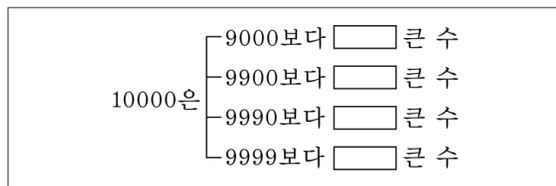


1. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



- 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

2. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은  
조가 ( )  
억이 ( )  
만이 3654  
일이( )인수입니다.

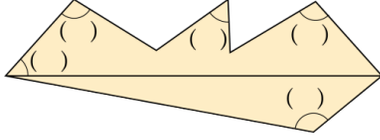
- ① 8463,5253,5290                      ② 84632,5253,5290
- ③ 8463,3252,5290                      ④ 846,2525,5290
- ⑤ 8463,2525,5290

3. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?  
(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠  
(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
- ① (1) 10개 (2) 8개                      ② (1) 9개 (2) 8개  
③ (1) 10개 (2) 9개                      ④ (1) 8개 (2) 9개  
⑤ (1) 9개 (2) 9개

4. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 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.

5. 다음과 같은 그림이 있다. ( )안에 예각은 '예', 둔각은 '둔'으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



- ① 5개    ② 4개    ③ 3개    ④ 2개    ⑤ 1개

6. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

(1)  $32\overline{)965}$  (2)  $29\overline{)600}$  (3)  $46\overline{)950}$

- ① (1), (2), (3)      ② (1), (3), (2)      ③ (2), (3), (1)  
④ (3), (2), (1)      ⑤ (3), (1), (2)

7. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 나열한 것은 어느 것입니까?

$\text{㉠ } 947\boxed{\phantom{0}}8\boxed{\phantom{0}}289456$	$\text{㉡ } 9479983\boxed{\phantom{0}}7562$
$\text{㉢ } \boxed{\phantom{0}}38\boxed{\phantom{0}}72504378$	

- ① ㉠, ㉢, ㉡      ② ㉠, ㉡, ㉢      ③ ㉡, ㉠, ㉢  
④ ㉢, ㉠, ㉡      ⑤ ㉡, ㉢, ㉠

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

㉠ 457 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 724 <input type="text"/> 62	㉡ 45702 <input type="text"/> 85 <input type="text"/> <input type="text"/> 19
㉢ 457 <input type="text"/> 68 <input type="text"/> 327 <input type="text"/> 5	

- ① ㉠, ㉢, ㉡      ② ㉢, ㉠, ㉡      ③ ㉢, ㉡, ㉠  
④ ㉡, ㉢, ㉠      ⑤ ㉡, ㉠, ㉢

9. 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $45^\circ + 50^\circ$

② 2 직각  $- 60^\circ$

③  $70^\circ + 65^\circ$

④  $140^\circ - 15^\circ$

⑤ 1 직각  $+ 35^\circ$

10. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ $386 \times 39$	㉡ $412 \times 30$	㉢ $569 \times 18$
-------------------	-------------------	-------------------

- ① ㉠, ㉡, ㉢      ② ㉡, ㉢, ㉠      ③ ㉡, ㉠, ㉢  
④ ㉢, ㉡, ㉠      ⑤ ㉢, ㉠, ㉡

11. 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

12. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오.

①  $356 \div 70$

②  $485 \div 54$

③  $672 \div 73$

④  $799 \div 79$

⑤  $248 \div 42$

13. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $418 \div 62$

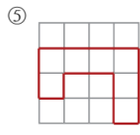
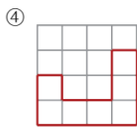
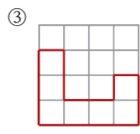
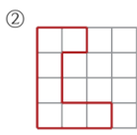
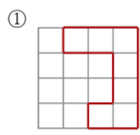
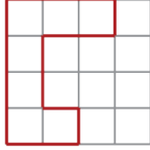
②  $198 \div 25$

③  $653 \div 71$

④  $678 \div 58$

⑤  $327 \div 45$

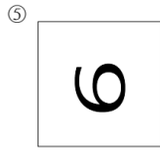
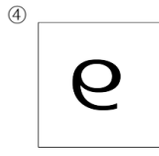
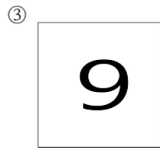
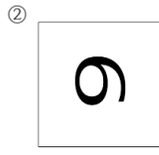
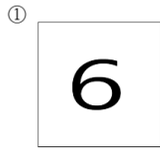
14. 도형을 아래쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



15. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 2시 30분      ② 4시      ③ 9시 30분
- ④ 7시      ⑤ 7시 30분

16. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



17. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

0

②

1

③

6

④

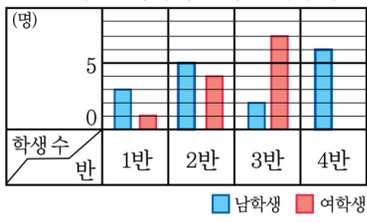
8

⑤

9

18. 시윤이네 학교의 응변 대회에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

〈반별 응변 대회에 참가한 학생 수〉



- ① 응변 대회에 참가한 4학년 학생은 28명이다.
- ② 응변 대회에 참가한 여학생의 수가 가장 많은 반은 3반이다.
- ③ 응변 대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 반은 4반이다.
- ④ 응변 대회에서 우승한 학생은 3반에 있다.
- ⑤ 응변 대회에 참가한 학생수가 가장 적은 반은 1반이다.

19. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 12 시 30 분      ② 9 시      ③ 2 시 30 분  
④ 4 시      ⑤ 3 시 30 분

20. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?

