

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

오천백이십만 십구

▶ 답 :

▶ 정답 : 51200019

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

오천백이십만 십구 \Rightarrow 5120만 19

\Rightarrow 51200019

2. 만이 6389, 일이 7849인 수를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 63897849

해설

만이 6389, 일이 7849인 수 : 6389만 7849

⇒ 63897849

3. 10000 이 9376 인 수를 쓰시오.

▶ 답 : 만

▶ 정답 : 9376만

해설

10000 이 9376 인 수 : 93760000

4. 다음 수를 읽어보시오.

26692713

▶ 답 :

▷ 정답 : 이천육백육십구만 이천칠백십삼

해설

26692713 ⇒ 2669만 2713

⇒ 이천육백육십구만 이천칠백십삼

5. 다음을 숫자로 쓰시오.

칠천팔백삼십구만 오천이백일

▶ 답 :

▷ 정답 : 78395201

해설

자릿수가 없는 곳은 0으로 채운다.

칠천팔백삼십구만 오천이백일 : 78395201

6. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천백오십칠만 이천팔백구십일

▶ 답 :

▶ 정답 : 31572891

해설

삼천백오십칠만 이천팔백구십일

⇒ 3157만 2891

⇒ 31572891

7. 다음을 숫자로 쓰시오.

육십일만 오백일

▶ 답 :

▶ 정답 : 610501

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

육십일만 오백일 \Rightarrow 61만 501

\Rightarrow 610501

8. 다음을 수로 나타내어 보시오.

육천만

▶ 답 :

▶ 정답 : 60000000

해설

천만 → 여덟 자리 수 : 10000000

→ 0은 7개

9. 다음 수를 읽어 보시오.

6813094

▶ 답 :

▷ 정답 : 육백팔십일만 삼천구십사

해설

6813094 → 681만 3094

→ 육백팔십일만 삼천구십사

10. 다음 수를 읽어 보시오.

25764839

▶ 답 :

▷ 정답 : 이천오백칠십육만 사천팔백삼십구

해설

25764839

→ 2576만 4839

→ 이천오백칠십육만 사천팔백삼십구

11. 다음 수를 써 보시오.

만이 4016, 일이 287인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 40160287

해설

자릿 수가 없는 수는 0으로 채운다.

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

12. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

만이 4192 이면 □ 또는 4192 만이라 쓰고,
□라고 읽습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 41920000

▷ 정답 : 사천백구십이만

해설

만이 4192 인 수 : 10000 ⌋ 4192

⇒ 41920000 또는 4192만

⇒ 사천백구십이만

13. 다음을 수로 나타내시오.

이백오십칠만 삼백구십사

▶ 답 :

▶ 정답 : 2570394

해설

자릿수가 없는 수는 0으로 채워 쓴다.

이백오십칠만 삼백구십사 \Rightarrow 257만 394

\Rightarrow 2570394

14. 다음 수를 읽어보시오.

35963765

▶ 답 :

▷ 정답 : 삼천오백구십육만 삼천칠백육십오

해설

35963765

→ 3596만 3765

→ 삼천오백구십육만 삼천칠백육십오

15. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

이백십만 구천오십 \Rightarrow 210만 9050
 \Rightarrow 2109050

사천오백십이만 천백십사 \Rightarrow ()
 \Rightarrow ()

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4512만 1114

▷ 정답 : 45121114

해설

사천오백십이만 천백십사 \Rightarrow 4512만 1114
 \Rightarrow 45121114

16. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

만이 8728, 일이 5713인 수

▶ 답 :

▷ 정답 : 87285713

해설

만이 8728, 일이 5713 인 수 : 8728만 5713
⇒ 87285713

17. 다음 수에서 천만의 자리의 숫자를 바르게 나타낸것을 고르시오.

- (1) 85264731
- (2) 15497325
- (3) 34982567

- ① (1) 8 (2) 5 (3) 3
- ② (1) 8 (2) 1 (3) 4
- ③ (1) 5 (2) 1 (3) 3
- ④ (1) 5 (2) 1 (3) 4
- ⑤ (1) 8 (2) 1 (3) 3

해설

- (1) 85264731 \Rightarrow 8526만 4731
- (2) 15497325 \Rightarrow 1549만 7325
- (3) 34982567 \Rightarrow 3498만 2567

천만 자리의 숫자는 차례대로 8, 1, 3이다.

18. 다음 5장의 숫자카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다. 가장 큰 수를 만드시오.

8 7 6 5 2

▶ 답:

▶ 정답: 87652

해설

숫자카드를 큰 순서대로 나열하면 8, 7, 6, 5, 2입니다.
따라서 이 숫자카드를 한 번씩 사용하여 가장 큰 다섯 자리 수를
만들려면 큰 수부터 차례대로 나열하면 됩니다.
따라서 가장 큰수는 87652입니다.

19. [] 안에 알맞은 수 또는 말을 차례대로 써넣으시오.

100000000 이 9 이면 [] 또는 9 억이라 쓰고, []
이라고 읽습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 900000000

▷ 정답 : 구억

해설

100000000 이 9이면 900000000 으로 쓰고,
구억이라고 읽는다.

20. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조의 10배는 () 이라고 씁니다.

▶ 답:

▷ 정답: 10조

해설

1조의 10배는 10조
즉, 10000000000000 입니다.

21. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290 은

조가 ()

역이 ()

만이 3654

일이()인수입니다.

- ① 8463, 5253, 5290
- ② 84632, 5253, 5290
- ③ 8463, 3252, 5290
- ④ 846, 2525, 5290
- ⑤ 8463, 2525, 5290

해설

조/역/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(역)/ 3654(만)/ 5290(일)

따라서 8463252536545290 은

조가 8463

역이 2525

만이 3654

일이 5290 인 수이다.

22. 다음을 숫자로 쓰시오.

이백칠십삼조 육천오억 삼천사십만

▶ 답:

▶ 정답: 273600530400000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

이백칠십삼조 - 273조

육천오억 - 6005억

삼천사십만 - 3040만

따라서 이백칠십삼조 육천오억 삼천사십만을
숫자로 나타내면 273600530400000 이다.

23. 다음 수를 읽어 보시오.

8763003021

▶ 답 :

▶ 정답 : 팔십칠억 육천삼백만 삼천이십일

해설

4 자리씩 묶어서 억, 만, 일의 순서로 읽는다.

87(억) / 6300(만) / 3021(일)

따라서 8763003021 를 읽으면

‘팔십칠억 육천삼백만 삼천이십일’ 이다.

24. 다음 수를 읽어 보시오.

485672730000

▶ 답 :

▶ 정답 : 사천팔백오십육억 칠천이백칠십삼만

해설

네 자리씩 끊어서 억, 만을 붙여 읽습니다.

4856(억)/ 7273(만)

따라서 485672730000을 읽으면 사천팔백오십육억 칠천이백칠
십삼만입니다.

25. 다음을 숫자로 써 보시오.

이백사십칠억 \Rightarrow ()

▶ 답 :

▶ 정답 : 24700000000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

이백사십칠억 / 만 / 일 /

따라서 ‘이백사십칠억’을 숫자로 나타내면
24700000000 이다.

26. 억이 3400, 만이 684, 일이 1352인 수를 바르게 써 보시오.

▶ 답:

▶ 정답: 340006841352

해설

억이 3400, 만이 684, 일이 1352인 수

⇒ 340006841352

27. 다음 수를 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

723196583200은
억이 (),
만이 (),
일이 ()입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7231

▷ 정답 : 9658

▷ 정답 : 3200

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

7231(억)/ 9658(만)/ 3200(일)

723196583200 은 억이 7231, 만이 9658, 일이 3200이다.

28. 다음을 보기와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백칠십억 이천일만 사백일

⇒ 3570억 2001만 401

→ 오천이백이십팔억 삼천칠백사십육만 육천삼백삼십칠

▶ 답 :

▷ 정답 : 5228 억 3746 만 6337

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓰고 조, 억, 만, 일을 붙여 준다.

오천이백이십팔억 - 5228 억

삼천칠백사십육만 - 3746 만

육천삼백삼십칠 - 6337

따라서 ‘오천이백이십팔억 삼천칠백사십육만 육천삼백삼십칠’을 보기와 같이 나타내면
‘5228 억 3746 만 6337’이다.

29. 다음 수를 읽어 보시오.

7900000000

▶ 답 :

▶ 정답 : 칠십구억

해설

네 자리씩 끊어서 억, 만, 일을 붙여 읽는다.

79(억)/0000(만)/0000(일)

따라서 7900000000 을 읽으면 ‘칠십구억’이다.

30. 다음 수를 읽어 보시오.

200003756550

▶ 답 :

▶ 정답 : 이천억 삼백칠십오만 육천오백오십

해설

네 자리씩 끊어서 억, 만, 일을 붙여 읽는다.

2000(억) / 0375(만) / 6550(일)

따라서 200003756550 을 읽으면

‘이천억 삼백칠십오만 육천오백오십’ 이다.

31. ‘칠백육십억 오천삼백구만 천이십구’를 숫자로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 정답: 76053091029

해설

조, 억, 만, 일 단위로 나누어서 숫자를 쓴다.

칠백육십억 - 760 억

오천삼백구만 - 5309 만

천이십구 - 1029

따라서 ‘칠백육십억 오천삼백구만 천이십구’를 숫자로 쓰면
76053091029 이다.

32. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천백십억 오십팔만 구천오백삼십이

▶ 답:

▶ 정답: 311000589532

해설

숫자 그대로 쓰고 수가 없는 자리는 0으로 채워서 쓴다.

삼천백십억 오십팔만 구천오백삼십이

⇒ 3110억 58만 9532

⇒ 311000589532

33. 어느 도시의 인구는 1954076명입니다. 이 도시의 인구를 읽어 보시오.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 백구십오만 사천칠십육명

해설

195 / 4076

만

수를 읽을 때는 숫자를 읽고 수의 자릿수를 읽는다.

이 때 0은 읽지 않는다.

따라서 1954076는 백구십오만 사천칠십육 이다.