1. 다음 중 나눗셈의 몫이 27이라고 합니다. □안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자를 구하시오.

7□9 ÷ 28

답: \_\_\_\_\_

2.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 쓰시오.
	$15 \times 32 < 43 \times \square$
	▶ 답:

3. 안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을			
	$\times 31 < 290$		
	▶ 답:		

4. 정아는 도화지 20 장을 980 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마 인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

- 5. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?
  - 오른쪽으로 4번 뒤집기
     왼쪽으로 3번 뒤집기

  - ③ 위쪽으로 2번 뒤집기
  - ④ 아래쪽으로 6번 뒤집기⑤ 오른쪽으로 1번, 왼쪽으로 1번 뒤집기

6. 재웅이는 연필을 22다스 사고, 6자루를 더 샀습니다. 이 연필을 친구들에게 한 묶음에 6자루씩 포장하여 3묶음씩 주려고 합니다. 모두 몇명의 친구에게 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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

답: \_\_\_\_\_

8. 길이가 6 m 25 cm 인 통나무를 40 cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 둥근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

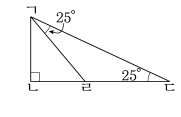
**답**: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

95° 50°

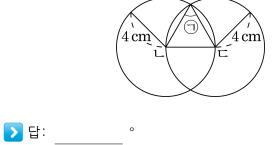
**>** 답: \_\_\_\_\_ °

## 10. 각 ㄴㄱㄹ의 크기를 구하시오.

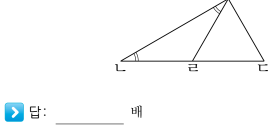


**〕**답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림은 컴퍼스를 사용하여 같은 크기의 원 2개를 각각의 원의 중심을 지나도록 그린 것입니다. 이 때, 각 ⊙의 크기를 구하시오.



12. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄹㄷ은 정삼각형이고, 각 ㄱㄴㄹ과 각 ㄴ ㄱㄹ의 크기는 같습니다. 각 ㄱㄷㄹ은 각 ㄱㄴㄹ의 몇 배인지 구하시오.



#### 13. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억 ② 육조 구천구백구십만 ③ 24871111548600 ④ 7265억 4876

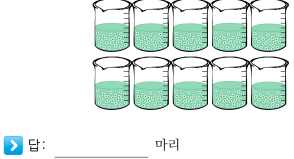
⑤ 895810007612

14. 다음 수를 숫자로 쓸 때 0의 개수는 몇 개입니까?

육백이십조 사백억 오천삼백만 십구

답: \_\_\_\_\_ 개

**15.** 한 컵에 100 억마리 세균이 들어 있는 컵이 있다. 세균의 수를 모두 세어 쓰시오.



## 16. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- 의 역이 3460, 만이 8746 인수
   538565 의 10000 배인수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만 ⑤ 849573647374

17. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $284 \div 35$  ②  $466 \div 52$  ③  $512 \div 63$ 

 $\textcircled{4} \ 649 \div 48$   $\textcircled{5} \ 773 \div 87$ 

18. 감자 93 개를 25 명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

18) 92

- $4 \ 18 \times 6 = 108$   $5 \ 18 \times 7 = 126$
- ①  $18 \times 3 = 54$  ②  $18 \times 4 = 72$  ③  $18 \times 5 = 90$

#### 20. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 2 직각+30°
 ② 3 직각-30°
 ② 3 직각-1 직각
 ② 105°+1 직각

21. 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

22. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배입니까?

 $\frac{1}{\bigcirc} 2 \ 6 \ \frac{1}{\bigcirc} 2 \ 7 \ 6 \ 9 \ 5$ 

답: \_\_\_\_\_ 배

23.	다음의 수가 1조가 되도록 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴
	것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+ 1 1조→ 1000억의 1 1조 → 1억의 1

- ② (1) 1000억(2) 10(3) 10000
- ③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000

① (1) 100억(2) 10(3) 10000

- ④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000억 (2) 100(3) 1000

가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1 7 9 6 2 3

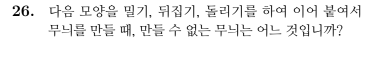
 ${f 24.}$  다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와

③ 967321, 123679 ④ 976321, 126379

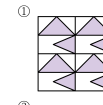
- ③ 123679,976312

25. 초롱이의 저금통에 10000짜리 4장, 1000원짜리 12장, 100원짜리 46 개, 10원짜리 32개가 들어 있습니다. 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

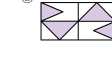












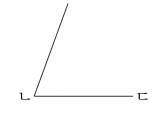


27. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 겹치고 뒤틀기 ② 뒤집고 밀기 ③ 뒤집고 돌리기 

 ④ 돌리기
 ⑤ 밀기

28. 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.

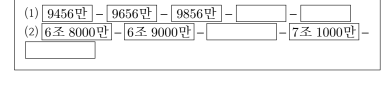
- ④ 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ⑤ 변 ㄴㄷ을 긋습니다.

**29.** 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

# 30. 큰 각부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

31.	다음은 뛰어세기를 한 수입니다인	<u></u> 에 알맞은 수를 차례다	로
	쓴 것은 어느 것입니까?		
			i



② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

① (1) 1억 56만, 1억 156만(2) 7조, 7조 2000만

- ③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만
- ④ (1) 1 억 56 만, 1 억 1256 만 (2) 7조, 7조 2000 만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

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.** 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 69425 ② 25473 ③ 60257

4 985735 82352