

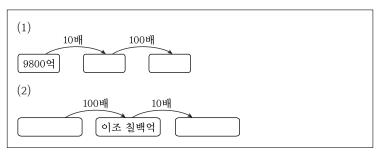
① 밀기

② 뒤집기

③ 돌리기

 ④ 밀고 뒤집기
 ⑤ 뒤틀기

2.



안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억 ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억 ③ (1) 9 조 800 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

① 43200324263491 ② 392조 4007억 ② 43390425678694 ② 98조 9900 억

다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

3 (L), (E), (E), (T)

- l. 다음에서 크기 비교가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ⊙ 100 만이 100 > 10 억 5 천
 - ⓒ 1000000000 > 9900만
 - © 74932761 < 193276540

① ① ② ② ③ ⑤ ④ ② ⑤ 없다.

계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

(1) 273 \times 36 \bullet

(2) $187 \times 54 \bullet$

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)

5.

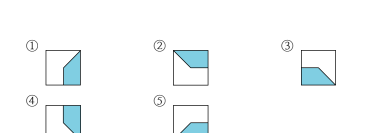
10098 9828

• (¬) 11430

① ①-¬, ②-□, ③-□ ② ①-¬, ②-□, ③-□ ③ ①-□, ②-¬, ③-□ ④ ①-□, ②-¬, ③-□ 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

3 2-0-0-0

7. 다음 모양을 돌리기 하여 나올 수 있는 모양이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



 907
 917
 927
 937

 807
 817
 827
 837

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

9. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

3 (L), (T), (E), (E)

- 경수네 학교 4 학년 어린이 172 명이 박물관 견학을 가려고 합니다. 어린이 한 명의 입장료가 80 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마 인지 구하시오.

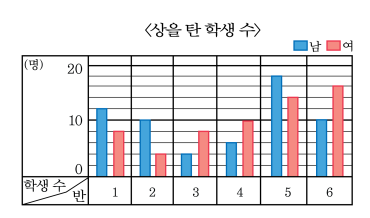
> 답: 원

11.		-께 장난감 자동차 134대를 40대씩 상자에 나누 필요한 상자는 몇 개고, 장난감은 몇 개가 남는지
	다이지도. > 답:	_ 상자 -
		,

미술 시간에 길이가 17 c	m 인 철사로 꽃을 한 개 만들 수 있다고 합니다.
700 cm 의 철사에서 15 c	m를 잘라 사용하고 남은 철사로 몇 개의 꽃을
만들 수 있고, 몇 cm가	남겠는지 차례대로 구하시오.
다	개
ш.	/ II
	700 cm 의 철사에서 15 c 만들 수 있고, 몇 cm가

> 답: cm

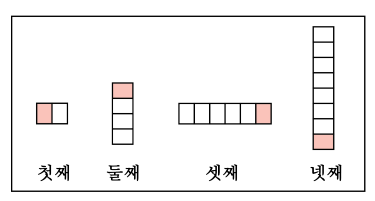
13. 어떤 초등학교에서 교내 수학 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.



다음은 위 그래프를 알아보기 편리한 점을 설명한 것입니다. <u>잘못</u> 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 상을 탄 남학생이 가장 많은 학년 알아보기
- ② 상을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

14. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?





(5)



15. 주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원짜리 조, 1000 원짜리 동전 47개, 10 원짜리동전 36개 였습니다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때, 안에 알맞은

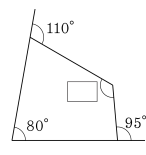
수를 구하시오.

장

> 답:

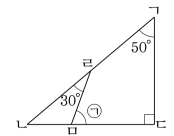
16. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입 니까? ② 4 시 ③ 5시 ④ 8 시 ⑤ 9 시

17. 다음 만에 알맞은 각을 쓰시오.





18. 다음 그림에서 각 ①의 크기를 구하시오.



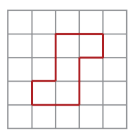


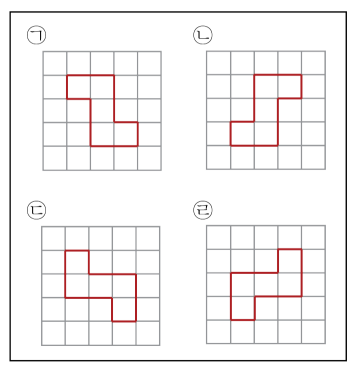
19.	어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어
	떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.
	▶ 답:
	> 답:

1 에서 9 까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

> 답:

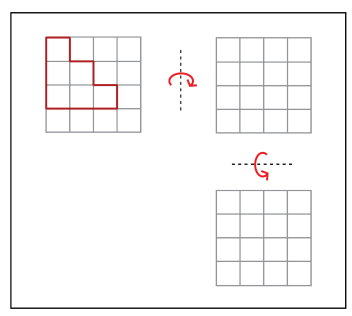
21. 다음 도형을 왼쪽으로 2번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.

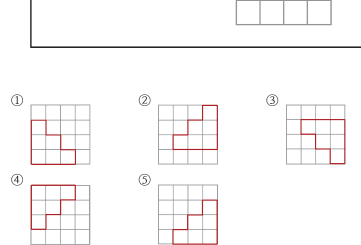




🕥 답:

22. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



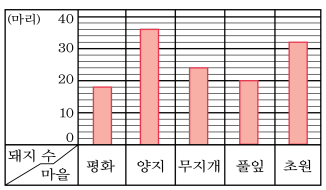


23. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

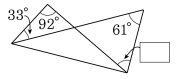
마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

〈마을별 돼지 수〉



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.



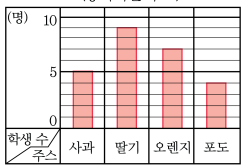


25. 주미네 반 학생들이 좋아하는 주스를 조사하여 나타낸 표와 막대그래 프입니다.

<좋아하는 주스>

주스	사과	딸기	오렌지	포도	계
학생 수(명)	9	9	٦		25

《좋아하는 주스》



표와 그래프를 비교하여 ① + ○ - ◎의 값을 구하시오.

Z	답:	