

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$8297237 = \boxed{\quad} + 200000 + \boxed{\quad} + 7000 + \\ \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

- ① 800000, 90000, 200, 30, 7
- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- ③ 8000000, 900000, 200, 30, 7
- ④ 80000000, 90000, 200, 30, 7
- ⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

해설

$$8297237 = 8000000 + 200000 + 90000 + 7000 + 200 + 30 + 7$$

2. □ 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, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 70000000000000, 6, 6000000000000
- ④ 6, 60000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 7000000000, 6, 6000000000

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

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.

3. 다음 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 139 억 ○ 99 억

(2) 200 억 ○ 1000 억

(3) 37 조 ○ 4 조 8020 억

(4) 5 조 ○ 1 억 3000 만

① (1) $<$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

② (1) $<$ (2) $>$ (3) $>$ (4) $>$

③ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $>$

④ (1) $>$ (2) $<$ (3) $<$ (4) $<$

⑤ (1) $>$ (2) $<$ (3) $>$ (4) $>$

해설

두 수를 비교할 때,

자릿수가 큰 수가 더 크고 같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로
큰 수입니다.

(1) 139 억 $>$ 99 억

(2) 200 억 $<$ 1000 억

(3) 37 조 $>$ 4 조 8020 억

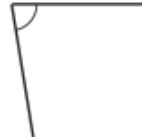
(4) 5 조 $>$ 1 억 3000 만

4. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

①



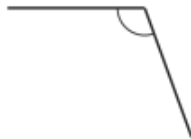
②



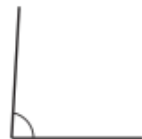
③



④



⑤



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

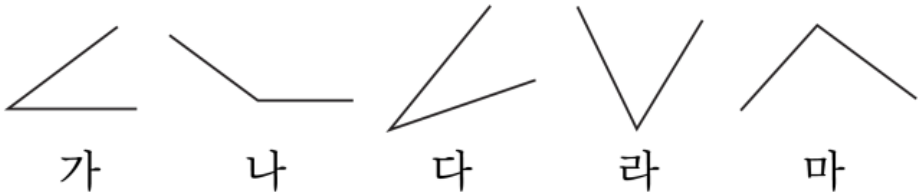
5. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까?

- ① 1° ② 5° ③ 10° ④ 30° ⑤ 90°

해설

각도기의 작은 눈금 한 칸은 1° 를 나타냅니다.

6. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 가, 다
- ② 가, 다, 라
- ③ 가, 라, 마
- ④ 다, 라
- ⑤ 다, 라, 마

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인각, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

7. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 직각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 9 시 ② 12 시 40 분 ③ 9 시 25 분
- ④ 7 시 24 분 ⑤ 12 시 10 분

해설

12 시 40 분 : 둔각,

9 시 25 분 : 둔각,

7 시 24 분, 12 시 10 분 : 예각

8. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 100 이 300 인 수
- ② 1000 이 30 인 수
- ③ 29999 보다 1 큰 수
- ④ 29900 보다 10 큰 수
- ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

해설

④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

9. () 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.

10. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 10 억의 100 배
- ② 10 만의 10000 배
- ③ 1 만의 1000000 배
- ④ 1000 의 100 만 배
- ⑤ 100 만의 100 만 배

해설

0 의 개수를 알아보면

- ① 100000000000 – 11개
- ② 1000000000 – 9개
- ③ 10000000000 – 10개
- ④ 1000000000 – 9개
- ⑤ 1000000000000 – 12개

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배 입니다.

11. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개

② (1) 9개 (2) 8개

③ (1) 10개 (2) 9개

④ (1) 8개 (2) 9개

⑤ (1) 9개 (2) 9개

해설

(1)

이천구백삼십조 - 2930조

팔백이만 - 802만

백칠 - 107

따라서 ‘이천구백삼십조 팔백이만 백칠’을 숫자로 나타내면 2930000008020107입니다.

따라서 0은 모두 9개입니다.

(2)

사천구백조 - 4900조

천백사십오만 - 1145만

삼천사 - 3004

따라서 ‘사천구백조 천백사십오만 삼천사’를 숫자로 나타내면 4900000011453004입니다.

따라서 0은 모두 8개입니다.

12. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) [9456만] - [9656만] - [9856만] - [] - []

(2) [6조 8000만] - [6조 9000만] - [] - [7조 1000만] - []

① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

해설

(1) 200만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 [] 는 9856만 + 200만으로 1억 56만

이고 두번째 [] 는 1억 56만 + 200만으로 1억 256만입니다.

(2) 1000만씩 뛰어 세기하고 있습니다.

따라서 첫번째 [] 는 6조 9000만 + 1000만으로 7조이

고 두번째 [] 는 7조 1000만 + 1000만으로 7조 2000만입니다.

13. 뛰어세기를 하여 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$(1) \boxed{\quad} - 210\text{조} - \boxed{\quad} - 310\text{조} - \boxed{\quad}$$
$$(2) \boxed{\quad} - 8000\text{억} - 9000\text{억} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$

- ① (1) 150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억
- ② (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억
- ③ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억
- ④ (1) 170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억
- ⑤ (1) 160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억

해설

(1) 두 칸에 100 조 뛰었으므로 한 칸은 50 조입니다.

따라서 첫번째 □는 210조 - 50조로 160조이고,

두번째 □는 210조 + 50조로 260조이고,

세번째 □는 310조 + 50조로 360조입니다.

(2) 1 칸에 1000 억씩 뛰어세기 하였습니다.

따라서 첫번째 □는 8000억 - 1000억으로 7000억이고,

두번째 □는 9000억 + 1000억으로 1조입니다.

세번째 □는 1조 + 1000억으로 1조 1000억이고,

네번째 □는 1조 1000억 + 1000억으로 1조 2000억입니다.

14. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$
(2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
(3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) $24\cancel{8}70 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24\cancel{7}80$

(2) $62\cancel{4}09 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 624\cancel{1}9$

(3) $3\cancel{2}854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 3\cancel{8}254$

15. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → () 원

(2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 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

해설

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면
12000입니다.

(2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면
16000입니다.

16. 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

② 976321, 123679

③ 967321, 123679

④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

해설

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.

17. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억 + □

1조 → 1000억의 □ 배

1조 → 1억의 □ 배

① (1) 100억 (2) 10 (3) 10000

② (1) 1000억 (2) 10 (3) 10000

③ (1) 1000억 (2) 100 (3) 10000

④ (1) 1000억 (2) 10 (3) 1000

⑤ (1) 1000억 (2) 100 (3) 1000

해설

(1) 1조는 9000억 보다 1000억 큰 수

(2) 1조는 1000억의 10배인 수

(3) 1조는 1억의 10000배인 수

18. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9m
- ② 약 90m
- ③ 약 900m
- ④ 약 9km
- ⑤ 약 90km

해설

만 원짜리 지폐 100장은 100만 원이고, 1조 원은 100만 원의 100만 배입니다.

$$\begin{aligned}(1\text{조 원의 높이}) &= \text{약 } 9000000(\text{ cm}) \\ &= \text{약 } 90000(\text{ m}) \\ &= \text{약 } 90(\text{ km})\end{aligned}$$

19. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① $35^\circ + 120^\circ > 1$ 직각 ② $57^\circ + 75^\circ < 2$ 직각
- ③ 2 직각 + $45^\circ < 3$ 직각 ④ 3 직각 - $100^\circ > 180^\circ$
- ⑤ 4 직각 = 360°

해설

$$\textcircled{4} \quad 3 \text{ 직각} - 100^\circ > 180^\circ$$

$$270^\circ - 100^\circ = 170^\circ$$

따라서 $170^\circ < 180^\circ$ 입니다.

20. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{\quad}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로
왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.