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록 할 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

2.  $96 \times m = n^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $m, n$  에 대하여  $m + n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 16의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 중 12 의 약수가 아닌 것은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 12

5.  $x$ 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

6. 315에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수 중 첫 번째로 작은 수와 세 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 1부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 세 자연수의 비가  $2 : 6 : 8$ 이고 최소공배수가 72 일 때, 세 자연수의 합으로 옳은 것은?

- ① 46      ② 48      ③ 50      ④ 52      ⑤ 54

9.  $15 \times x$ ,  $20 \times x$  의 최소공배수가 180이라고 할 때  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하여라.

- (1)  $(+4) \times (+3)$
- (2)  $(-4) \times (-3)$
- (3)  $(+4) \times (-3)$
- (4)  $(-4) \times (+3)$
- (5)  $(-4) \times 0$

 답: \_\_\_\_\_

- 11.** 유정이는 마당의  $\frac{1}{5}$  을 잔디밭으로 만들고, 잔디밭의  $\frac{5}{7}$  에 연못을 만들었다.



위의 그림에서 연못을 만든 곳은 마당의 몇 분의 몇인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 바퀴

13. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴  $A$ ,  $B$  가 있다.  $A$  의 톱니바퀴의 수는 36 개,  $B$  의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 각각 몇 바퀴 회전한 후인지 구하여라.

▶ 답:  $A$  : \_\_\_\_\_ 바퀴

▶ 답:  $B$  : \_\_\_\_\_ 바퀴

14.  $|a| = 7$ ,  $|b| = 11$  인 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하자. 이때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $|a| = 5$ ,  $|b| = 8$  일 때,  $a - b$  의 값 중 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $M - m$ 의 값은?

① -10      ② -26      ③ 0      ④ 26      ⑤ 10

16.  $\frac{1}{2} - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) + 1.125$  을 풀면?

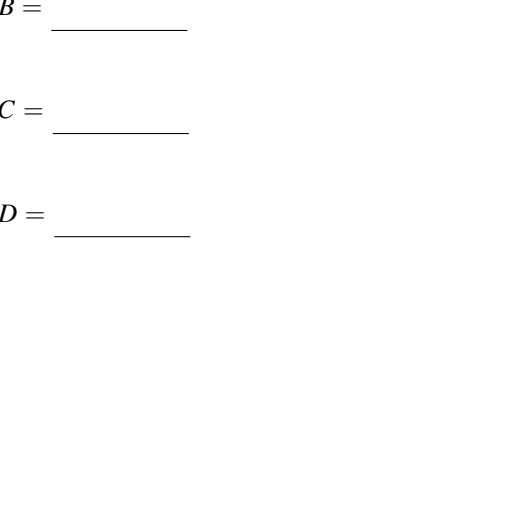
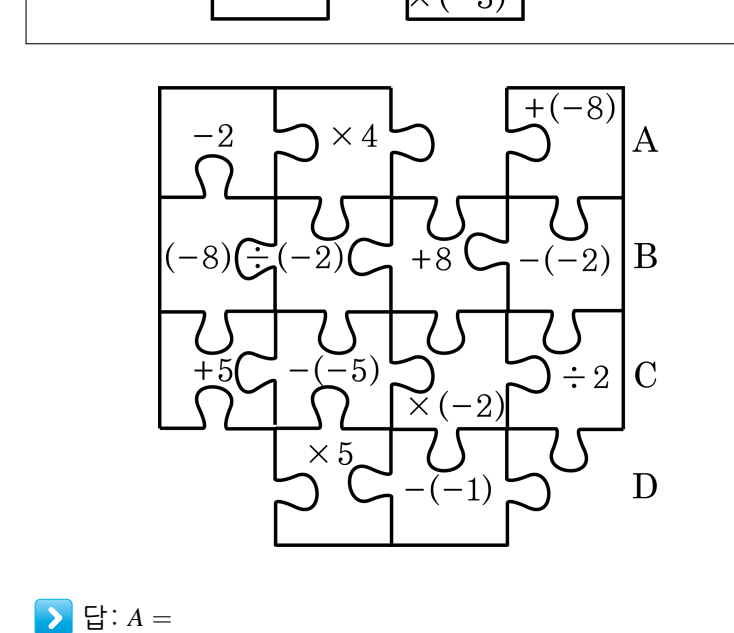
- ① 0      ②  $\frac{1}{8}$       ③  $-\frac{4}{7}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤ -1

17.  $\frac{1}{56} = \frac{1}{7 \times 8} = \frac{1}{7} - \frac{1}{8}$  인 성질을 이용하여 다음 계산을 하면?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30}$$

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

18. 5개의 퍼즐을 이용하여 아래 정사각형 모양의 그림을 완성하고, 각 줄에 쓰여진 식을 계산하여 그 결과인 A, B, C, D의 값을 구하여라.



▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $C = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $D = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $A = \frac{3}{2} - \left(-\frac{7}{4}\right) \times 12, B = \frac{20}{3} \times \left\{(-5)^2 - \frac{31}{4}\right\} \div 23$  일 때,  $A + B$  를

구하여라.

- ①  $\frac{45}{2}$       ②  $\frac{55}{2}$       ③ 14      ④  $\frac{55}{3}$       ⑤ 20