

1. 다음 중 밑줄 친 숫자가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 48549      ② 64800      ③ 90213  
④ 30000      ⑤ 25084

2. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $273 \times 36$  •      • ⑦ 11430  
②  $187 \times 54$  •      • ⑧ 10098  
③  $635 \times 18$  •      • ⑨ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢      ② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢      ④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

3. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $528 \div 15$ | ② $354 \div 28$ | ③ $486 \div 49$ |
| ④ $732 \div 84$ | ⑤ $632 \div 51$ |                 |

4. 색 테이프를 유빈이는  $3\frac{5}{6}$  m, 소희는  $2\frac{4}{6}$  m를 사용하였습니다. 두

사람이 사용한 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

①  $5\frac{2}{6}$ m    ②  $5\frac{6}{6}$ m    ③  $6\frac{2}{6}$ m    ④  $6\frac{3}{6}$ m    ⑤  $6\frac{4}{6}$ m

5. 우진이의 몸무개는 진영이보다  $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무개는 진영이보다  $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무개가  $31\frac{5}{12}$ kg 이라면 현진이의 몸무개는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $20\frac{11}{12}$ kg      ②  $29\frac{1}{12}$ kg      ③  $28\frac{4}{12}$ kg

④  $19\frac{7}{12}$ kg      ⑤  $29\frac{11}{12}$ kg

6. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 15 자리의 수를 만들어 보고,  
둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

1  8  0  6  3

 답: \_\_\_\_\_

7. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 한 상자에 50 개씩 들어 있는 사과가 모두 4 상자 있습니다. 25 명의 학생에게 똑같이 나누어 준다면 한 학생이 사과를 몇 개씩 받겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 초콜릿이 한 상자에 14 개씩 2 상자 있고, 젤리가 한 상자에 8 개씩 3 상자 있습니다. 4 명의 학생들에게 초콜릿과 젤리를 각각 똑같은 수만큼 나누어 주면 한 사람이 받는 초콜릿과 젤리는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 인성이네 모둠의 수학 성적을 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다.  
빈칸을 바르게 채우지 못한 것을 고르면 무엇입니까?

<수학 성적>

①	인성	윤지	재환	정아	민우	소연	계
점수(점)	②	80	60	40	③	90	④

<수학 성적>



- ① 이름      ② 70      ③ 55      ④ 390      ⑤ 정아

11.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 7 시를 나타내고 있는 시계에서 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음을 계산하시오.

$$(72 - 34) \div 2 \times 30 - \{(4 + 8) + 70 \div 5\}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림은 길이가 같은 선분 5 개로 만든 모양입니다. 크고 작은 둔각삼각형은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 (        )를 채워야 하는  
곳은 어디입니까?

$$12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$$

- ①  $6 \div 3$       ②  $3 - 5$       ③  $7 \times 6 \div 3$

- ④  $12 + 7$       ⑤  $7 \times 6$