

2. 다음 수를 읽어보시오.

26692713

▶ 답:

▷ 정답: 이천육백육십구만 이천칠백십삼

해설

26692713 ⇒ 2669만 2713
⇒ 이천육백육십구만 이천칠백십삼

3. 다음을 숫자로 쓰시오.

칠천팔백삼십구만 오천이백일

▶ 답:

▷ 정답: 78395201

해설

자릿수가 없는 곳은 0으로 채운다.
칠천팔백삼십구만 오천이백일 : 78395201

4. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천백오십칠만 이천팔백구십일

▶ 답:

▷ 정답: 31572891

해설

삼천백오십칠만 이천팔백구십일

⇒ 3157만 2891

⇒ 31572891

5. 다음을 숫자로 쓰시오.

육십일만 오백일

▶ 답:

▷ 정답: 610501

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

육십일만 오백일 ⇒ 61만 501

⇒ 610501

6. 다음을 수로 나타내어 보시오.

육천만

▶ 답:

▷ 정답: 60000000

해설

천만 → 여덟 자리 수 : 10000000
→ 0은 7개

7. 다음을 숫자로 써 보시오.

사백만

▶ 답:

▷ 정답: 4000000

해설

백만 → 일곱 자리 수 : 1000000
→ 0은 6개

8. 다음 수를 읽어 보시오.

6813094

▶ 답:

▶ 정답: 육백팔십일만 삼천구십사

해설

6813094 → 681만 3094

→ 육백팔십일만 삼천구십사

9. 다음 수를 읽어 보시오.

25764839

▶ 답:

▷ 정답: 이천오백칠십육만 사천팔백삼십구

해설

25764839

→ 2576만 4839

→ 이천오백칠십육만 사천팔백삼십구

10. 다음 수를 써 보시오.

만이 4016, 일이 287인 수

▶ 답:

▷ 정답: 40160287

해설

자릿 수가 없는 수는 0으로 채운다.

만이 4016, 일이 287인 수 : 4016만 287 \Rightarrow 40160287

11. 다음을 수로 나타내시오.

이백오십칠만 삼백구십사

▶ 답:

▷ 정답: 2570394

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.
이백오십칠만 삼백구십사 \Rightarrow 257만 394
 \Rightarrow 2570394

12. 다음 수를 읽어보시오.

35963765

▶ 답:

▷ 정답: 삼천오백구십육만 삼천칠백육십오

해설

35963765

→ 3596만 3765

→ 삼천오백구십육만 삼천칠백육십오

13. 다음 수를 읽어보시오.

만이 74 인 수

▶ 답:

▷ 정답: 칠십사만

해설

만이 74 인 수 : 10000이 74 \Rightarrow 740000

읽기 : 칠십사만

14. 다음을 숫자로 써 보시오.

만이 73, 일이 8425인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 738425

해설

만이 73, 일이 8425인 수 : 73만 8425
⇒ 738425

15. 다음 수를 쓰고, 읽어 보시오

만이 574, 일이 368

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5740368

▷ 정답: 오백칠십사만 삼백육십팔

해설

만이 574, 일이 368이면

→ 574만 368

→ 5740368

→ 오백칠십사만 삼백육십팔

16. 다음 수를 읽어보시오.

만이 1603, 일이 6458인 수

▶ 답:

▷ 정답: 천육백삼만 육천사백오십팔

해설

만이 1603, 일이 6458인 수 : 1603만 6458
⇒ 천육백삼만 육천사백오십팔