1. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

10000이 3, 100이 8, 1이 5이면 ()라 씁니다.

답: ____

10000이 210이면 2100000 또는이라 쓰고,이라고 읽는	<u>\</u>
▶ 답:	
▶ 답:	

 $\mathbf{2}$. 다음 \square 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
218459340000 에서 백억의 자리의 숫자는 □이고, 이것은 □ 또는 100억을 나타낸다.
답:
답:

4. 다음을 숫자로 쓰시오.

천칠백팔십구조 삼십삼억 육천사백팔십오만 이십팔

> 답: _____

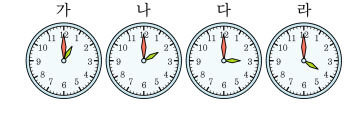
오. 5296307014000906

5. 다음 수를 보고, 일조 자리의 숫자와 백억 자리의 숫자의 합을 구하시

02000101400000

) 답: _____

6. 다음 시각을 보고, 시계의 시침과 분침이 이루는 각이 예각인 경우를 모두 찾은 것을 고르시오.



① 가, 나 ② 가, 다 ③ 가, 라 ④ 나, 다 ⑤ 다, 라

7. 세 각이 모두 예각인 삼각형을 무엇이라고 합니까?

답: ____ 삼각형

8. 다음을 계산하시오.

$15 \times (33 \div 3)$

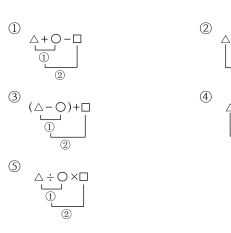
▶ 답: _____

9. 다음을 계산하시오.

 $45 \div (3+6) - 2$

답: _____

. 다음 중에서 계산 순서가 <u>잘못</u>된 것은 어느 것입니까?



11. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서
(1) 천만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.
(2) 백만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.
(3) 십만의 자리 숫자는 이고, 을 나타냅니다.

- ② 2,20000000.9.9000000.6,600000
- ③ 1,10000000,2,200000,9,900000

 $\textcircled{1} \ \ 1,1000000,2,2000000,9,900000$

- $\textcircled{4} \ \ 1,10000000,9,9000000,6,60000$
- $\ \, \textcircled{3}\ \, 1,100000000,2,20000000,9,9000000$

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

② (1) 9개 (2) 8개

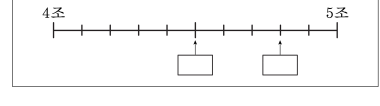
(1) 이전구백점접조 컬렉이린 백

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개

(1) 10° " (2) 0° " (2

① (1) 10개 (2) 8개



- ③ 4조 6천억, 4조 9천억 ④ 4조 4천억, 4조 7천억
- ① 4조 5천억, 4조 8천억 ② 4조 5천억, 4조 9천억
- ⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

14. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

10만 10배 10배 10배

- ① 1000만, 억, 10억 ② 100만, 1000만, 억
- ② 100 ù, 1000 ù,
- 3 100000, 1000000, 100000004 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

것입니까?

(1) $109802 \bigcirc 1000900$

- (2) $3049573 \bigcirc 3049573$
- (3) $39490 + 29300 \bigcirc 62749$ (4) $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

① <,=,<,> ② <,>,>,> ③ <,<,>,< ④ >,=,>,>

- 16. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$ (2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
 - (3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >,<,> ② >,<,< ③ <,>,< ④ <,>,>

× 46

- ① 3164, 2116, 5280 ③ 3174, 2116, 5290
- ② 3164, 21160, 24324 ④ 3174, 2116, 24334
- ③ 3174, 21160, 24334
- © 3174, 2110, 2433

① $563 \div 70$ ② $450 \div 50$ ③ $807 \div 82$

4 729 ÷ 68 5 967 ÷ 98

19. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

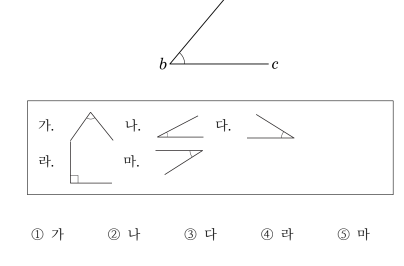
 $841 \div 57 = 14 \cdots 43$

- ① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57 ③ $57 \times 14 + 43$
- 4 57 × 43 + 14 5 57 + 14 × 43

20. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느 것입니까?

① 17 ② 12 ③ 9 ④ 5 ⑤ 3

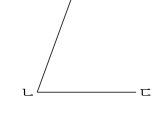
$\mathbf{21}$. 아래의 각 abc보다 큰 각을 모두 고르시오.



22. 다음과 같은 그림이 있다. ()안에 예각은 '예', 둔각은 '둔'으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?

① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

23. 다음 그림과 같이 크기가 70°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때, 둘째 번으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ② 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서 70°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.

① 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.

- ④ 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ⑤ 변 ㄴㄷ을 긋습니다.

- **24.** 다음 중에서 삼각형의 세 각의 크기의 합에 대하여 바르게 설명한 것을 고르시오.
 - ① 직각삼각형만 세 각의 크기의 합이 같습니다.
 - ② 삼각형의 모양에 따라 세 각의 크기의 합은 다릅니다.
 - ③ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.
 - ④ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°에서 180°사이입니다.⑤ 삼각형의 세 각의 크기의 합은 100°입니다.

- 25. 크기가 40°인 각 ㄱㄴㄷ을 그리려고 합니다. 다음 중 변 ㄴㄷ을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?
 - ① 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
 - ③ 변 ㄴㄷ을 긋습니다.
 - ④ 각도기의 밑금을 변 ㄴㄷ에 맞춥니다.

② 각도기의 중심을 점 ㄴ에 맞춥니다.

⑤ 각도기에서 40°가 되는 눈금 위에 점 ㄱ을 찍습니다.

26. 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 직각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

가 라 사 자

- ③ 라, 바, 사
- ④ 가, 바, 사, 자
- ⑤ 가, 라, 바, 사, 자

① 가, 자

② 가, 사, 자

- ① 9+2
- ③ $61 \times (9+2)$ ⑤ $(61+9) \times (61+2)$
- $(61 \times 61) + (9+2)$

28. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{5}, \textcircled{c}, \textcircled{c} \\ \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{7} \\ \\ \textcircled{6} \\ \textcircled{7} \\ \textcircled{$

29. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일을 한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 282×20 ② 812×11 ③ 144×30 $\textcircled{4} \ 50 \times 400$ $\textcircled{5} \ 601 \times 36$

31. 초콜릿 724개가 있습니다. 한 상자에 20개씩 담으면, 몇 상자가 되고 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

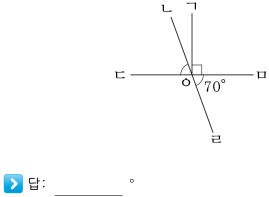
답: ____ 상자

> 답: _____ 개

32. 소연이는 사탕을 872개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.

답: _____ 개

33. 다음 그림에서 각 ㄴㅇㄷ은 몇 도인지 구하시오.



34. 도형은 이등변삼각형입니다. _____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.(왼쪽부터 쓰시오.)

8 cm 120° cm

- **〕**답: _____ °
- ▶ 답: ____

35. 150 cm 의 철끈으로 만들 수 있는 정삼각형 중에서 가장 큰 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

) 답: _____ cm

36. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

(장래 희망〉
(명) 10
5
하생수 과학자 연예인 운동 의사 선생님

② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.

① 조사한 학생은 모두 29명입니다.

- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인
- 학생수의 2배입니다.

37. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

용돈 이름	0		1	.00	00		2	200	00		300 300	원)(
진우												
지연												
선우												
지훈												
정호												

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

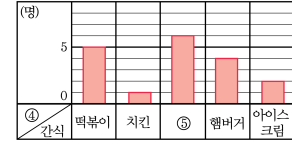
용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

38. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 <u>잘못</u> 채운 것을 고르면? <좋아하는 간식>

			1. 1	П 1. 1	1 1	. "	
학생 수(명)	5	2	6	4	2	3	

〈좋아하는 간식〉



④ 학생 수 ⑤ 피자

① 떡볶이 ② 1 ③ 20

번으로 큰 수의 숫자 9가 나타내는 수는 셋째 번으로 작은 수의 숫자 9가 나타내는 수의 몇 배입니까?

39. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 셋째

답: _____ 배

40. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

41. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

67 ÷ 20

② 나누는 수는 20입니다.

① 나눠지는 수는 67입니다.

- © 112 12 20 B 1
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

42.	◯ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

© 65° + = 130°

> 답: _____ °

〕답: _____ °

43. 다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 합을 구하시오.

55° 80° 75° √ 10°

- 44. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.
 - ① $27 + 4 \times 5$ ③ $48-23+9\times3$ ④ $56+2\times8-43$
 - ② $38 7 \times 3 + 6$
 - $34 6 \times 5 + 2$

45. 혜지네 반은 5 명씩 5 모둠이 있습니다. 연필 25 다스를 혜지네 반 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

답: ____ 자루

46. 다음을 계산하시오.

 $120 - \{7 \times 8 \div 4 + (12 - 9) \times 4\} + 29$

▶ 답: _____

47. 등식이 성립하도록 _____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____