

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 6 \times 18 \div 4$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 80 \div (4 \times 5)$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 3 \times (42 \div 6)$$

$$\textcircled{\text{①}} \textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉠}}$$

$$\textcircled{\text{②}} \textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉡}}$$

$$\textcircled{\text{③}} \textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉢}}$$

$$\textcircled{\text{④}} \textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉢}}, \textcircled{\text{㉡}}$$

$$\textcircled{\text{⑤}} \textcircled{\text{㉡}}, \textcircled{\text{㉠}}, \textcircled{\text{㉢}}$$

2. 다음을 계산하시오.

$$6 \times 15 \div 9$$



답: \_\_\_\_\_

3. 명지네 학교 4학년 전체 학생은 151명입니다. 남학생이 여학생보다 13명 더 많다고 하면 남학생은 모두 몇 명입니까?



답: \_\_\_\_\_

명

4. 연필 1타를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 4자루를 더 가지려면 형과 동생은 각각 몇 자루를 가져야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 자루

 답: \_\_\_\_\_ 자루

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$0.23 \bigcirc \frac{1}{4}$$



답: \_\_\_\_\_

6. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, < 를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

$$(1) \frac{9}{20} \bigcirc 0.47$$

$$(2) \frac{16}{25} \bigcirc 0.8$$

① <, <

② <, =

③ <, >

④ >, >

⑤ >, <

7. 100에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수는 모두 몇 개 있습니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

8. 100에서 200까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?  
까?



답:

개

9. 준섭이와 민수는 둘레의 길이가 400m 인 운동장을 돌고 있습니다. 1분 동안 준섭이는 200m 를 걸어가고, 민수는 100m 를 걸어갑니다. 만약 동시에 출발점에서 같은 방향으로 출발하였다면, 둘이 출발점에서 셋째 번으로 다시 만나는 때는 출발한 지 몇 분 후입니까?



답:

\_\_\_\_\_

분 후

10. 가로가 8cm , 세로가 10cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 몇 장이 필요합니까?



답:

장

11. 구슬을 석훈, 휘수, 진형 세 사람이 나누어 가졌습니다. 석훈이는 전체의  $\frac{3}{7}$ , 휘수는 전체의  $\frac{2}{5}$ , 진형이는 나머지를 가졌다면, 누가 가장 많은 구슬을 가졌습니까?



답: \_\_\_\_\_

12. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{5}{8}$ km, 집에서 경찰서까지의 거리는  $\frac{7}{12}$ km, 집에서 소방서까지의 거리는  $\frac{8}{15}$ km 입니다. 집에서 가장 먼 곳은 어디입니까?



답: \_\_\_\_\_