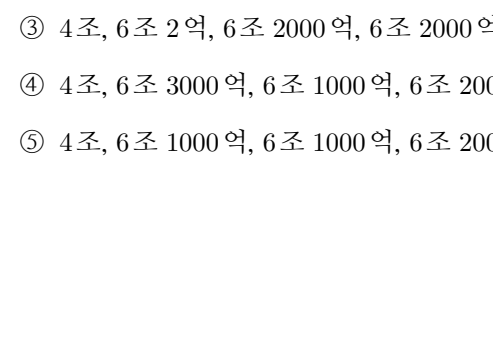


1. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

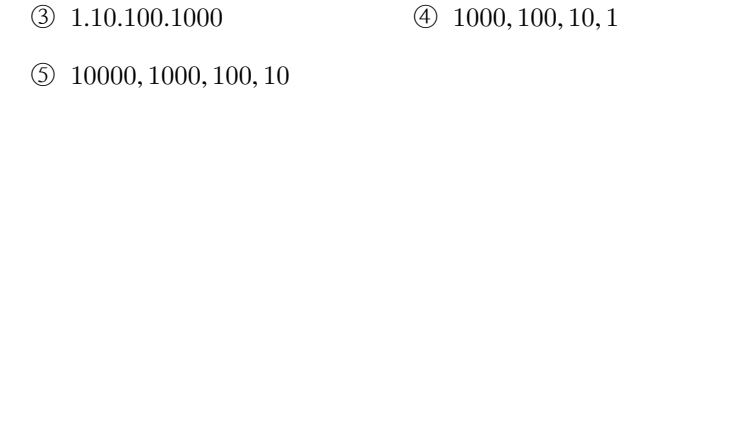


- ① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억
- ③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억
- ④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

2. 현숙이가 아침에 일어나 시계를 보니 7 시였습니다. 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각, 직각, 둔각 중 어느 것입니까?

▶ 답: _____

3. □ 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



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

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left[\begin{array}{r} 10000\textcircled{i} \mid 25 \\ 1000\textcircled{i} \mid 0 \\ 100\textcircled{i} \mid 6 \\ 10\textcircled{i} \mid 9 \\ 1\textcircled{i} \mid 7 \end{array} \right] \text{인 수는 } \boxed{\quad}$$



답: _____

5. 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

6. 다음 두 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 486 억 1000 만

Ⓑ 573 만의 10000 배

▶ 답: _____

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



- ① 3조, 8조 ② 3조, 9조 ③ 2조, 8조
④ 2조, 9조 ⑤ 2조, 7조

8. 2조 1200 억에서 4000 억씩 4 번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____

9. 다음 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

- ⑦ □ 직각= 180°
- ⑧ □ 직각= 270°

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 구한 후 두 나눗셈 몫의 차를 구하시오.

Ⓐ $80 \div 20 = \boxed{}$

Ⓑ $240 \div 60 = \boxed{}$

 답: _____

11. 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 $100 \div 50$ | |

12. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작은 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 457□3□724□62 Ⓑ 45702□85□□19

Ⓒ 457□68□327□5

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ ② Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ ③ Ⓟ, Ⓡ, Ⓢ

④ Ⓠ, Ⓛ, Ⓣ ⑤ Ⓠ, Ⓣ, Ⓛ

13. 다음 중에서 계산 결과가 예각인 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \ 3\text{ 직각} + 35^\circ - 220^\circ$	$\textcircled{\text{B}} \ 1\text{ 직각} + 85^\circ - 75^\circ$
$\textcircled{\text{C}} \ 60^\circ + 2\text{ 직각} - 145^\circ$	

- ① ⑦ ② ⑧ ③ ⑩ ④ ⑨, ⑩ ⑤ ⑨, ⑩

14. 다음 중 각도의 합이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $20^\circ + 40^\circ = 60^\circ$ ② $90^\circ + 80^\circ = 170^\circ$
③ 1 직각+ $30^\circ = 120^\circ$ ④ 2 직각+ $50^\circ = 140^\circ$
⑤ $250^\circ + 70^\circ = 320^\circ$

15. 다음을 계산하여 (가)와 (나)의 합을 구하시오.

(가) 400×60 (나) 50과 700의 곱

▶ 답: _____

16. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 248×37 의 값은 9176입니다.
- ② 718×52 는 736×48 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)×(두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④ 307×90 은 $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

17. 다음의 곱을 비교하여 ○안에 >, < 또는 = 을 알맞게 써넣으시오.

$$360 \times 18 \bigcirc 420 \times 15$$

 답: _____

18. 영미네 반 학생은 32 명입니다. 어느 박물관의 어린이 입장료는 650 원입니다. 영미네 반 학생들이 모두 박물관에 들어가려면 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

19. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

 답: _____ 개

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

① 400×20 ② 50×170 ③ 189×70

④ 223×47 ⑤ 520×36