얼마입니까?

1. 어떤 수를 27 로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는

답: ____

2.	안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$416 \div 34 = \boxed{ \cdots 8}$	
(검산) 34×	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

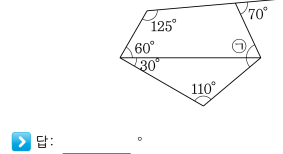
3. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

45° 30°

> 답: _____ °

4. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

11시 30분 > 답: _____ ° 5. 다음 그림을 보고 ⊙에 알맞은 각도를 구하시오.



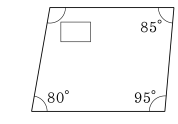
6. 3, 0, 7의 숫자를 각각 세 번씩 써서 만든 아홉 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

답: _____

7. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 고르시

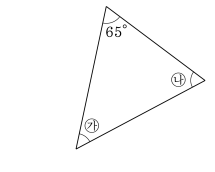
① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

8. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



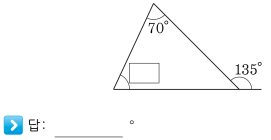
) 답: _____ °

9. 다음 도형에서 ⑦와 ④의 각도의 합을 구하시오.



) 답: _____ °

10. 그림을 보고, 만에 알맞은 각도를 써넣으시오.



- 11. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?
 - ① 1직각+80° ② 3직각-110° ③ 2직각+40° ④ 4직각-90° ⑤ 4직각-3직각

12. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.

① 1시 25분
 ◎ 4시
 ◎ 5시 15분
 ◎ 8시 20분
 ◎ 10시 30분
 ⑥ 11시45분

(4) (C), (B), (D)

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

13. 다음 중 두 시계 바늘이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 모두 몇 개입니까?2시 19분, 5시 15분, 9시,

8시 25분, 11시 20분, 12시 55분

답: _____ 개

14. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

 $901 \div 28$ ② $680 \div 31$ ③ $708 \div 52$ $786 \div 42$ ⑤ $664 \div 35$

. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

 $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$

 $\textcircled{4} \ 319 \div 20 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 625 \div 70$

16. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

 $320 \div 40 \bigcirc 540 \div 60$

답: _____

17. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 구하여 차례대로 적으시오.

40) 752

▶ 답: _____

🔰 답: _____

18. 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

	 (:	\rightarrow	
	480	80	
\bigcirc	60	20	
\			\times

▶ 답: _____

19. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

¬ 180 ÷ 20	© 490 ÷ 70
© 270 ÷ 90	② 240 ÷ 30

답: _____

20. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 350 \div 50$ $\bigcirc 180 \div 30$ $\bigcirc 240 \div 60$ $\bigcirc 320 \div 40$

21. 빈 곳에 두 수의 곱을 써넣으시오.

453

▶ 답: _____

22. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

23. 희연이는 매일 $572 \,\mathrm{m}$ 씩 달리기를 합니다. 희연이가 20 일 동안 달린 거리는 모두 몇 m 인지 구하시오.

달: _____ m

24. □안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $225 \times 60 \, \square \, 341 \times 40$

▶ 답: _____

25. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 528 × 50
 \bigcirc 408 × 80

 \bigcirc 876 × 30
 \bigcirc 925 × 20

26. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 5000000 + 600000 + 90 + 8② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수 ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

27. 다음에서 크기 비교가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

ⓒ 100000000 > 9900만

⊙ 100 만이 100 > 10 억 5 천

- © 74932761 < 193276540© 2000000000 = 1999999999 + 1

① ① ② ② ③ ⑤ ④ ② ⑤ 없다.

28. 다음을 숫자로 쓸 때 숫자 0은 몇 번 쓰입니까?

삼천오십억 칠백만 오백구

▶ 답: ____ 번

29.	다음	안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

1070200090006008	
= 10000000000000000 + +	
+90000000 + 6000 + 8	

② 700000000000000, 20000000000

- ③ 70000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 700000000000000, 200000000000

30. 다음 수를 보고, 일조 자리의 숫자와 백억 자리의 숫자의 합을 구하시오.

5296307014000906

답: _____

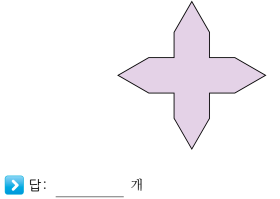
31. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① 798503764320 ② 99855600402 ③ 3580576432

. 다음 중 밑줄 친 숫자가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 $4854\underline{9}$ ② $64\underline{8}00$ ③ $9021\underline{3}$ 4 <u>3</u>00005 <u>25084</u>

33. 다음 도형에서 둔각은 예각보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

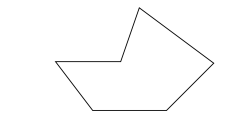


34. 다음에서 둔각과 예각은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.

34°, 120°, 49°, 99°, 110°, 90°

답: _____ 개

▶ 답: _____ 개



답: _____ 개

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

광주 월드컵 경기장 : 407319 m² 대구 월드컵 경기장 : 412479 m²

답: _____

37.	다음을 뛰어서 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

8564000 - 8574000 - 8584000	
_	

답: _____

답: _____

8억 12억

▶ 답: ____ 억

39. 다음 수에서 숫자 3은 얼마를 나타냅니까?

284300518204

▶ 답: _____

1000 만이 50 이면 또는 고 읽습니다.	5억이라 쓰고,이라
▶ 답:	
▶ 답:	

 $oldsymbol{40}$. $oldsymbol{ }$ 안에 알맞은 수 또는 말을 차례대로 써넣으시오.

41.	안에 알맞은 수나 말을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
	(1) 80427552 에서 8 은 ☐의 자리의 숫자이고, 이것은 ☐을 나타냅니다.
	(2) 70125530 에서 1 은 ☐ 의 자리의 숫자이고, 이것은 ☐ 을 나타냅니다.
	① 천만, 80000000, 만, 10000
	② 십만, 800000, 만, 10000
	③ 천만, 80000000 , 십만, 100000
	④ 백만, 8000000, 만, 10000

- ⑤ 백만, 800000, 십만, 100000