1. 510개의 사과를 17개씩 5줄 들어가는 상자에 담으려고 합니다. 몇 개의 상자가 필요합니까?

답: _____ 개

2. 44 명씩 21 줄로 서 있는 사람들을 한줄에 77 명씩 세우면 몇 줄이 되겠습니까?

답: _____ 줄

다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 3. 것입니까?

 $\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \bigcirc 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$

① - ② + ③ ÷ ④ x ⑤ 없음

- **4.** 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$
 - $\textcircled{4} \ 48 \div (2 \times 6)$ $\textcircled{5} \ 48 \times (6 \div 2)$

5. 한 줄에 19 명씩 12 줄로 서 있던 학생들을 한 줄에 6 명씩 다시 세우면, 모두 몇 줄이 되겠습니까?

답: _____ 줄

6. 연필 3 다스를 9 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한학생에서 몇 자루씩 나누어 줄 수 있겠습니까?

답: ____ 자루

7. 자동차가 2분 30초에 500m를 달립니다. 같은 속도로 2시간 동안 달린다면 몇 km를 달리겠습니까?

달: ____ km

8. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까?

▶ 답: _____ 송이

9. 수민이는 빨간 구슬 13개와 파란 구슬 8개를 가지고 있습니다. 민구는 수민이가 가진 구슬의 3배보다 17개를 적게 가지고 있습니다. 민구가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

10. 사탕 한 개의 값은 120 원이고, 초콜릿 한 개의 값은 사탕 한 개의 값의 4 배보다 70 원 더 비쌉니다다. 사탕 4 개와 초콜렛 3 개의 값은 모두 얼마입니까?

답: _____원

11. 한 봉지에 7개씩 담겨있는 구슬이 12봉지가 있습니다. 이 중 9개를 남겨 두고 1반 학생 12명과 2반 학생 13명에게 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 개씩 주면 되겠습니까?
♪ 답: ______ 개

12. 소영이는 친구 3 명과 함께 1 인분에 1200 원 하는 떡볶이를 사 먹고 4 명이 돈을 똑같이 나누어 내기로 하였습니다. 모두 3 인분을 먹었다면 한 명이 내야 하는 돈은 얼마입니까?

□ 답: □ 원

13. 어느 전시회의 입장료가 어른은 800 원, 어린이는 300 원입니다. 어제 전시회에 입장한 사람은 어른이 452명, 어린이는 120 명이었습니다. 오늘은 어른 몇 명과 어린이 132 명이 입장하였는데, 입장료 수입이 25200 원이 늘었다고 합니다. 오늘 입장한 어른은 몇 명입니까? 14. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데, 이수는 전철을 타고 도착한학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답: _____ 명

15. 다음 식이 참이 되도록 ()로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $228 - 360 \div 24 \times 3 = 223$

 $228 - 360 \div (24 \times 3) = 223$

① $(228 - 360 \div 24) \times 3 = 223$

- $(2) 228 300 \div (24 \times 3) = 22$
- ③ $228 (360 \div 24 \times 3) = 223$ ④ $228 - (360 \div 24) \times 3 = 223$
- $(228 360) \div (24 \times 3) = 223$

16. 식이 성립하도록 ()를 알맞게 묶은 것은 어느것 입니까?

 $4 \times 10 - 6 + 8 \div 2 = 20$

- ① $4 \times 10 6 + (8 \div 2) = 20$ ② $(4 \times 10) 6 + 8 \div 2 = 20$
- ③ $4 \times (10 6) + 8 \div 2 = 20$ ④ $4 \times 10 (6 + 8) \div 2 = 20$ ⑤ $4 \times 10 - (6 + 8 \div 2) = 20$