

1. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $109802 \bigcirc 1000900$

(2)  $3049573 \bigcirc 3049573$

(3)  $39490 + 29300 \bigcirc 62749$

(4)  $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

①  $<, =, <, >$

②  $<, >, >, >$

③  $<, <, >, <$

④  $>, =, >, >$

⑤  $<, =, >, >$

2. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

①  $\frac{1}{11}$

②  $\frac{2}{11}$

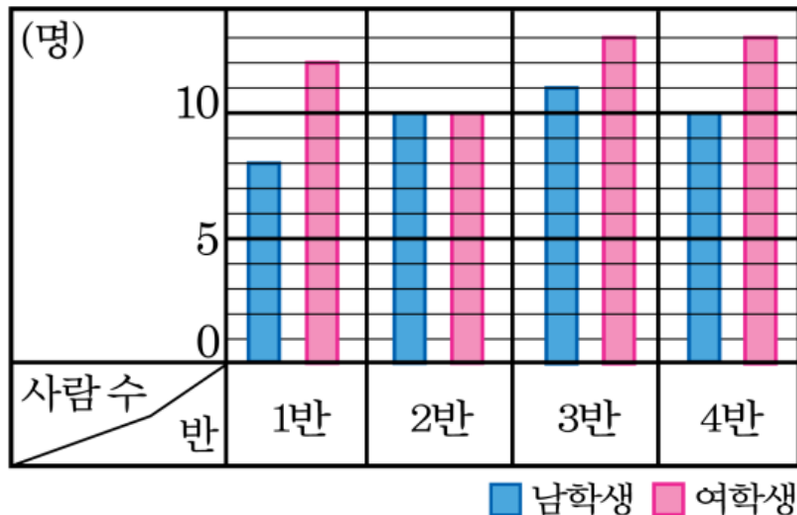
③  $\frac{3}{11}$

④  $\frac{4}{11}$

⑤  $\frac{5}{11}$

3. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

4. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 십억의 자리의 숫자가 3인 가장 작은 열두 자리 수를 만드시오.

3 2 7 1 0 5



답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 수를 43 으로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 12

③ 43

④ 59

⑤ 42

**6.** 길이가  $8\frac{2}{7}$  m인 끈으로 상자를 포장했더니  $6\frac{5}{7}$  m가 남았습니다.

상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{3}{7}$  m

②  $\frac{4}{7}$  m

③  $1\frac{4}{7}$  m

④  $2\frac{3}{7}$  m

⑤  $3\frac{3}{7}$  m

7. 다음 중 (       )를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

①  $12 + (7 - 5)$

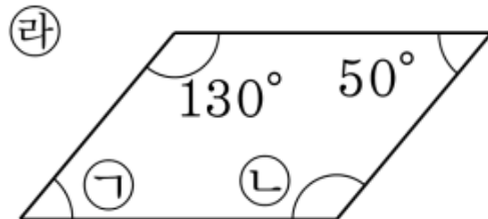
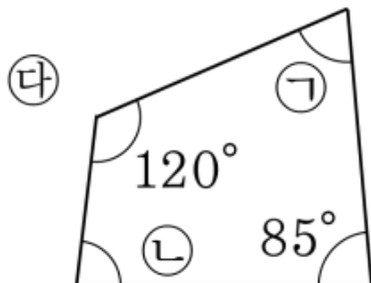
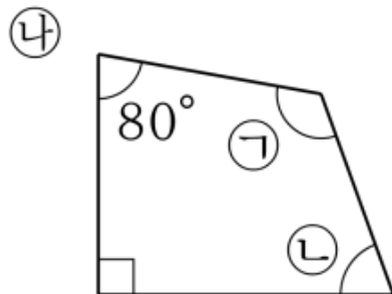
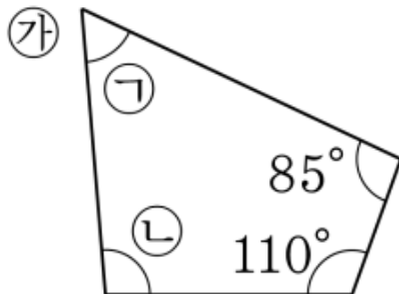
②  $47 - (8 + 3)$

③  $(56 - 27) + 9$

④  $39 - (4 - 1)$

⑤  $(97 - 45) - 12$

8. 다음 중 ㉠과 ㉡의 합이 가장 큰 각도를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ °

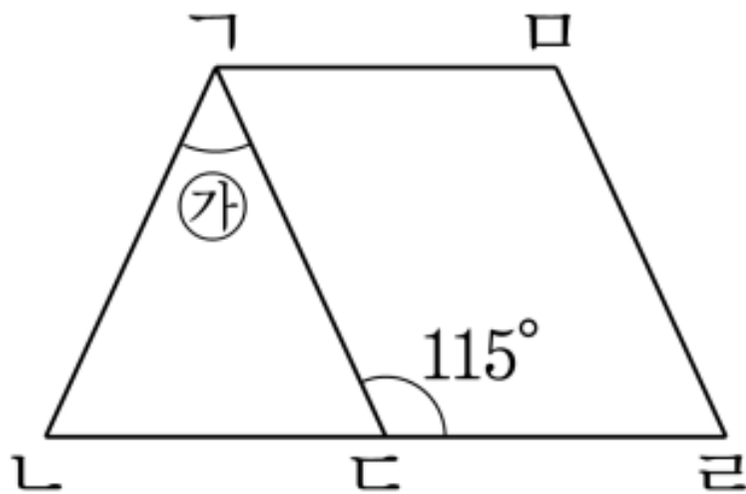
9. 태현이는 과일 가게에서 1000 원짜리 사과 3 개와 350 원짜리 참외 5 개를 사고 5000 원을 내었습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 됩니까?



답:

원

10. 다음 도형에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °