

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 구한 것을 고르시오.

(1) 억이 47이면 입니다.

(2) 억이 305이면 입니다.

(3) 억이 1754이면 입니다.

① (1) 470000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

② (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

③ (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

④ (1) 4700000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

⑤ (1) 47000000000 (2) 30500000000 (3) 175400000000

해설

1억은 1만의 10000배이다.

(1) 억이 47이면 $47\text{억} = 4700000000$ 이다.

(2) 억이 305이면 $305\text{억} = 30500000000$ 이다.

(3) 억이 1754이면 $1754\text{억} = 175400000000$ 이다.

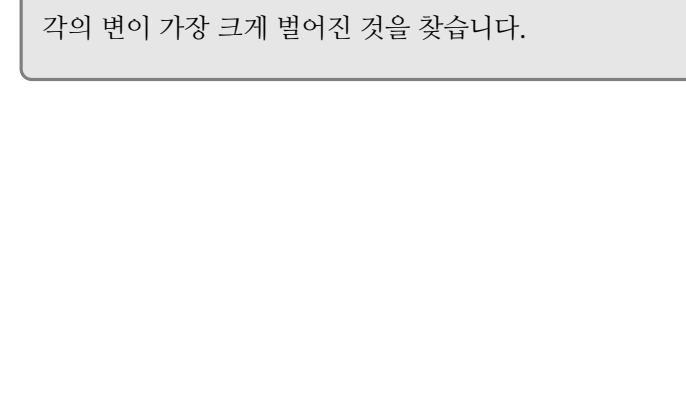
2. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 628억
- ② 육조 구천구백구십만
- ③ 2487111548600
- ④ 7265억 4876
- ⑤ 895810007612

해설

- ① 628억
- ② 6조 9990만
- ③ 24조 8711억 1154만 8600
- ④ 7265억 4876
- ⑤ 8958억 1000만 7612

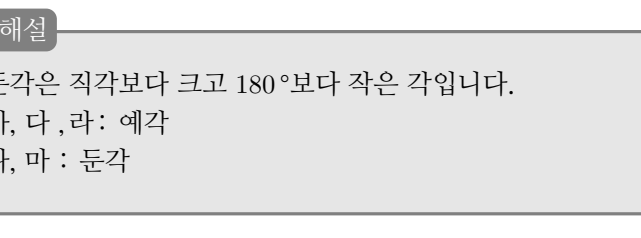
3. 다음 중 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



해설

각의 변이 가장 크게 벌어진 것을 찾습니다.

4. 다음 도형에서 둔각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



① 나

② 나, 마

③ 나, 라, 마

④ 라, 마

⑤ 마

해설

둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.

가, 다, 라: 예각

나, 마: 둔각

5. 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

6. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 43297 ② 24756 ③ 96871
④ 57841 ⑤ 70123

해설

- ① 7
② 700
③ 70
④ 7000
⑤ 70000

7. 다음 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [] + [] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

① 7000000000000, 200000000000

② 7000000000000, 20000000000

③ 7000000000000, 2000000000

④ 7000000000000, 200000000

⑤ 7000000000000, 200000000000

해설

$$\begin{array}{cccc} 1070 & 2000 & 9000 & 6008 \\ \text{조} & \text{억} & \text{만} & \text{일} \end{array}$$
$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + 700000000000000 \\ & + 2000000000000 + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

8. 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

0의 개수를 알아보면

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

따라서 가장 큰 수는 100만의 100만배입니다.

9. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$10\text{만} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad}$$

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

해설

차례대로 10배한 수를 쓰면 100만, 1000만, 억이 됩니다.

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

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

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

해설

각 수의 자릿수를 비교하여 봅니다.

(1) 24870 > 20000 + 4000 + 700 + 80 = 24780

(2) 62409 < 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 = 62419

(3) 32854 < 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 = 38254

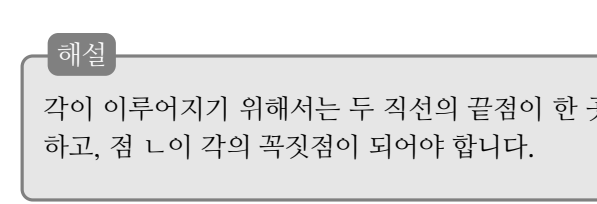
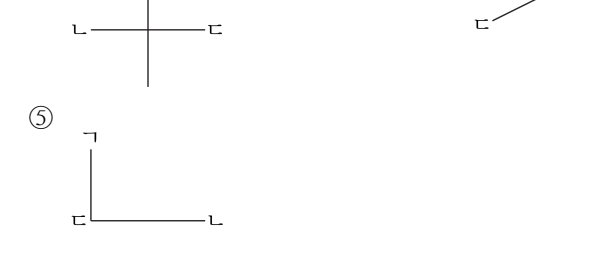
11. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을 1° 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

해설

각도기의 작은 눈금은 1° 를 나타냅니다.
1 직각은 90° 이므로 1° 는 1 직각을 90° 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
또, 1° 는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다.

12. 다음 중 각 \cap \sqsubset 을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설

각이 이루어지기 위해서는 두 직선의 끝점이 한 곳에서 만나야 하고, 점 \sqsubset 이 각의 꼭짓점이 되어야 합니다.

13. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑨, ⑧, ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨

④ ⑨, ⑧, ⑦, ⑦ ⑤ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨

해설

⑦ 16790,

⑧ 17108,

⑨ 17424,

⑩ 17738이므로,

큰 수부터 기호를 쓰면 ⑨, ⑧, ⑦, ⑨입니다.

14. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$

④ $729 \div 68$ ⑤ $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

① $56 < 70$ (한 자리수)

② $45 < 50$ (한 자리수)

③ $80 < 82$ (한 자리수)

④ $72 > 68$ (두 자리수)

⑤ $96 < 98$ (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

15. 다음을 큰 수부터 차례로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?(□에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 103□5784□4762□47

Ⓑ 868□6783□673278□

Ⓒ 9□3□3475□623□4

Ⓓ □672621□2□980

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

해설

각 □ 안에 9를 넣어 대소를 비교해 보면

Ⓐ 1039578494762947

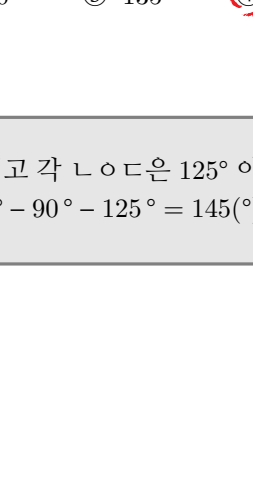
Ⓑ 8689678396732789

Ⓒ 99393475962394

Ⓓ 9672621929980

따라서 Ⓑ > Ⓒ > Ⓓ > Ⓕ입니다.

16. 다음 그림에서 각 $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ① 125° ② 130° ③ 135° ④ 145° ⑤ 155°

해설

각 $\angle O$ 는 90° 이고 각 $\angle O$ 는 125° 이다.
(각 $\angle O$) = $360^\circ - 90^\circ - 125^\circ = 145^\circ$

17. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ① $200 \times 80 \text{ } \bigcirc \text{ } 30 \times 700$ ② $420 \times 71 \text{ } \bigcirc \text{ } 600 \times 50$
③ $813 \times 13 \text{ } \bigcirc \text{ } 520 \times 20$ ④ $185 \times 16 \text{ } \bigcirc \text{ } 186 \times 15$
⑤ $258 \times 15 \text{ } \bigcirc \text{ } 230 \times 20$

해설

- ① $16000 < 21000$
② $29820 < 30000$
③ $10569 < 10400$
④ $2960 > 2790$
⑤ $3870 < 4600$

18. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책꽂이의 몇 칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸 ② 32칸 ③ 40칸 ④ 24칸 ⑤ 18칸

해설

$$480 \div 20 = 24$$

따라서 24 칸이다.

19. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $65 \div 14$

② $75 \div 14$

③ $81 \div 20$

④ $86 \div 23$

⑤ $78 \div 15$

해설

① $65 \div 14 = 4 \cdots 9$

② $75 \div 14 = 5 \cdots 5$

③ $81 \div 20 = 4 \cdots 1$

④ $86 \div 23 = 3 \cdots 17$

⑤ $78 \div 15 = 5 \cdots 3$

20. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까?

- ① 1529 ② 5049 ③ 916 ④ 754 ⑤ 854

해설

① $1529 \div 9 = 169 \cdots 8$

② $5049 \div 9 = 561$

③ $916 \div 9 = 101 \cdots 7$

④ $754 \div 9 = 83 \cdots 7$

⑤ $854 \div 9 = 94 \cdots 8$

21. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| Ⓐ 132만의 100 배 | Ⓑ 10 억 7200만의 $\frac{1}{10}$ |
| Ⓒ 12만 5001의 1000 배 | Ⓓ 91 억 670만의 $\frac{1}{1000}$ |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓘ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

해설

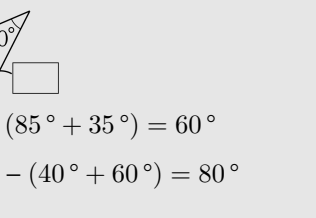
$$\textcircled{1} \quad 132\text{만} \times 100 = 1320000 \times 100 = 132000000 \\ = 1 \text{ 억 } 3200 \text{ 만}$$

$$\textcircled{2} \quad 107200\text{만의 } \frac{1}{10} = 1072000000 \text{의 } \frac{1}{10} \\ = 107200000 = 1 \text{ 억 } 720 \text{ 만}$$

$$\textcircled{3} \quad 12\text{만 } 5001 \times 1000 = 125001000 \\ = 1 \text{ 억 } 2500 \text{ 만 } 1000$$

$$\textcircled{4} \quad 910670\text{만의 } \frac{1}{1000} = 9106700000 \text{의 } \frac{1}{1000} \\ = 9106700 = 910 \text{ 만 } 6700$$

22. 다음 그림에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ① 35° ② 40° ③ 50° ④ 75° ⑤ 80°

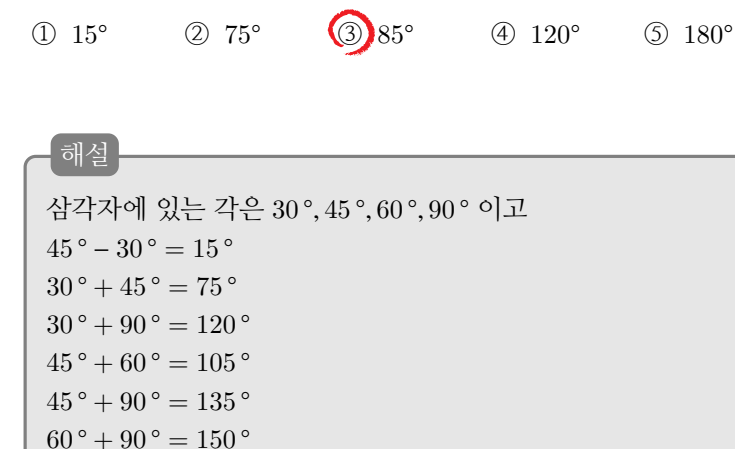
해설



$$\textcircled{1} = \textcircled{2} : 180^\circ - (85^\circ + 35^\circ) = 60^\circ$$

$$\boxed{\quad} = 180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) = 80^\circ$$

23. <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.

24. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

$$67 \div 20 = 3 \cdots 7$$

$$57 \div 40 = 1 \cdots 17$$

25. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $\textcircled{90} \times 3 + 42$

해설

$\triangle \overline{\smash[b]{\begin{array}{c} \star \\ \blacksquare \\ \heartsuit \end{array}}}$ 에서 검산식 $\Rightarrow \star \times \triangle + \heartsuit = \blacksquare$ 입니다.

그러므로 $90 \times 3 + 42 = 312$ 입니다.