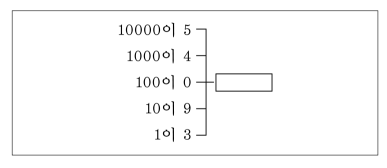
구음을 숫자로 쓰시오.		
칠만 이천칠백삼십일		
▶ 답:		

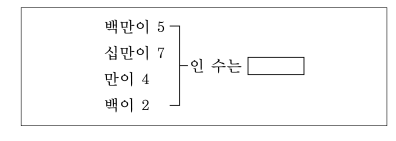
2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.





3.	다음을 숫자로 쓰시오.
	삼천구백만 팔십오
	> 답:

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.





억이 3400, 만이 684, 일이 1352인 수를 바르게 써 보시오. ▶ 답:

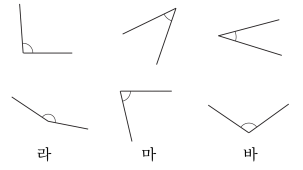
6. 다음 계산 결과의 합은 얼마입니까?

☐ 91 × 100 ☐ 318 × 1000 ☐ 602 × 10000



다음 가와 나 중 큰 각은 어느 것인지 구하시오.

각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도입니까? ① 1° ② 5° ④ 30° ③ 10°



① 가, 라, 마 ② 가, 라, 마, 바 ③ 가, 라, 바

④ 라, 바 ⑤ 라, 다, 바

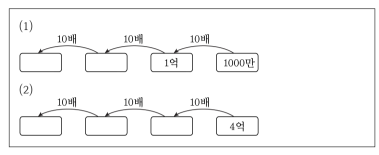
9.

10. 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

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억
- ② (1) 20억, 10억(2)4000억,400억,400억
- ③ (1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000억, 100억(2) 4000억, 400억, 40억
- ⑤ (1) 100조, 10조 (2) 4조, 4000억, 40억

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

③ 43200324263491
 ⑥ 392조 4007억
 ⑥ 43390425678694

② 98조 9900 억

13. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

2 (, , , ,), (2)

3 (L), (E), (E), (T)

14. 리본 1개의 길이가 200cm 라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm 입니

> 답: cm

15. 곱셈을 하시오.

> 답:

16. 다음 곱셈을 하시오. 684 ▶ 답:

18. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

(1) 273 \times 36 \bullet

① ①-⑦, ②-心, ③-⑥

(3) (1)-(1), (2)-(7), (3)-(2)

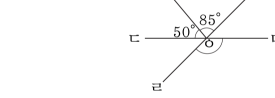
(5) (1)-(2)-(1), (3)-(7)

• © 10098 • © 9828

2 (1-(¬), (2-(□), (3-(□)

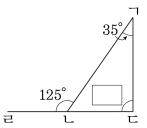
(4) (1)-(C), (2)-(7), (3)-(L)

• (¬) 11430





20. 다음 그림에서 각 ㄱㄷㄴ의 크기를 구하시오.



① 80° ② 85° ③ 90° ④ 95° ⑤ 100°

21. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

300× (가)	= 21000	
(나) × 40	= 36000	
500× (다)] = 25000	

① (가), (나), (다) ② (가), (나), (나) ③ (나), (가), (다) ④ (나), (가), (가)

⑤ (다), (가), (나)

- 22. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.
 - ① 547 × 48 의 값은 26375 입니다.
 - ② 623×72가 630×83보다 큽니다.
 - ③ 338×56은 56×338로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
 - ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리
 - 수)× (두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
 ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

- 23. 어느 선풍기 공장에서는 하루에 선풍기를 496 대 생산한다고 합니다. 이 공장에서 25 일 동안 생산한 선풍기는 모두 몇 대인지 구하시오.

> 답:

대

24.	다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?						
	① 282×20	② 812×11	3144×30				
	$4) 50 \times 400$	⑤ 601×36					

25. 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5가 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