.•	다음을 수로 나타내시오.
	이백오십칠만 삼백구십사
	<b>&gt;</b> 답:

2.	다음을 숫자로 써 보시오.	
		사백만
	▶ 답:	

다음 수에서 5는 어떤 자리의 숫자입니까? 95173284 → ( )의 자리의 수

다음 수를 보고	안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	다음 수를 보고 [

백만의 자리의 🖠	숫자는 💹 이고, 🔼	을 나타냅니다.
답:		

▶ 답:

## 

다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

5.

① 7000000000+500000000+400000+20000+1000+900+60+3 ② 7000000000+500000000+400000+20000+1000+900+60+3

③ 700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3④ 700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3

 $\bigcirc$  7000000000+50000000+400000+20000+1000+900+60+3

- 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?
   529
   × 46
   □ □ □
  - ① 3164,2116,5280
    - ② 3164, 21160, 24324 ④ 3174, 2116, 24334
  - ③ 3174, 2116, 5290 ⑤ 3174, 21160, 24334

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

① 180 ÷ 30		
© 250 ÷ 50		
© 250 ÷ 50	© 500 ÷ 40	

다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.  $\bigcirc 1$  423÷ 25 ②  $638 \div 51$  $339 \div 34$ (4) 902÷ 47  $\bigcirc$  614÷ 19

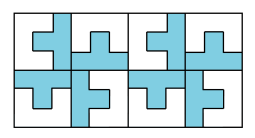
- 다음은 나눗셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니 까? ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다. ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
  - ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
    - ③ 다미시는 나무는 구보다 작가다 같아야 합니다. ④ 나머지는 나느는 스타다 자아야 하니다
  - ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
    ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

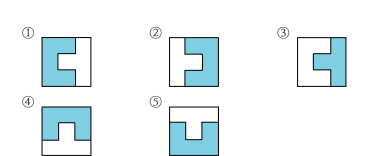
10. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 겹치고 뒤틀기 ② 뒤집고 밀기 ③ 뒤집고 돌리기

⑤ 밀기

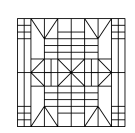
④ 돌리기

11. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?





12. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



- ① 위로 뒤집기

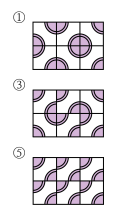
③ 180°로 돌리기 ④ 90°로 돌리기

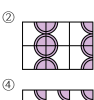
⑤ 밀기

② 왼쪽으로 뒤집기

## 13. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?







14. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

320

② 321

③ 322

4 331

- 민섭이네 공장의 작년 수출액은 이천사백칠십삼억 육천오백이십만원 이었습니다. 올해는 작년보다 10 배 더 수출했다면 올해의 수출액은 얼마인지 수로 나타내시오.
  - **>** 답: 원

**16.** 10 억 원은 만 원짜리 몇 장과 같습니까? > 답:

17. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 작은 수를 만든 사람은 누구입니까?

```
윤혜: 10000이 3, 1000이 15, 100이 32, 10이 24
소연: 10000이 2, 1000이 13, 100이 41, 10이 16
```

▶ 답:

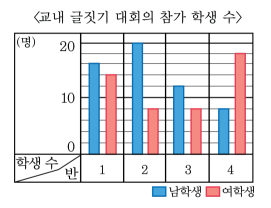
18. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.



세로 눈금 한 칸은 몇 권을 나타내는지 구하시오.

🔰 답:	권
------	---

**19.** 어떤 초등학교 4학년 반별 교내 글짓기 대회에서 참가한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



교내 글짓기 대회의 참가 학생 수가 남학생보다 여학생이 더 많은 반에서의 (여학생 수)-(남학생 수)는 얼마입니까?

<b>&gt;</b>	답:		
-------------	----	--	--

20. 도형의 배열을 보고 열째에 알맞은 도형에서 사각형의 수를 구하시오.

첫째	둘째	셋째	넷째

ы.	

**21.** 숫자 카드 1, 2, 3, 4, 5 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

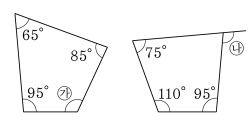
① 3000 ② 30 ③ 3 ④ 300 ⑤ 30000

	다음	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
--	----	------------------

사각형의 네 각의 크기의 합은 삼각형의 세 각의 크기의 합의
<b> </b> 배입니다.

🔰 답:

다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 차를 구하시오.





- 24. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750원에 샀습 니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.
  - ▶ 답: 원

고르시오.

3

다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두

**4 Q** 

© **Q**