
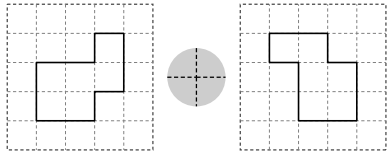


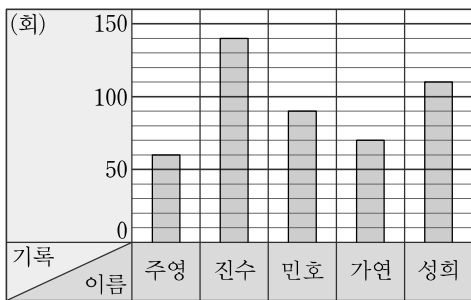
13. 왼쪽 도형을 한 번 돌렸더니 오른쪽 도형이 되었습니다. 어떻게 돌렸는지 에 알맞은 것을 고르시오. ()



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

14. 주영이네 모둠 학생들의 줄넘기 기록을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 줄넘기를 가장 많이 한 학생과 두 번째로 많이 한 학생의 줄넘기 기록의 차는 몇 회입니까?

학생별 줄넘기 기록



()회

15. 미정이네 가족이 하루에 마시는 우유는 750 mL입니다. 미정이네 가족이 24일 동안 마시는 우유는 모두 몇 L입니까?

()L

16. 공룡이 처음 살기 시작했던 시기를 조사한 것입니다. 가장 오래 전에 살기 시작했던 공룡을 찾아 그 시기의 천만의 자리 숫자를 쓰시오.



▲ 티라노사우루스
약 1억 4550만 년 전



▲ 스테고사우루스
약 156000000년 전



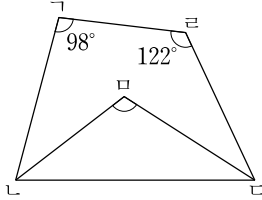
▲ 트리케라톱스
약 68000000년 전

()

17. 은행에서 670000원을 오만 원짜리 지폐와 만 원짜리 지폐로 모두 찾으려고 합니다. 지폐의 수가 가장 적게 되도록 찾았다면 지폐는 모두 몇 장입니까?

()장

22. 다음 도형에서 각 \angle 과 각 \angle 의 크기가 같고, 각 \angle 과 각 \angle 의 크기가 같습니다. 각 \angle 의 크기는 몇 도입니까?



()도

23. 다음과 같은 수 카드가 한 장씩 있습니다. 이 수 카드 중에서 3장을 골라 한 번씩만 사용하여 만든 세 자리 수를 $\textcircled{1}$ 이라 하고, $\textcircled{1}$ 을 시계 반대 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때 만들어지는 수를 $\textcircled{2}$ 이라고 합니다. $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 의 차가 가장 작을 때의 차를 구하시오. (단, $\textcircled{1} > \textcircled{2}$ 입니다.)



()

