

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

- ① 48549      ② 64800      ③ 90213  
④ 30000      ⑤ 25084

2.  안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 이고, 이것은 을 나타낸다.

- ① 7,7000000      ② 2,200000      ③ 2,2000000  
④ 7,700000      ⑤ 3,3000000

3. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1)  $152 \div 20$  •      • $\oplus$   $136 \div 30$   
(2)  $322 \div 90$  •      • $\ominus$   $532 \div 60$   
(3)  $176 \div 40$  •      • $\ominus$   $492 \div 80$

① (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\ominus$       ② (1)- $\ominus$ , (2)- $\oplus$ , (3)- $\oplus$

③ (1)- $\oplus$ , (2)- $\oplus$ , (3)- $\ominus$       ④ (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\oplus$

⑤ (1)- $\ominus$ , (2)- $\ominus$ , (3)- $\oplus$

4. 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 $632 \div 51$ |                 |

5. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3시      ② 6시      ③ 8시      ④ 10시      ⑤ 11시

6. 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 직각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



- ① 가, 자  
② 가, 사, 자  
③ 라, 바, 사  
④ 가, 바, 사, 자  
⑤ 가, 라, 바, 사, 자

7. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다.

만의 자리의 숫자가 9인 가장 큰 수를 만드시오.

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배입니까?

3	8	6	9	7	9	5	8	1
			⑦		⑨			

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

9. 명수네 반 어린이는 35 명입니다. 연필 18 다스를 명수네 반 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 줄 수 있고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

10. 어항에 물이  $13\frac{8}{9}$ L 들어 있습니다. 물을 갈아주기 위해  $6\frac{5}{9}$ L 를 떌어 냈습니다. 지금 어항에 남아 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $7\frac{3}{9}$ L

④  $14\frac{5}{9}$ L

②  $6\frac{2}{9}$ L

⑤  $10\frac{7}{9}$ L

③  $5\frac{1}{9}$ L

**11.** 비료가 10kg 있습니다. 이 중에  $3\frac{2}{7}$ kg 을 채소밭에 사용하였다면, 남은 비료는 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $6\frac{2}{7}$ kg    ②  $6\frac{3}{7}$ kg    ③  $6\frac{4}{7}$ kg    ④  $6\frac{5}{7}$ kg    ⑤  $6\frac{6}{7}$ kg

12. 물통에 물이  $12\frac{8}{17}L$  들어 있습니다. 그 중에서  $5\frac{10}{17}L$ 를 요리하는 데 쓰고, 다시  $3\frac{4}{17}L$ 의 물을 넣었습니다. 물통에 남아 있는 물은 몇 L 입니까?

①  $6\frac{11}{17}L$

②  $7\frac{2}{17}L$

③  $9\frac{2}{17}L$

④  $9\frac{11}{17}L$

⑤  $10\frac{2}{17}L$

13. 다음 등식이 성립하게 (        )를 알맞게 넣은 부분은 어느 것입니까?

$$5 + 10 \div 5 - 3 = 10$$

- ①  $5 + 10$       ②  $10 \div 5$       ③  $5 + 10 \div 5$   
④  $10 \div 5 - 3$       ⑤  $5 - 3$

14. □ 안에  $-$ ,  $+$ ,  $\times$ ,  $\div$  를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$58 \square 4 \square 8 = 26$$

- ①  $-$ ,  $\times$     ②  $\div$ ,  $\times$     ③  $\times$ ,  $-$     ④  $\times$ ,  $+$     ⑤  $+$ ,  $-$

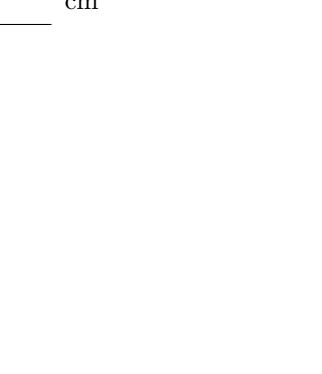
15. 학교에서 급식으로 하루에 한 학생에게 우유 200 mL 씩을 준다고 합니다. 4학년 학생 수가 다음 표와 같을 때, 4학년 전체 학생이 하루에 먹는 우유의 양은 몇 mL 입니까?

<4학년 학생 수>

반	학생 수
1반	35명
2반	37명
3반	36명

▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

16. 다음 이등변삼각형의 둘레와 같은 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

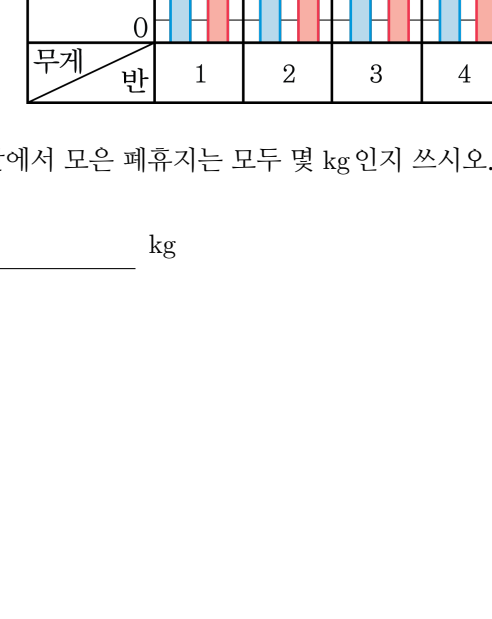


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 한 시간에 인형을 74개씩 만드는 공장이 있습니다. 4시간 동안 만든 인형을 한 상자에 16개씩 7상자에 담아 포장하고, 나머지를 한 상자에 23개씩 포장하려고 합니다. 23개씩 포장할 상자는 몇 상자입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

18. 우진이네 학교에서 4 학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

19. 열두 자리의 수 ⑦⑧2976520483에서 천억의 자리와 백억의 자리의 숫자를 바꾸어 썼더니, 처음의 수보다 900 억이 커졌다고 합니다. 숫자 ⑦과 숫자 ⑧의 합이 13이라면 처음의 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 그림과 같이 삼각자 3 개를 놓았습니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °