- **1.** 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 100 이 300 인수 ② 1000 이 30 인수 ② 20000 H다 1 크스
 - ③ 29999 보다 1 큰 수④ 29900 보다 10 큰 수⑤ 50000 보다 20000 작은 수

2.	안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 18273660 는 만이인 수입니다.
	(2) 96820261 는 만이, 일이인 수입니다.
	① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261
	② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

- ③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261
- (4) (1) 1827, 366 (2) 9682, 261 (5) (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

3. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까? (1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

(1) 이신구택삼겹소 클택이란 택

(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

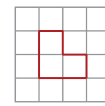
- **4.** 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $936417 \bigcirc 9245013$
 - (2) $47510062381023 \bigcirc 47510062381022$
 - (3) 2065조 7034억 2065조 7033억 2001만 98

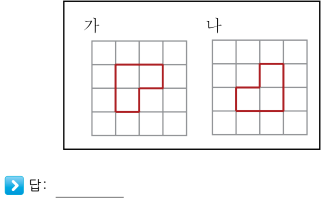
① <,>,> ② <,>,= ③ <,=,> ④ >,>,>

5. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

つ 10984
 □ 827534
 □ 11804
 □ 87254

6. 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.





35° 40°

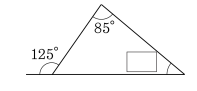
) 답: _____ °

8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

30°

) 답: _____ °

9. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

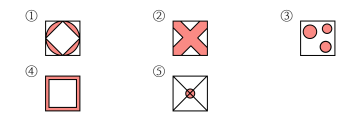


) 답: _____ °

10. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?



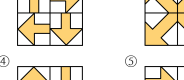
11. 다음 무늬 중에서 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

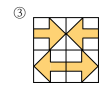


. 보기의 모양을 돌리기 한 모양이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.













13. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉

축구							
농구							
배구							
야구							
스포츠 학생수	0		Ę	5		10 (1) 경)

② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

14. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?

140	143	146	149	152
340	343	346	349	352
	543	546	549	552
				752
)	952

① 649 ② 652 ③ 746 ④ 749 ⑤ 946

15. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거 스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

답: ____ 원

16. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원

17. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.
▶ 답: ______
▶ 답: ______

18. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$9 \times 9 = 81$
둘째	$99 \times 9 = 891$
셋째	$999 \times 9 = 8991$
넷째	$9999 \times 9 = 89991$
,	

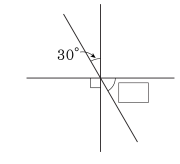
ⓒ 계산한 값의 맨 앞자리 숫자는 8, 일의 자리 숫자는 1

⊙ 곱해지는 수는 9가 1개씩 늘어납니다.

- 입니다. © 곱해지는 수의 9의 개수만큼 계산한 값에도 9가
- 있습니다.

답: _____답: _____

19. 다음 _____안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



> 답: _____ °

20. 다음 곱셈식에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타냅니다.★ 과 ♡은 각각 어떤 수인지 차례대로 구하시오.★♡2★

★ ♡ 2 ★ × ★ ♡ □ □ 1 □ ★ □ 3 ★ = (), ♡ = ()

답: _____

▶ 답: ____