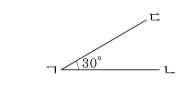
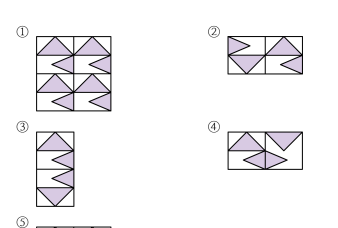
1. 억이 371, 만이 4536 인 수를 읽어 보시오. > 답:

2. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ⊙ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ⊏을 찍습니다.○ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ¬에 맞추고.
- 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다. ② 저 그과 저 ㄷ은 이어 가이 다른 하 벼 ㄱㄷ 은 그스니다.
- ② 점 ㄱ과 점 ㄷ을 이어 각의 다른 한 변 ㄱㄷ 을 긋습니다.
- - (4) (\Box) , (\Box) , (

3. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.
 ② 각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.
 - ③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.
- ④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큽니다
 - 크기가 큽니다.
 ⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

길이가 $36 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프 $312 \, \mathrm{m}$ 를 겹치지 않게 이으면 길이는 모두 몇 cm 가 되는지 구하시오.



6. 인성이네 모둠의 수학 성적을 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 바르게 채우지 <u>못한</u> 것을 고르면 무엇입니까?

<수학 성적>

| | 1 | 인성 | 윤지 | 채환 | 정아 | 민우 | 소연 | 계 |
|---|-------|----|----|----|----|----|----|---|
| ĺ | 점수(점) | 2 | 80 | 60 | 40 | 3 | 90 | 4 |



① 이름

70

3 55

4 390

⑤ 정아

곱셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

| | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 |
|----|------|------|------|------|------|
| 12 | 2 | 4 | 6 | 8 | 0 |
| 13 | 3 | | 9 | 2 | 5 |
| 14 | 4 | 8 | 2 | | 0 |
| 15 | 5 | 0 | 5 | 0 | 5 |

1) 1

2)

4

3 (

6

4) 8

8 (5

0

다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고. 셋째 번으로 작은 수를 구하시오. 1 | 8 | 0 | 6 | 3 **>** 답:

다음 숫자 카드를 4 번까지 사용하여 13 자리의 수를 만들 때 일억의 자리의 숫자가 7 인 가장 큰 수를 쓰시오. 4 | 7 | 0 | 6 |

: 답:

| LU. | 다음 나뭇셈식에서 나눠지는 구가 가장 큰 자연구가 되도록 _ 안에 알맞은 수를 구하시오. | |
|-----|--|--|
| | $\div 23 = 7 \cdots \triangle$ | |