

1. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

보기

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

$$\Rightarrow 28306 = \boxed{\phantom{000}}$$

- ①  $20000 + 8000 + 30 + 6$
- ②  $20000 + 8000 + 300 + 60$
- ③  $20000 + 800 + 30 + 6$
- ④  $20000 + 8000 + 300 + 6$
- ⑤  $200000 + 8000 + 300 + 6$

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 10000의 1000 배

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

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

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고 , 1 직각은 □입니다.

①  $1^\circ$ ,  $180^\circ$       ②  $1^\circ$ ,  $90^\circ$       ③  $2^\circ$ ,  $90^\circ$

④  $2^\circ$ ,  $180^\circ$       ⑤  $5^\circ$ ,  $90^\circ$

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

① 17개

② 18개

③ 19개

④ 20개

⑤ 21개

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

7.

안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

10만

10배

10배

10배

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

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 628이고, 1이 1863인 수

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄱ}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄴ}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄷ}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄹ}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄴ, ㄷ, ㄱ, ㄹ

③ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

④ ㄷ, ㄹ, ㄴ, ㄱ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

- ① 3164, 2116, 5280
- ② 3164, 21160, 24324
- ③ 3174, 2116, 5290
- ④ 3174, 2116, 24334
- ⑤ 3174, 21160, 24334

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

$$\textcircled{7} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{L} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{C} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{B} \quad 360 \div 40$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{L}$

②  $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{7}$

③  $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

④  $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

⑤  $\textcircled{B}, \textcircled{L}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

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  $350 \div 70$

13. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 40$

②  $120 \div 20$

③  $480 \div 60$

④  $540 \div 90$

⑤  $420 \div 70$

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $60 \div 30$

②  $120 \div 60$

③  $120 \div 40$

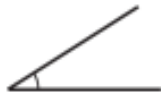
④  $180 \div 90$

⑤  $100 \div 50$

## 15. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

② 각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.



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 큅니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

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

㉠ 3시

㉡ 8시

㉢ 2시

㉣ 5시

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

17. □ 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 55^\circ + \square = 115^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 120^\circ - \square = 35^\circ$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \square - 40^\circ = 110^\circ$$

① L, A, B, C

② L, A, C, B

③ C, A, L, B

④ B, C, A, L

⑤ B, A, C, L

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

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

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

20. 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  $78 \div 15$

21. 숫자 카드  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{5}$ 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

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

㉠ 132만의 100배

㉡ 10억 7200만의  $\frac{1}{10}$

㉢ 12만 5001의 1000배

㉣ 91억 670만의  $\frac{1}{1000}$

① ④, ③, ②, ⑤

② ④, ②, ③, ①

③ ①, ②, ③, ④

④ ③, ②, ①, ⑤

⑤ ④, ①, ③, ②

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.

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  $90 \times 3 + 42$

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  $469 \div 62$