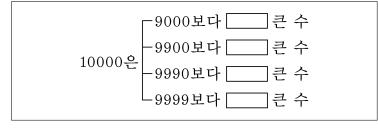
1. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



③ 1.10.100.1000

 $\textcircled{1} \ 1000.10.100.1$

- 2 10000.1000.100.1
- ⑤ 10000, 1000, 100, 10

해설

- **4** 1000, 100, 10, 1

10000은 9000보다 1000 큰 수 9900보다 100 큰 수 9990보다 10 큰 수 9999보다 1 큰 수이다.

- 2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - 만이 270이고, 일이 5782인 수
 삼백이십육만 육천오
 - ③ 3000000보다 10 큰 수
 - ③ 3000000로다 10 근 -
 - **4**3999999
 - ⑤ 삼백이십육만 육천오십

① 270/5782

② 326/6005 ③ 300/0010

해설

- 3 300/0010
- ④ 399/9999 ⑤ 326/6050

3. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

ⓒ 392조 4007억

 \bigcirc 43200324263491

 \bigcirc 43390425678694 ② 98조 9900 억

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{E} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{C}, \ \textcircled{E} \\$

③□, ⊜, □, ¬

\bigcirc 43200324263491 \rightarrow 43 / 2003 / 2426 / 3491

- → 43조 2003억 2426만 3491
- ⓒ 392 조 4007억

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{}$

- $\ \ \, \bigcirc \ \, 43390425678694 \rightarrow 43\ /\ 3904\ /\ 2567\ /\ 8694$ → 43조 3904억 2567만 8694
- ② 98 조 9900 억
- © 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다. ⊙, ⓒ, ◉은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교
- 합니다. ⊙, ⓒ, ◉의 맨 앞자리를 비교하면 4, 4, 9로 ◉이 ⓒ다음으로
- 큽니다. ⊙과 ©의 1000억 자리수를 비교하면 2와 3으로 ©이 더 큽니다.
- 따라서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 과 같습니다.

4. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2 6 5 4 6 5 8

답: <u>배</u>

➢ 정답: 1000<u>배</u>

앞의 숫자 6 : 600000

해설

뒤의 숫자 6:600 따라서 600000 ÷ 600 = 1000(배) 입니다.

5. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다. 지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

해설

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

⑤6

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로

늘어 놓으면 됩니다. 가장 큰 수 : 66554433221100 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

6. 2002년도 우리나라 초등학교 남학생이 216 만 4300 명, 여학생이 201 만 3200명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

답:

해설 (남학생 수) > (여학생 수)

2<u>1</u>64300 > 2<u>0</u>13200

7. 다음을 계산하시오.

110° - 52° + 25°

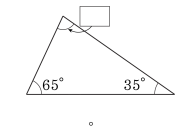
 답:

 ▷ 정답:
 83°

V 01. 00

 $110^{\circ} - 52^{\circ} + 25^{\circ} = 58^{\circ} + 25^{\circ} = 83^{\circ}$

8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:
> 저다: 80°

➢ 정답: 80°

삼각형의 세 각의 합은 180°입니다.

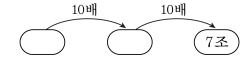
해설

 $180 \, ^{\circ} - (65 \, ^{\circ} + 35 \, ^{\circ}) = 80 \, ^{\circ}$

- 9. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?
 - ① 3000 ② 30 ③ 3 ④ 300 ⑤ 30000

(4) 300 (5) 30000

해설 가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다. 그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다. 10. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70억, 7000억 ④ 7억, 700억
- ② 70억, 700억 ⑤ 7억, 70억
- ③700억, 7000억

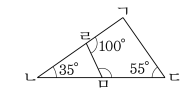
해설

나누면 됩니다. 10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다. $700000000000000 \div 10 = 700000000000 (7000 역)$

거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로

 $70000000000000 \div 10 = 70000000000 (700 역)$

11. 다음 도형에서 각 ㄹㅁㄷ의 크기를 구하시오.



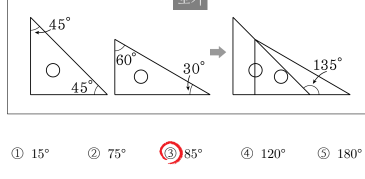
 답:

 ▷ 정답:
 115°

∕он. 110_

 $(Z_1^2 = \Box \Box) = 360^{\circ} - 100^{\circ} - 55^{\circ} - 90^{\circ} = 115^{\circ}$

12. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서 135° 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



해설

삼각자에 있는 각은 30°, 45°, 60°, 90° 이고

 $45^{\circ} - 30^{\circ} = 15^{\circ}$

 $30^{\circ} + 45^{\circ} = 75^{\circ}$

 $30\,^\circ + 90\,^\circ = 120\,^\circ$

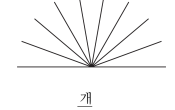
 $45\,^\circ + 60\,^\circ = 105\,^\circ$ $45^{\circ} + 90^{\circ} = 135^{\circ}$

 $60\,^\circ + 90\,^\circ = 150\,^\circ$

 $90\,^\circ + 90\,^\circ = 180\,^\circ$ 등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지

는 수입니다. 따라서 15로 나누어 떨어지는 각을 모두 만들 수 있습니다.

13. 그림은 2직각을 똑같이 9등분한 것입니다. 찾을 수 있는 각은 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

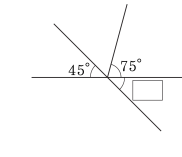
▷ 정답: 45<u>개</u>

1칸짜리 : 9개, 2칸짜리 : 8개, 3칸 짜리 : 7개

해설

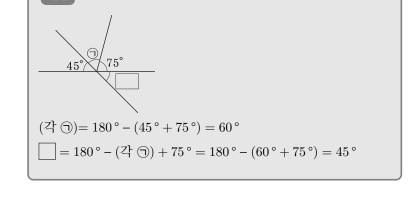
4칸 짜리 : 6개, 5칸 짜리 : 5개, 6칸 짜리 : 4개 7칸 짜리 : 3개, 8칸 짜리 : 2개, 9칸 짜리 : 1개 9+8+7+6+5+4+3+2+1=45(71)

14. 🗌 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

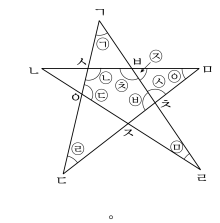


▷ 정답: 45°

▶ 답:



15. 다음 그림에서 표시한 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



➢ 정답: 720°

▶ 답:

(삼각형 ㄱㄷㅊ의 세 각)+(삼각형 ㅂㅁㅊ의 세 각)+(사각형 ㅅ

ㅇㄹㅂ의 네 각) = 180° + 180° + 360° = 720°