

1. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

보기

$$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$$

$$\Rightarrow 28306 = \boxed{}$$

- ① $20000 + 8000 + 30 + 6$ ② $20000 + 8000 + 300 + 60$

- ③ $20000 + 800 + 30 + 6$ ④ $20000 + 8000 + 300 + 6$

- ⑤ $200000 + 8000 + 300 + 6$

해설

$$28306 = 20000 + 8000 + 300 + 6$$

2. 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1000의 10000 배 ② 10000의 100 배
③ 10000의 1000 배 ④ 100000의 100 배
⑤ 100000의 1000 배

해설

1 억 = 100000000 이므로 0이 8개인 것을 찾는다.

- ① 0이 7개
② 0이 6개
③ 0이 7개
④ 0이 7개
⑤ 0이 8개

3. □안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 □이고, □을 나타냅니다.

① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000

④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아봅니다.

4 8572 6263 7000
조 억 만 일

따라서 백만 자리의 숫자는 2이고,
이것은 2000000을 나타냅니다.

4. 다음 각도기에 대한 설명입니다. □안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고, 1 직각은 □입니다.

① 1° , 180° ② 1° , 90° ③ 2° , 90°

④ 2° , 180° ⑤ 5° , 90°

해설

각도기의 작은 눈금 하나는 1° 를 나타냅니다.
1 직각은 90° 입니다.

5. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개 ② 18 개 ③ 19 개 ④ 20 개 ⑤ 21 개

해설

$$361 \div 19 = 19(\text{개})$$

6. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은

조가 ()

억이 ()

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/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(억)/ 3654(만)/ 5290(일)

따라서 8463252536545290 은

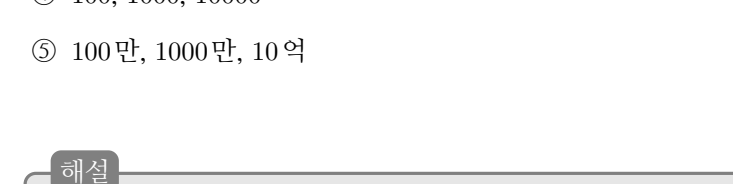
조가 8463

억이 2525

만이 3654

일이 5290 인 수이다.

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



- 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.

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628 이고, 1이 1863인 수

해설

- ① 5600098
- ② 6825360
- ③ 6089999
- ④ 6900000
- ⑤ 6281863

9. 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.

10. □에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290 ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

해설

곱하는 수를 일의 자리와 십의 자리로 나누어 곱한 후, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하여 구합니다.

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline 3174 \\ 2116 \\ \hline 24334 \end{array}$$

11. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $180 \div 30$

Ⓑ $560 \div 70$

Ⓒ $250 \div 50$

Ⓓ $360 \div 40$

해설

Ⓐ 6, Ⓑ 8, Ⓒ 5, Ⓓ 9

$\rightarrow Ⓓ > Ⓑ > Ⓒ > Ⓕ$

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $100 \div 50$ ② $80 \div 20$ ③ $640 \div 80$
④ $240 \div 40$ ⑤ $350 \div 70$

해설

- ① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5
① < ② < ⑤ < ④ < ③

13. 다음 중에서 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 40$

② $120 \div 20$

③ $480 \div 60$

④ $540 \div 90$

⑤ $420 \div 70$

해설

①, ②, ④, ⑤번의 몫은 6이고

③번의 몫은 8입니다.

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $60 \div 30 = 2$ ② $120 \div 60 = 2$ ③ $120 \div 40 = 3$
④ $180 \div 90 = 2$ ⑤ $100 \div 50 = 2$

해설

- ① $60 \div 30 = 2$
② $120 \div 60 = 2$
③ $120 \div 40 = 3$
④ $180 \div 90 = 2$
⑤ $100 \div 50 = 2$

15. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

②  각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.

③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큽니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

해설

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

16. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

① 3시 ② 8시 ③ 2시 ④ 5시

해설

시계의 큰 눈금 한 칸의 크기는 30° 입니다.

① 3시 - $90^\circ \Rightarrow$ 직각
② 8시 - $120^\circ \Rightarrow$ 둔각
③ 2시 - $60^\circ \Rightarrow$ 예각
④ 5시 - $150^\circ \Rightarrow$ 둔각

17. \square 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} 55^\circ + \square = 115^\circ & \textcircled{\text{C}} \square + 1\text{직각} = 135^\circ \\ \textcircled{\text{B}} 120^\circ - \square = 35^\circ & \textcircled{\text{D}} \square - 40^\circ = 110^\circ \end{array}$$

① ⊙, ⊖, ⊕, ⊖ ② ⊙, ⊖, ⊕, ⊖ ③ ⊕, ⊖, ⊙, ⊖

④ ⊖, ⊕, ⊖, ⊙ ⑤ ⊖, ⊖, ⊕, ⊖

해설

$$\textcircled{\text{A}} \square = 115^\circ - 55^\circ = 60^\circ$$

$$\textcircled{\text{C}} \square = 135^\circ - 1\text{직각} = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \square = 120^\circ - 35^\circ = 85^\circ$$

$$\textcircled{\text{D}} \square = 110^\circ + 40^\circ = 150^\circ$$

18. 다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

- ① 400×20 ② 50×170 ③ 189×70
④ $\textcircled{2} 223 \times 47$ ⑤ 520×36

해설

- ① 8000
② 8500
③ 13230
④ 10481
⑤ 18720

19. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

- ① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

해설

$$356 \div 30 = 11 \cdots 26$$

11반이 되고 26명이 남습니다.

남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

20. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

① $65 \div 14 = 4 \cdots 9$

④ $86 \div 23 = 3 \cdots 17$

② $75 \div 14 = 5 \cdots 5$

⑤ $78 \div 15 = 5 \cdots 3$

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 $78 \div 15 = 5 \cdots 3$

21. 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?

- ① 3000 ② 30 ③ 3
④ 300 ⑤ 30000

해설

가장 큰 다섯자리수를 만들면 54321입니다.
그러므로 3이 나타내는 수는 300입니다.

22. 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

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

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

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

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

23. 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

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

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

24. 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.

25. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$

② $868 \div 54$

③ $200 \div 15$

④ $897 \div 54$

⑤ $469 \div 62$

해설

① $570 \div 45 = 12 \cdots 30$ (몫 12+ 나머지 30 = 42)

② $868 \div 54 = 16 \cdots 4$ (몫 16+ 나머지 4 = 20)

③ $200 \div 15 = 13 \cdots 5$ (몫 13+ 나머지 5 = 18)

④ $897 \div 54 = 16 \cdots 33$ (몫 16+ 나머지 33 = 49)

⑤ $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 42)