

1. 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000억이 10이면 또는 1조라 쓰고, 일조 또는 라고 읽습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1000000000000

▷ 정답: 조

해설

1000억이 10이면 1000000000000 또는 1조라 쓰고, 일조 또는 조라고 읽습니다.

2. 다음 수에서 밑줄 친 숫자가 나타내는 수를 한글로 쓰시오.

325억 7584만

▶ 답:

▷ 정답: 오억

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.
325억 7584만에서 5는 5억을 나타내므로 오억입니다.

3. 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.

4. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

85349215860000
십조의 자리의 숫자는 이고,
이 수가 나타내는 수를 읽으면 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 팔십조

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊으면

85 3492 1586 0000

조 억 만 일

십조의 자리의 숫자는 8이고

이것은 80조를 나타내므로 읽으면 팔십조입니다.

5. 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.

6. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

78632540893 에서 7 은 의 자리의 숫자이고, 이것은 을 나타냅니다.

- ① 십억, 7000000000
- ② 백조, 700000000000000000
- ③ 십조, 7000000000000000
- ④ **백억, 70000000000**
- ⑤ 천억, 700000000000

해설
조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.
786(억)/ 3254(만)/ 0893(일)
따라서 78632540893 에서 7 은 백억의 자리의 숫자이고, 이것은 70000000000 을 나타낸다.

7. 다음 수를 보고, ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

526054629740은 억이 (),
만이 (), 일이 ()이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5260

▷ 정답: 5462

▷ 정답: 9740

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

5260(억)/ 5462(만)/ 9740(일)

따라서 526054629740은 억이 5260, 만이 5462, 일이 9740이다.

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

은 억이 1504, 만이 601인 수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 150406010000

해설

억이 1504, 만이 601 인 수는 150406010000이다.

9. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

315040962788은 억이 (), 만이 (), 일이 2788인
수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3150

▷ 정답 : 4096

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.
3150(억) / 4096(만) / 2788(일)
따라서 315040962788은 억이 3150, 만이 4096,
일이 2788인 수이다.

10. 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.

11. 안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 이고, 을 나타냅니다.

- ① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000
④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅시다.

4 8572 6263 7000
조 억 만 일

따라서 백만 자리의 숫자는 2이고,
이것은 2000000을 나타냅니다.

12. 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.

13. 다음 수를 읽어 보시오.

920376185

▶ 답:

▷ 정답: 구억 이천삼십칠만 육천백팔십오

해설

920376185

→ 9억2037만6185

→ 구억 이천삼십칠만 육천백팔십오

14. 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.

15. 다음을 숫자로 쓰시오.

육천삼백사십일억 천칠백사십이만 십이

▶ 답:

▷ 정답: 634117420012

해설

숫자 그대로 쓰고 수가 없는 자리는 0으로 채워서 쓴다.

육천삼백사십일억 천칠백사십이만 십이

⇒ 6341억 1742만 12

⇒ 634117420012

16. 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

17. 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 칠천이백칠십삼만입니다.

18. '칠백육십억 오천삼백구만 천이십구'를 숫자로 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 76053091029

해설

조, 억, 만, 일 단위로 나누어서 숫자를 쓴다.

칠백육십억 - 760억

오천삼백구만 - 5309만

천이십구 - 1029

따라서 '칠백육십억 오천삼백구만 천이십구'를 숫자로 쓰면

76053091029 이다.

19. 다음을 숫자로 써 보시오.

이백사십칠억 ⇒ ()

▶ 답:

▷ 정답: 24700000000

해설

조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.
이백사십칠억/ 만/ 일/
따라서 '이백사십칠억'을 숫자로 나타내면
24700000000 이다.

20. 다음 수를 읽어 보시오.

6370049810

▶ 답:

▷ 정답: 육십삼억 칠천사만 구천팔백십

해설

6370049810

→ 63억 7004만 9810

→ 육십삼억 칠천사만 구천팔백십