## 1. 다음 수를 읽어 보시오.

920376185

답:

▷ 정답: 구억 이천삼십칠만 육천백팔십오

920376185

→ 9억2037만6185

해설

→ 구억 이천삼십칠만 육천백팔십오

## 2. 다음을 숫자로 써 보시오.

이백사십칠억 ⇒ ( )

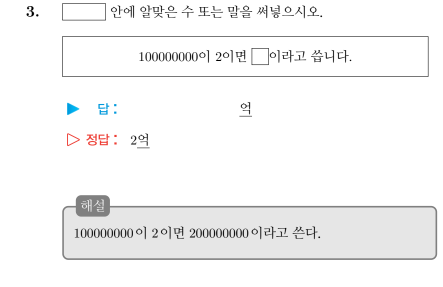
답:

 ▷ 정답:
 24700000000

\_\_\_\_ 조/억/만/일 단위로 끊어서 숫자를 쓴다.

해설

이백사십칠억/ 만/ 일/ 따라서 '이백사십칠억'을 숫자로 나타내면 24700000000 이다.



4. 은행에서 16억 2500만 원을 만 원짜리로 100장씩 묶음으로 찾으려고 합니다. 찾을 돈은 몇 묶음이 되는지 구하시오.

 답:
 묶음

 ▷ 정답:
 1625묶음

7 3 1 1020 <u>41 6</u>

만 원짜리 돈 100장이면 100만 원입니다.

해설

16억 2500만 원이 100만 원의 몇 배인지 알아 보면 1625000000은 1000000이 1625인 수입니다. 5. 태양에서 목성까지의 거리는 780000000 km 이고, 토성까지의 거리는 1430000000 km 입니다. 태양에서 더 멀리 떨어져 있는 별은 어느 것 입니까?

답:

정답: 토성

7 억 8000 만 < 14 억 3000 만

6. 어느 회사에서 다음과 같이 예금을 하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 12 장 백만 원짜리 수표 19장 십만 원짜리 수표 85 장 만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음

<u>원</u>

▷ 정답: 3억 9350만 원

천만 원짜리 수표 12 장 : 1 억 2000 만 원

해설

▶ 답:

백만 원짜리 수표 19 장 : 1900 만 원 십만 원짜리 수표 85 장 : 850 만 원 만 원짜리 돈 100 장씩 246 묶음 : 2 억 4600 만 원 → 3 억 9350 만 원

① 29 798 72564 ② 2 05 7352813 © 29983 04675 ② ©, ⊙, ⊙ ③ ⊙, ⊙, © ④ つ, ©, ○ ⑤ ⑤, ©, ¬ ③ ¬, ○, © ④ 그 안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다. つ 299798972564 © 290597352813 © 299839904675 → © > ¬ > ○

7. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은

어느 것입니까?

수부터 차례로 쓴 것을 고르시오. © 457 68 327 5  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ② ©, ¬, © 3 ©, ©, ¬ (S)(L), (T), (E) 4 c, c, c해설 각  $\square$  안에 9 나 0 을 넣어 수의 크기를 비교합니다. (1) 🗌 에9 를 넣었을 때  $\bigcirc$  457939724962  $\bigcirc 457029859919$  $\rightarrow \bigcirc < \bigcirc < \bigcirc$ (2) 🗌 에 0 을 넣었을 때  $\bigcirc$  457030724062  $\ \ \textcircled{$ }\ 457020850019$  $\rightarrow \bigcirc < \bigcirc < \bigcirc$ 

8. 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은

다음에서 만의 수는 지워져서 보이지 않습니다. 두 수의 크기를 비교하여 >,<로 나타내시오. 9.

8095 45000 ○ 팔십억 구천오백구십오만

답:

▷ 정답: <

해설

팔십억구천오백구십오만 → 80억9595만

 $\rightarrow 8095950000$ 따라서, 십만의 자리의 숫자인  $\bigcirc$ 안에 9를 넣어도 8095950000

이 더 크다.

10. 다음 ①~ @의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

V 001.

해설 ① 11970 ② 12000 © 12012 ② 16000

① 8000 ② 8500 ③ 13230 ④ 10481 ⑤ 18720	해설	
③ 13230 ④ 10481	① 8000	
4 10481		
<b>◎</b> 10120		
	© 10720	

11. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?