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

③ <,<,>,<

(2)
$$3049573 \bigcirc 3049573$$

(3) $39490 + 29300 \bigcirc 62749$

(1) $109802 \cap 1000900$

 $(4) 50390 - 28348 \bigcirc 10390$

- (1) 109802 (6자리수) < 1000900 (7자리수)
- $(2)\ 3049573 = 3049573$
- (3) $39490 + 29300 = 6\underline{8}790 > 6\underline{2}749$ (4) 50390 - 28348 = 22042 > 10390

2. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

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

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

$$= (\frac{8}{11} - \frac{3}{11}) - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}$$

$$= (\frac{5}{11} - \frac{3}{11}) - \frac{1}{11}$$

$$= \frac{2}{11} - \frac{1}{11} = \frac{1}{11}$$

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



① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

해설 2반이 10명으로 같다. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 십억의 자리의 숫자가 3인 가장 작은 열두 자리 수를 만드시오.
 3 2 7 1 0 5

▷ 정답 :	103012235577

답:

해서		
1		
	□ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ 이 가장 작은 수이	
	어야 하므로 작은 숫자부터 윗자리에 놓습니다.	
	단, 0을 맨 윗자리에 놓을 수 없습니다.	
	따라서, 103012235577입니다.	

5. 어떤 수를 43 으로 나누었을 때 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 모두 고르시오.

(3)43

② 12

 \bigcirc 0

크다.

해설 나머지가 나누는 수보다 작아야 하는데 43 과 59 는 43과 같거나

따라서 나머지가 될 수 없는 수는 43 과 59 이다.

4) 59

(5) 42

상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이를 ★라 하면,

 $8\frac{2}{7} - \bigstar = 6\frac{5}{7}$

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

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

* =
$$8\frac{2}{7} - 6\frac{5}{7} = 7\frac{9}{7} - 6\frac{5}{7}$$

= $(7-6) + \frac{(9-5)}{7} = 1 + \frac{4}{7} = 1\frac{4}{7}$ (m)
따라서 상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 $1\frac{4}{7}$ m입니다.

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

247 - (8+3)

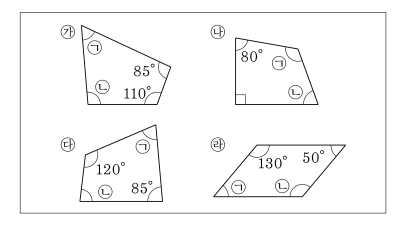
① 12 + (7 - 5)

$$\textcircled{3}9 - (4 - 1) \qquad \textcircled{5} (97 - 45) - 12$$

3(56-27)+9

과호 앞에 −가 있을 경우 ()를 생략하면 계산결과가 달라집니다.

8. 다음 중 ⊙과 ⓒ의 합이 가장 큰 각도를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 190_°

해설

 $360^{\circ} - 110^{\circ} - 85^{\circ} = 165^{\circ}$ $360^{\circ} - 80^{\circ} - 90^{\circ} = 190^{\circ}$

 $360^{\circ} - 120^{\circ} - 85^{\circ} = 155^{\circ}$

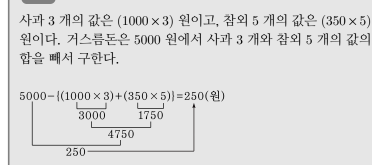
 $360^{\circ} - 130^{\circ} - 50^{\circ} = 180^{\circ}$

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

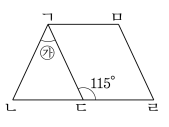
<u>원</u>

정답: 250원

해설



10. 다음 도형에서 각 ③의 크기를 구하시오.



작 ¬ ⊏ □ = 180° − 115° = 65° 삼각형 ¬ □ □ 은 이등변삼각형이므로 가= 180° − (65° + 65°) = 50°