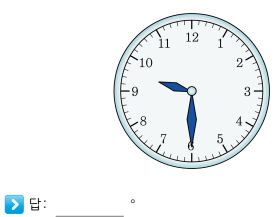
- 1. 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
 - 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.

 - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
 - ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

2. 시계의 두 바늘이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.





3.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인? 구하시오.	기
	▶ 답:	

4. 살구 361 개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

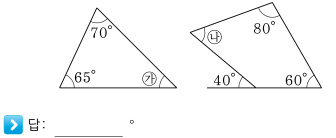
① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

5. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

6. 전체 쪽수가 328 쪽인 위인전을 매일 38 쪽씩 읽으려고 합니다. 이 위인전을 모두 읽으려면 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

7. 다음 도형에서 ⑦와 ④의 각도의 차를 구하시오.



8. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다. 만의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 만드시오. 1 3 5 7 9

9. 1에서 8까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열여섯 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

10. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:		

11. 인에 알맞은 수를 구하여라.

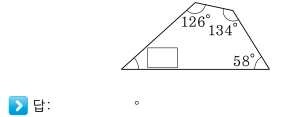
12.	안에 알맞은 수를 구하시오.

 $381 \div \boxed{} = 15 \cdots 6$

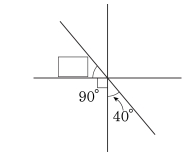
수를 35 로 나누었을 때의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

13. 어떤 수를 22 로 나누었더니 몫이 8 이고 나머지가 15 였습니다. 어떤

14. 다음 사각형에서 _____ 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



15. 🗌 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶답: _____ °

16.	다음안에 알맞은 각도를 써넣으시오.	

3 직각-105°=□

ン답: _____ °

17. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

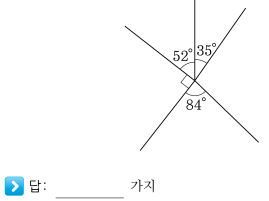
① $30^{\circ} + 75^{\circ}$ ② $190^{\circ} - 50^{\circ}$ ③ $45^{\circ} + 80^{\circ}$

④ 2 직각-45° ⑤ 1 직각+15°

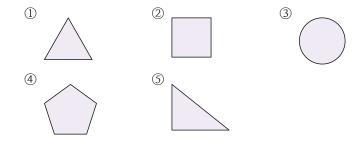
18. 다음 시각 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입 니까?

① 11 시20 분 ② 9 시 10 분 ③ 5 시 5 분

④ 1 시 30 분 ⑤ 4 시 30 분



20. 가장 큰 각이 들어 있는 도형은 어느 것인지 고르시오.



21.	다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)				
	② 15332 64 64]32 40	© 93 <u>64</u>	2542	
	① ② , ⑤ , ⑥	② ⑦ ,	(), ()	3 9,9,9	

22. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 5423만, 7523만 ③ 6423만, 6623만
- ② 6423만, 7523만
- ⑤ 6533만, 7523만
- ④ 5423만, 6623만

23. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① 423÷ 25 ② 638÷ 51 ③ 339÷ 34 ④ 902÷ 47 ⑤ 614÷ 19

. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

 $60 \div 30$ ② $120 \div 60$ ③ $120 \div 40$

 $4 \ 180 \div 90$ $5 \ 100 \div 50$

25. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

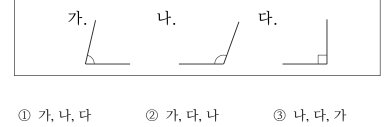
 \bigcirc 180 ÷ 30
 \bigcirc 560 ÷ 70

 \bigcirc 250 ÷ 50
 \bigcirc 360 ÷ 40

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{\neg} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}$

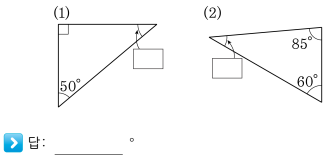
26. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

28. 각의 크기가 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ④ 나, 가, 다
- ⑤ 다, 나, 가
- 9 9, 9, 7

29. 안에 알맞은 각도를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

30. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 43200324263491 ② 392조 4007억 ⓒ 43390425678694 ② 98조 9900 억

4 (a), (b), (c), (e) (b), (c), (e)

31. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

 ③ 532 억 69 만
 ⑥ 9074 만 75

 ⑥ 509 억 700 만
 ⑧ 90470057

1억은10000의 ☐ 배인 수 9999만 보다 ☐ 큰 수 100만의 ☐ 배인 수 9000만 보다 ☐ 큰 수

② 10000, 1만, 100, 1000만

- ③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만
- ⑤ 100000, 1만, 100, 100만

① 100000, 1만, 100, 1000만

33.	인물 한에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?
	(1) 18273660 는 만이인 수입니다.
	(2) 96820261 는 만이인 수입니다.
	① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

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

34. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754 ② 32972 ③ 72368

④ 57849 **⑤** 97849

35. 안에는 0 에서 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

¬720 043259
 ¬72 9948027
 ¬7209 47656

36. 다음 수 중에서 천억 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합을 구하시오.

384675746564 > 답: _____