

1. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

10000은	1000의	<input type="text"/>	배 입니다.
	100의	<input type="text"/>	
	10의	<input type="text"/>	
	1의	<input type="text"/>	

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

▷ 정답 : 100

▷ 정답 : 1000

▷ 정답 : 10000

해설

1000 이 10 개가 되면 10000 이 된다.

100 이 100 개가 되면 10000 이 된다.

10 이 1000 개가 되면 10000 이 된다.

1 이 10000 개가 10000 이 된다.

2. 다음을 숫자로 쓰시오.

육만 사백이십삼

▶ 답:

▶ 정답: 60423

해설

수를 읽을 때는 각 자리의 숫자를 읽고 자릿수를 읽는다.
따라서 읽은 숫자를 숫자로 나타낼 때는 각 자릿수에 맞게 숫자를 적으면 된다.

육만 - 60000

사백 - 400

이십 - 20

삼 - 3

따라서 육만 사백이십삼은 숫자로 60423 이라고 쓴다.

3. 다음 수를 (보기)와 같이 나타낸 것을 고르시오.

(보기)

$$6943 = 6000 + 900 + 40 + 3$$

$$\Rightarrow 47581 = \boxed{}$$

① $40000 + 700 + 600 + 80 + 1$

② $40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$

③ $40000 + 7000 + 500 + 90 + 1$

④ $400000 + 7000 + 500 + 80 + 1$

⑤ $400000 + 6000 + 500 + 80 + 1$

해설

$$47581 = 40000 + 7000 + 500 + 80 + 1$$

4. 안에 알맞은 수 또는 말을 차례대로 써넣으시오.

만이 34이면 또는 34만이라 쓰고,
 이라고 읽습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 340000

▷ 정답 : 삼십사만

해설

만이 34 : 10000이 34 \Rightarrow 340000 또는 34만

읽기 : 삼십사만

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$8297237 = \begin{array}{c} \square \\ \square \end{array} + 200000 + \square + 7000 + \square + \square + \square$$

- ① 800000, 90000, 200, 30, 7
- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- ③ 8000000, 900000, 200, 30, 7
- ④ 80000000, 90000, 200, 30, 7
- ⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

해설

$$8297237 = 8000000 + 200000 + 90000 + 7000 + 200 + 30 + 7$$

6. 2, 3, 4, 5, 6의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 65432

해설

가장 큰 수는 만의 자리부터 큰 수를 차례대로 채우면 65432입니다.

8. 경미네 학교에서 1 년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7 천 개라고 합니다. 10 개씩 묶어 한 묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?

▶ **답:** 원

▷ **정답:** 47570000 원

해설

475 만 7 천은 4757000 이다. 여기에서 0 을 1 개 떼다. 따라서 캔은 모두 475700 묶음이다.

따라서 캔묶음을 팔고 받을 수 있는 돈을 구하면 475700 에 0 을 2 개 붙이면 되므로 47570000 원이다.