

1.  $[x]$  는  $x$  를 넘지 않는 가장 큰 정수일 때, 다음을 구하여라.

$$\left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right|$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$-6 < -\frac{16}{3} < -5 \text{ 이므로 } \left[ -\frac{16}{3} \right] = -6$$

$$3 < \frac{23}{6} < 4 \text{ 이므로 } \left[ \frac{23}{6} \right] = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \left| \left[ -\frac{16}{3} \right] + \left[ \frac{23}{6} \right] \right| = |-6 + 3| = 3 \text{ 이다.}$$

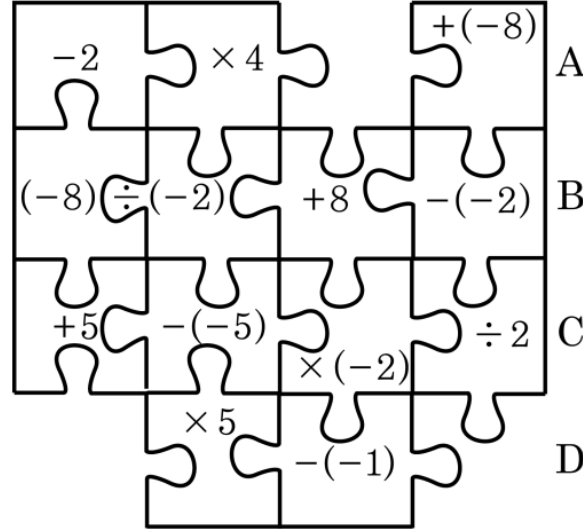
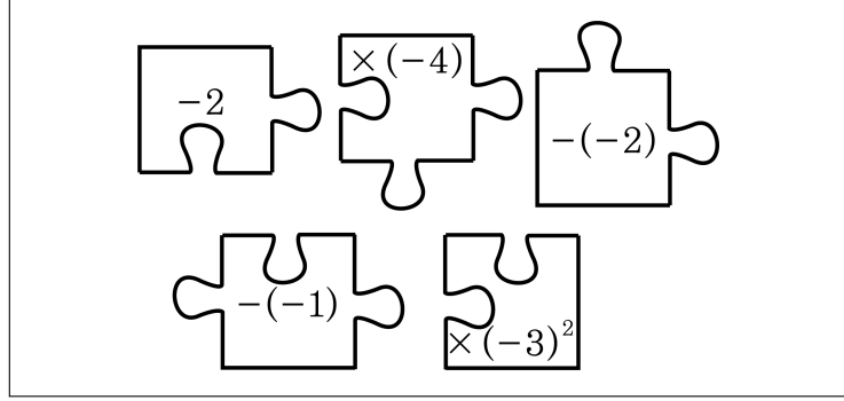
2.  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

- ① 8 개
- ② 9 개
- ③ 10 개
- ④ 11 개
- ⑤ 12 개

해설

$-\frac{24}{5} = -4.8$ ,  $\frac{19}{3} = 6.33\cdots$  이므로 두 수 사이의 정수는  $-4$ ,  $-3$ ,  $-2$ ,  $\cdots$ ,  $+6$  의 11 개이다.

3. 5개의 퍼즐을 이용하여 아래 정사각형 모양의 그림을 완성하고, 각 줄에 쓰여진 식을 계산하여 그 결과인 A, B, C, D의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: A = 24

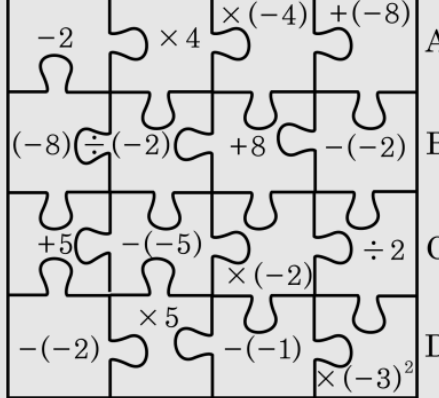
▷ 정답: B = 14

▷ 정답: C = 0

▷ 정답: D = 19

### 해설

퍼즐 맞추기를 하면 다음과 같은 그림이 된다.



(A)의 식은  $(-2) \times 4 \times (-4) + (-8) = 24$

(B)의 식은  $(-8) \div (-2) + 8 - (-2) = 14$

(C)의 식은  $(+5) - (-5) \times (-2) \div 2 = 0$

(D)의 식은  $-(-2) \times (+5) - (-1) \times (-3)^2 = 19$

4.  $I, M, O$  는  $I \times M \times O = 2001$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때,  $I + M + O$  의 최댓값은?

① 23

② 55

③ 99

④ 111

⑤ 671

해설

$2001 = 3 \times 23 \times 29$  이고, 합의 최댓값을 구하므로,  $I, M, O$  는 1, 3, 667 이 된다.

5. 100 이하의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 10 개

해설

약수의 개수가 홀수인 자연수는 제곱수이므로  $1^2, 2^2, \dots, 10^2$  의 10 개가 있다.

6. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

- ① 5 일      ② 10 일      ③ 15 일      ④ 20 일      ⑤ 35 일

해설

5 와 7 의 최소공배수는 35 ,

35 일 동안 B 가 쉬는 날은 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28, 34, 35 일,

이 중에 A 가 쉬는 날은 20, 35 일

따라서 180 일 동안 두 사람이 함께 쉬는 날은

$2 \times 5 = 10$ (일) 이다.

7. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

보기

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 9

해설

곱해서 가장 큰 수는  $(-3) \times (+2) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = 9$