분모가 17인 세 진분수 ③, ⑤, ⑥가 있습니다. 세 분수의 합은 1<sup>10</sup>/<sub>17</sub>
이고, 세 분수의 분자는 ③가 ⑥보다 <sup>2</sup>/<sub>17</sub>가 작고, ⑥도 ⑤보다 <sup>2</sup>/<sub>17</sub>가 작다고 합니다. ⑥+ ⑥ - ③의 값을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

2. 아버지께서 자동차에 남아 있는 휘발유의 양을 재어보니  $4\frac{4}{8}$  L 였습니다. 오늘 운전하시는 동안 남아 있는 휘발유의  $\frac{3}{4}$  을 쓴 후, 주유소에서 휘발유  $12\frac{7}{8}$  L 를 더 넣었다면 자동차에 들어 있는 휘발유는 몇 L입니까? **>** 답: \_\_\_\_\_ L

3. 아버지께서 자동차에 남아 있는 휘발유의 양을 재어보니  $4\frac{4}{8}$  L 였습니다. 오늘 운전하시는 동안 남아 있는 휘발유의  $\frac{3}{4}$  을 쓴 후, 주유소에서 휘발유  $12\frac{7}{8}$  L 를 더 넣었다면 자동차에 들어 있는 휘발유는 몇 L입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ L

4. 영민이는 자전거로 한 시간에  $4\frac{4}{9}$  km 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 3시간 30분 동안 간다면 영민이가 간 거리는 몇 km 입니까?

당: \_\_\_\_ km

5. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$ 

6. 철중이는 동화책을 어제 3<sup>5</sup>/<sub>12</sub> 시간, 오늘 2<sup>5</sup>/<sub>12</sub> 시간을 읽었습니다.
1/12 시간 동안 5 쪽씩 읽었다면, 철중이는 모두 몇 쪽을 읽었겠는지 구하시오.
▶ 답: \_\_\_\_ 쪽

7. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의  $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의  $\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

8.  $3\frac{3}{13}$  보다 크고,  $\frac{46}{13}$  보다 작은 가분수 중 분모가 13 인 분수의 분자들의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는  $4\frac{4}{6}$  시간, 오후에는  $2\frac{2}{6}$  시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는  $\frac{1}{6}$  시간 동안 8개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 2 9/11 시간, 오후에는 5 2/11 시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 1/9 시간 동안 10 개의 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.
♪ 답: \_\_\_\_\_\_ 개

**11.** 분모가 11 인 세 분수 ②, ④, ⊕가 있습니다.

**>** 답:



12. 하루에  $\frac{6}{5}$  분씩 늦게 가는 시계가 있다. 5 일 정오에 정확한 시계의 시각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 8 일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 얼마나 빠르겠는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 분

13. 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는  $3\frac{3}{9}$  시간, 오후에는  $4\frac{6}{9}$  시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가  $\frac{1}{3}$  시간 동안 4 개의 케이크를 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개