

2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 628억
- ② 육조 구천구백구십만
- ③ 24871111548600
- ④ 7265억 4876
- ⑤ 895810007612

해설

- ① 628억
- ② 6조 9990만
- ③ 24조 8711억 1154만 8600
- ④ 7265억 4876
- ⑤ 8958억 1000만 7612

3. 다음 수를 숫자로 쓸 때 0의 개수는 몇 개입니까?

육백이십조 사백억 오천삼백만 십구

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.
육백이십조 - 620조
사백억 - 400억
오천삼백만 - 5300만
십구 - 19
따라서 '육백이십조 사백억 오천삼백만 십구'를
숫자로 나타내면 620040053000019 이다.
따라서 0의 개수는 8개 이다.

4. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1000000000
- ② 100000 의 10000 배
- ③ 1000 만의 100 배
- ④ 9억보다 1억 큰 수
- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

5. 조가 3015, 억이 8426, 만이 597, 1이 43인 수를 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3015842605970043

해설

조가 3015, 억이 8426, 만이 597, 1이 43인 수
⇒ 3015842605970043

6. 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.

7. 다음을 숫자로 써 보시오.

구백이조

▶ 답:

▷ 정답: 90200000000000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.
구백이 (조)/ (억)/ (만)/ (일)
따라서 '구백이조'를 숫자로 나타내면
'90200000000000'이다.

8. 다음을 숫자로 쓰시오.

24조 105억 ⇒ ()

▶ 답:

▷ 정답: 24010500000000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.
24조 105억을 숫자로 나타내면
24010500000000 이다.

9. 다음을 숫자로 쓰시오.

사조 삼천이백억 구천사백육십만

▶ 답:

▷ 정답: 4320094600000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

사조 - 4조

삼천이백억 - 3200억

구천사백육십만 - 9460만

따라서 사조 삼천이백억 구천사백육십만을 숫자로 나타내면
4320094600000 이다.

10. 다음 수를 읽어 보시오.

1204000000000000

▶ 답:

▷ 정답: 천이백사조

해설

네 자리씩 끊어서 조, 억, 만, 일을 붙여 읽는다.
1204 (조)/ 0000 (억)/ 0000 (만)/ 0000(일)
따라서 1204000000000000 를 읽으면
'천이백사조' 이다.

11. 다음을 수로 나타내시오.

구천조 팔십만 이십

▶ 답:

▷ 정답: 900000000800020

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.
구천조 - 9000조
팔십만 - 80만
이십 - 20
따라서 구천조 팔십만 이십을 숫자로 나타내면
900000000800020 이다.

12. 다음 수를 읽어 보세요.

40800000000000 → ()

▶ 답:

▷ 정답: 사백팔조

해설

네 자리씩 끊어서 조, 억, 만, 일을 붙여 읽는다.
408 (조)/ 0000 (억)/ 0000 (만)/ 0000(일)
따라서 40800000000000 를 읽으면
‘사백팔조’이다.

13. 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 이 40 이면 이라 씁니다.

▶ 답:

▷ 정답: 40000

해설

1000이 40이면 40000이다.

14. 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 고, 이는 를 나타내며,
은 조의 자리의 숫자이고, 이는 를 나타냅니다.

- ① 6, 6000000000000, 1, 100000000000
- ② 7, 7000000000000, 6, 600000000000
- ③ 7, 7000000000000, 6, 600000000000
- ④ 6, 6000000000000, 1, 100000000000
- ⑤ 7, 7000000000, 6, 600000000

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅시다.

76 1581 6372 4869
조 억 만 일

따라서 76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 (7)고, 이는 (7000000000000)를 나타내며, (6)은 조의 자리의 숫자이고, 이는 (6000000000000)를 나타냅니다.

15. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 798503764320 ② 99855600402 ③ 3580576432
④ 594320042 ⑤ 933509476542

해설

억의 자리는 오른쪽에서 9번째 숫자입니다.
②번은 억의 자리 숫자가 8이고,
①, ③, ④, ⑤번의 억의 자리 숫자는 5입니다.

16. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

3895026795138453은
조가 3895, 억이 , 만이 9513, 1이 인 수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 267

▷ 정답 : 8453

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 숫자를 씁니다.

3895 0267 9513 8453
조 억 만 일

따라서 3895026795138453 은
조가 3895, 억이 267, 만이 9513, 1이 8453인
수입니다.

17. 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.

18. 다음 수에서 7은 어떤 자리의 숫자입니까?

95173284 → ()의 자리의 수

▶ 답:

▷ 정답: 만

해설

큰 수를 일의 자리부터 네 자리씩 나누어서 자리값을 알아본다.
9517/(만) 3284
따라서 7은 만의 자리 숫자이다.