

1. □ 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

10000은

9000보다 □ 큰 수
9900보다 □ 큰 수
9990보다 □ 큰 수
9999보다 □ 큰 수

- ① 1000.10.100.1
- ② 10000.1000.100.1
- ③ 1.10.100.1000
- ④ 1000, 100, 10, 1
- ⑤ 10000, 1000, 100, 10

해설

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?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

해설

- ① $270/5782$
- ② $326/6005$
- ③ $300/0010$
- ④ $399/9999$
- ⑤ $326/6050$

3. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392조 4007억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98조 9900 억

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
 - ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓑ
 - ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ (Red circle)
- ④ Ⓔ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ
 - ⑤ Ⓔ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

해설

Ⓐ 43200324263491 → 43 / 2003 / 2426 / 3491

→ 43조 2003억 2426만 3491

Ⓑ 392 조 4007억

Ⓒ 43390425678694 → 43 / 3904 / 2567 / 8694

→ 43조 3904억 2567만 8694

Ⓓ 98 조 9900 억

㉡ 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다.

㉠, ㉢, ㉣은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교합니다.

㉠, ㉢, ㉣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 ㉡, ㉢, Ⓒ, Ⓔ과 같습니다.

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

2 6 5 4 6 5 8

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1000 배

해설

앞의 숫자 6 : 600000

뒤의 숫자 6 : 600

따라서 $600000 \div 600 = 1000$ (배) 입니다.

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

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

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:

▶ 정답: 남학생

해설

$$(\text{남학생 수}) > (\text{여학생 수})$$

$$\underline{216}4300 > \underline{201}3200$$

7. 다음을 계산하시오.

$$110^\circ - 52^\circ + 25^\circ$$

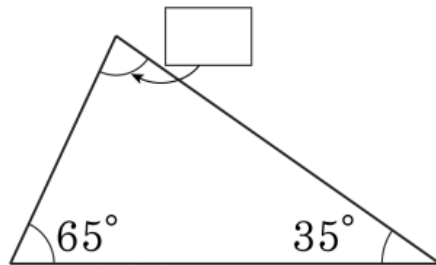
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ $^\circ$

▷ 정답: 83°

해설

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

8. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 80°

해설

삼각형의 세 각의 합은 180° 입니다.

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

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

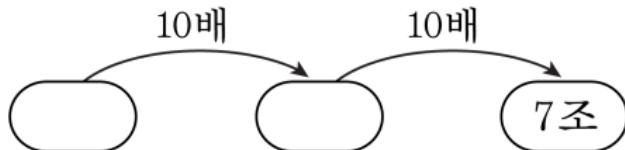
⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.

그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

10. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억 ② 70 억, 700 억 ③ 700 억, 7000 억
④ 7 억, 700 억 ⑤ 7 억, 70 억

해설

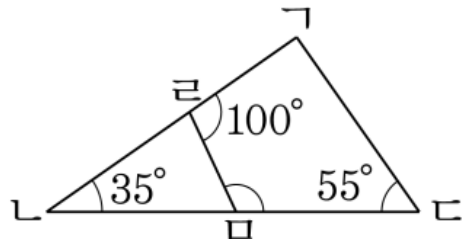
거꾸로 구하면 됩니다. 10배 씩 해서 7조를 얻었으므로, 10으로 나누면 됩니다.

10으로 나누면, 0이 하나씩 없어집니다.

$$70000000000000 \div 10 = 7000000000000 (7000 억)$$

$$7000000000000 \div 10 = 700000000000 (700 억)$$

11. 다음 도형에서 각 $\text{근}\square$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

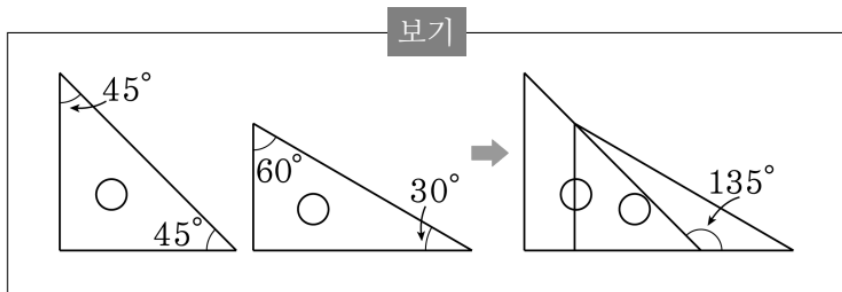
▷ 정답 : 115°

해설

$$(\text{각 } \angle \square) = 180^{\circ} - 35^{\circ} - 55^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$(\text{각 } \text{근}\square) = 360^{\circ} - 100^{\circ} - 55^{\circ} - 90^{\circ} = 115^{\circ}$$

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



- ① 15° ② 75° ③ 85° ④ 120° ⑤ 180°

해설

삼각자에 있는 각은 $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ 이고

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

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

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

$$45^\circ + 60^\circ = 105^\circ$$

$$45^\circ + 90^\circ = 135^\circ$$

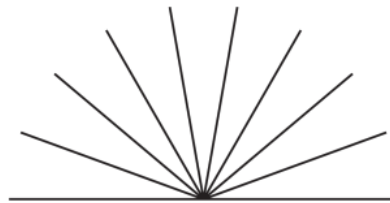
$$60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

$$90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

등 삼각자를 이용해 찾을 수 있는 각은 모두 15로 나누어떨어지는 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 : 개

▷ 정답 : 45개

해설

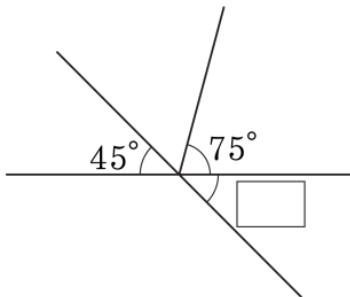
1칸짜리 : 9개, 2칸짜리 : 8개, 3칸 짜리 : 7개

4칸 짜리 : 6개, 5칸 짜리 : 5개, 6칸 짜리 : 4개

7칸 짜리 : 3개, 8칸 짜리 : 2개, 9칸 짜리 : 1개

$$9+8+7+6+5+4+3+2+1=45(\text{개})$$

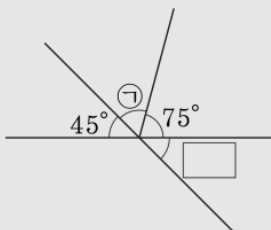
14. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 45°

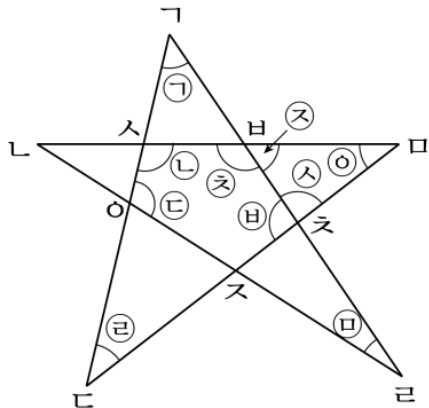
해설



$$(\text{각 } \textcircled{7}) = 180^\circ - (45^\circ + 75^\circ) = 60^\circ$$

$$\square = 180^\circ - (\text{각 } \textcircled{7}) + 75^\circ = 180^\circ - (60^\circ + 75^\circ) = 45^\circ$$

15. 다음 그림에서 표시한 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 720°

해설

$$\begin{aligned} &(\text{삼각형 } ㄱㄴㅊ \text{의 세 각}) + (\text{삼각형 } ㅂㅁㅊ \text{의 세 각}) + (\text{사각형 } ㅅㅇㅂ의 네 각}) \\ &= 180^\circ + 180^\circ + 360^\circ = 720^\circ \end{aligned}$$