1. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

조가 64, 억이 2300

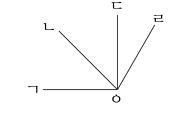
답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개 쓰게 되겠습니까?

삼억 육백만 칠십오

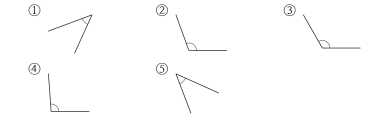
답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림에서 각은 모두 몇 개입니까?

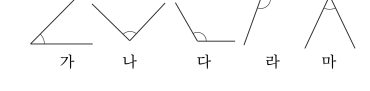


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



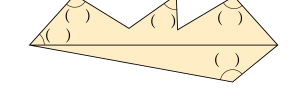
5. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



③ 나, 다, 마

- ① 가, 나 ② 가, 나, 마
  - ④ 나, 다, 라, 마 ⑤ 다, 라

6. 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

7. 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

8. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. ÷17 ÷12

\$16 ÷17 ÷12

답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 나머지가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 구하시오.

 $496 \div 53$   $887 \div 28$ 

①  $869 \div 25$  ②  $315 \div 37$  ③  $605 \div 49$ 

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \ 275 \div 19$   $\textcircled{5} \ \ 396 \div 41$ 

①  $698 \div 52$  ②  $412 \div 34$  ③  $370 \div 28$ 

## 11. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
  세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변
- 삼각형입니다. ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

12. 다음 중 계산 결과가 예각인 것을 찾아쓰시오.

① 45°+1직각-20° ② 2직각-115°+15°

▶ 답: \_\_\_\_

**13.** 답이 될 수 있도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$ 

 $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$ 

①  $72 \div 3 \times (8+13) = 16$ 

- ②  $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$
- $(3 \times 8 + 13) = 16$
- $(72 \div 3) \times (8+13) = 16$

 ${f 14.}$  등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

 $6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$ 

- ①  $6-6+(3 \div 3+2)=5$  ②  $6-6+3 \div (3+2)=5$
- $(6-6) + 3 \div (3+2) = 5$
- ③  $(6-6+3) \div 3 + 2 = 5$  ④  $6-(6+3) \div 3 + 2 = 5$

15. 다음은 우리 모둠 학생의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입 니다.

〈장래 희망별 학생 수〉											
(명) _											
5											
	_										
가장 ●											
긴 막대0											
학생수/ 장래희망	가수	의사	운동 선수	공무원							

위의 막대그래프를 보고 표를 완성할 때, 빈칸에 들어갈 수를 순서대로 쓰시오.

·	장래 희망	가수	의사	운동 선수	공무원	합계
	학생 수(명)	4			1	
답:						

> 답:			
▶ 답:			

>	답:	

16. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

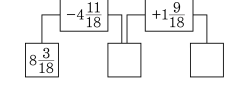
이름	0			1	1000			2000				3000			
진우															
지연															
선우															
지훈															
정호															

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

17. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $4\frac{10}{18}$ , 7 ②  $4\frac{10}{18}$ , 6 ③  $4\frac{8}{18}$ ,  $6\frac{16}{18}$  ④  $3\frac{10}{18}$ ,  $5\frac{1}{18}$  ⑤  $3\frac{8}{18}$ ,  $5\frac{17}{18}$

18. 분모가 9 인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3 보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오. ①  $5\frac{6}{9}$  ②  $5\frac{8}{9}$  ③  $7\frac{1}{9}$  ④  $7\frac{3}{9}$  ⑤  $7\frac{7}{9}$ 

19. 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

①  $\frac{4}{5}$  ②  $1\frac{4}{5}$  ③  $4\frac{2}{5}$  ④  $4\frac{3}{5}$  ⑤  $4\frac{4}{5}$ 

. 넓이가  $18\frac{2}{15}\,\mathrm{cm}^2$  인 색종이를  $3\frac{9}{15}\,\mathrm{cm}^2$  씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$  가 되는지 구하시오.

- $16\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup> ②  $14\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup> ③  $12\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup> ④  $10\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $8\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup>

21. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는  $4\frac{5}{9}$  시간, 오후에는  $3\frac{4}{9}$  시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는  $\frac{1}{9}$  시간 동안 5개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

22. 어느 약수터의 물은 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않는다고 합니다. 물이 1분에  $\frac{1}{3}$  L씩 나오고, 오전 7시부터 물을 받기 시작했다면 오전 11시까지 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

**▷** 답: \_\_\_\_\_ L