•	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	(1) 은 9990 보다 10 큰 수 입니다. (2) 10000 은 보다 1 큰 수 입니다.

>	답:	

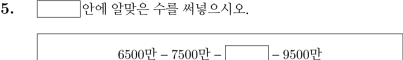
▶ 답:

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	61057328 은 만이, 일이인 수입니다.
	답:
) 답:

•	다음 수를 읽어 보시오.		
	120400000000000		
	> 답:		

- 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까? ② 육조 구천구백구십만 ① 628억 ④ 7265 억 4876
 - ③ 24871111548600

⑤ 895810007612



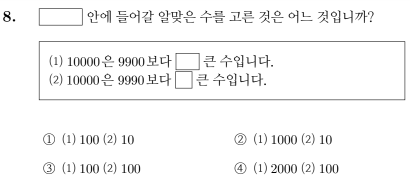


6. 야구 경기장의 대지 면적을 조사하여 나타낸 표입니다. 대지 면적이 더 넓은 곳은 두 곳 중 어느 곳 입니까?

서울 야구 경기장 : 566712 m² 부산 야구 경기장 : 562928 m²

>	답:	
---	----	--

7.	()안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.
	1000이 10이면 10000이라 쓰고, () 또는 ()이라고 읽는다.
	답:
	▶ 답:



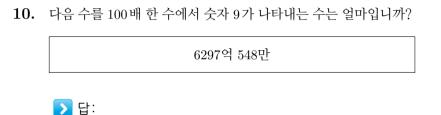
(1) 1000 (2) 100

)

400 🔰 답: 만

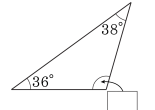
이천팔십만 사백 ⇒

400



11. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

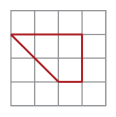
0

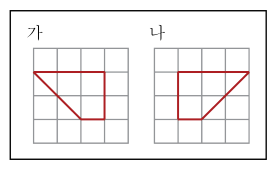




12.	곱셈을 하시오.	
		367×26
	▶ 답:	

13. 다음 도형을 오른쪽으로 밀었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.





>	답:	

까?
(1) 3727 만 +1903 만 ○ 27373627 + 27373262
(2) 1039 만 +1737 만 ○ 10000000 + 12847367

14. 두 수의 크기를 비교하여 >,<,=로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니

① >,< ② >,= ③ >,> ④ <,< ⑤ =,<

(1) 689__51340 \(\) 680__243810 (2) 898__3__6748621 \(\) 8__7654__3213__1

비교하여 ○안에 >.=.<를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

15.

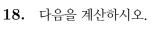
안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를

16. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 1직각 -50°	② 2직각-60°	③ 3직각-2직각

 $4140^{\circ} + 45^{\circ}$ ⑤ 276°−61° 17. 다음 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 차를 구하시오.

125° 85° 1직각 45°



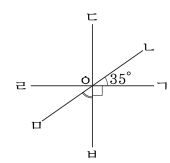


19. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 각도를 구하시오.



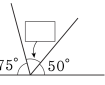


20. 다음 도형을 보고, 각 ㅁㅇㅂ의 크기를 구하시오.



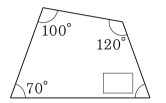


1. 🗌 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.





22. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.





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

$300 \times \boxed{(7)} = 21000$	
$(나) \times 40 = 36000$	
$\overline{500 \times \text{(다)}} = 25000$	

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

③ (나), (가), (다) ④ (나), (다), (가) ⑤ (다), (가), (나)

- **24.** 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.
 - **>** 답: 원

25 .	만에	알맞은	각도를	차례대로	써넣으시오.	
-------------	----	-----	-----	------	--------	--

③ 3직각- = 125°
$\bigcirc 135^{\circ} - + 170^{\circ} = 215^{\circ}$

>	답:	0

▶ 답:
