1. 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 몇 배입니까?

① 10 배 ② 100 만 배 ③ 1000 배 ④ 1 억 배 ⑤ 1000 만 배

284300000000 에서 숫자 8이 나타내는 수는 80000000000 8130 에서 숫자 8이 나타내는 수는 8000 80000000000 ÷ 8000 = 10000000 따라서 284300000000 에서 숫자 8 이 나타내는 수는 8130 에서 숫자 8 이 나타내는 수의 1000만 배이다. 2. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?

 $(2) \ 31456784012 \bigcirc 34165108794$

(1) $624500 \cap 625983$

- (3) 2조 7000 억 이조 칠천육백만 삼천삼백
- (4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 4718023629200000
- ① <,>,<,> ② <,<,> ③ <,<,>< ④ >,<,>,>

- (1) 624500 < 625983(2) 31456784012 < 34165108794
- (3) 2조7000억 > 2조7600만3300
- $(4) 4718\underline{2}36292000000 > 4718\underline{0}23629200000$

- 3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 890 억보다 1조 큰 수
 - ② 이천억을 1000배 한 수
 - ③ 82조 5700억
 - ④ 3630089485400
 - ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

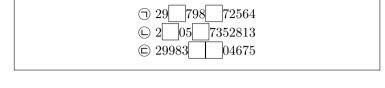
- ① 1조 890억
- ② 200조
- ③ 82조 5700억 ④ 3조 6300억 8948만 5400
- ⑤ 4조 9008억 4000만 80

4. 두 수의 크기를 비교하여 >, <, =로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 +1903 만
$$\bigcirc$$
 27373627 + 27373262
(2) 1039 만 +1737 만 \bigcirc 10000000 + 12847367

- (1) 전속 석들 계산야단 50300000 , 오른쪽 식을 계산하면 54746889 입니다. 5<u>6</u>300000 > 5<u>4</u>746889
- (2) 왼쪽 식을 계산하면 27760000, 오른쪽 식을 계산하면 22847367 입니다. 27760000 > 22847367

5. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까? \bigcirc 29 798 72564



 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

(1) ©, ¬, © ② ©, Ū, ¬ 4 (¬), (□), (L) \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

해설 □안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다. \bigcirc 299798972564

 \bigcirc 290597352813

© 299839904675

 $\rightarrow \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc$

| 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(|
|--|
| 에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.) |
| ① 103 5784 4762 47 |
| © 868 6783 673278 |
| © 9_3_3475_623_4 |
| |
| |
| $ \textcircled{1} \;\; \textcircled{\mathbb{Q}} \;\; , \; \textcircled{\mathbb{Q}} \;\;$ |
| $ \textcircled{3} \ \textcircled{\neg} \ , \textcircled{e} \ , \textcircled{e} \ , \textcircled{e} $ |
| \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc |
| |
| 해설 |
| 각 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면 |
| ① 1039578494762947 |
| © 8689678396732789 © 99393475962394 |
| © 9672621929980 |
| 따라서 ① > ① > ② > ②입니다. |
| |

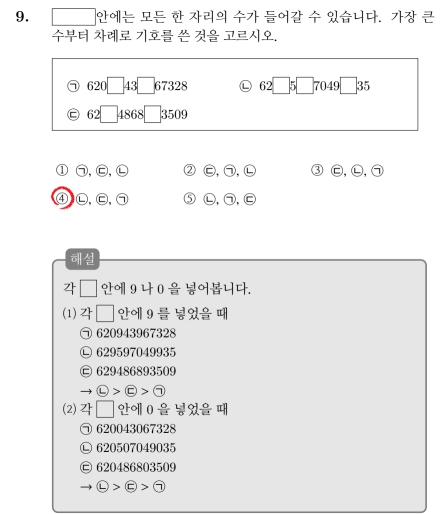
7. 안에는 0 에서 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? \bigcirc 720 043259 © 72 9948027 © 7209 47656 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 2 7, 6, 6 3 ¬, L, E (4) (L), (D), (T) \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 해설 안에 각각 9 를 넣고 크기를 비교해 봅니다. \bigcirc 7209043259 \bigcirc 7299948027 © 7209947656 $\rightarrow (\Box) > (\Box) > (\neg)$

8. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?



해설

□안에 각각 9 를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다. \bigcirc 947989289456 \bigcirc 947998397562 © 938972504378 \rightarrow (L) > (7) > (E)



1837565 > 1 57608

| ① 7,8,9 | ② 8,9 | |
|---------|-------|--|
| U 1,8,9 | Ø 8,9 | |

(4) 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

 \bigcirc 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

 $\bigcirc 3, 1, 2, 3, 4, 5$

해설

수의 크기를 비교하기 위해서는 자릿수와 왼쪽 수부터 차례대로 큰 수를 비교합니다. 두 수는 각각 일곱 자리 숫자로 자릿 수는 같습니다. 왼쪽에서 부터 비교했을 때, □안의 수는 8보다 작은 수가 들어 가면 됩니다. 따라서 정답은 ⑤번입니다. 11. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

(3) 3

(2) 30

(5) 30000

해설

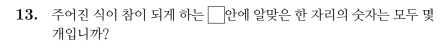
3000

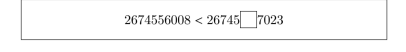
4 300

해설 가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다. 그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다. 12. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

© 6억 7200만의
$$\frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$$

= 6720000 = 672만





① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

| | 레서 |
|---|---|
| ĺ | M E |
| I | 두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로 |
| I | 왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면 |
| I | ○ 안에는 5 보다 큰 숫자 6 , 7 , 8 , 9가 들어가야 합니다. |
| I | 이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고, |
| I | 오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로 |
| ı | ─ 안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다. |
| | 따라서,안에 들어갈 숫자는 5 , 6 , 7 , 8 , 9이므로 모두 5개 |
| I | 입니다. |
| 1 | |

14. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?
 ⑤ 132만의 100배
 ⑥ 10억 7200만의 1/10

© 12만 5001의 1000배 @ 91억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① @, ©, O, O **②** @, O, E, O 3 O, O, E, @

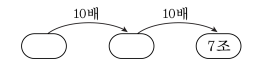
© 107200만의
$$\frac{1}{10} = 1072000000의 \frac{1}{10}$$

= 107200000 = 1 억 720만

4 ©, Q, ¬, @ 5 @, ¬, ©, Q

(ਭ) 910670만의
$$\frac{1}{1000} = 9106700000$$
의 $\frac{1}{1000}$
= 9106700 = 910만 6700

15. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 700억, 7000억

- ① 70억, 7000억
- ② 70억, 700억
- ④ 7억, 700억 ⑤ 7억, 70억

해설

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로 나누면 됩니다.

10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다.

 $7000000000000000 \div 10 = 7000000000000 (7000 약)$

 $7000000000000 \div 10 = 70000000000 (700 역)$

16. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12 묶음 있습니다.모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16 묶음 있습니다. 모두 얼마입니까? → () 원

- ① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 1600
- ③(1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000
- ⑤ (1) 12000 (2) 160000

- (1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면 12000입니다.
- (2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면 16000입니다.

17. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?
1 7 9 6 2 3

① 123679, 976321 ③ 967321, 123679 ② 976321, 123679 ④ 976321, 126379

(5) 123679, 976312

가장 큰 수는 나열되어있는 숫자를 큰 순서대로 쓰면 되고 가장 작은 수는 반대로 작은 순서대로 쓰면 됩니다. 따라서 가장 큰 수는 976321이고 가장 작은 수는 123679입니다. 18. 다음의 수가 1조가 되도록 _____ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

| 1조 → 9000억+ | |
|---------------|--|
| 1조 → 1000억의 배 | |
| 1조 → 1억의 Ш배 | |
| | |

- ① (1) 100억(2) 10(3) 10000
- ②(1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000 역 (2) 100 (3) 10000 ④ (1) 1000 역 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

- (1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수 (2) 1조는 1000억의 10배인 수
- (2) 1조는 1000억의 10배인 수 (3) 1조는 1억의 10000배인 수

19. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

① <u>8</u>945억 ② 4120조 <u>8</u>백억 4950만

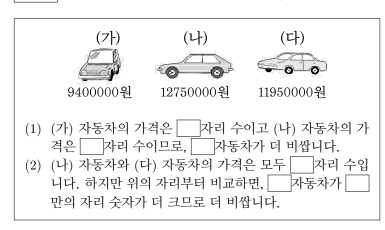
 $3 \underline{8}675369000$ $3\underline{8}723104750000$

 \bigcirc 3217 $\underline{8}$ 95416000000

- 해설 ① 8천억 ② 8백억 ③ 8십억

④ 8조 ⑤ 8천억

20. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백 ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십 ③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백
 - ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백
- ⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

- (1) 9400000 < 12750000(7자리)<(8자리) (2) (나) 자동차 12750000원
- (다) 자동차 11950000원 백만의 자리 숫자가 (나)가 더 크므로 자동차 (나)가 더 비쌉니다.