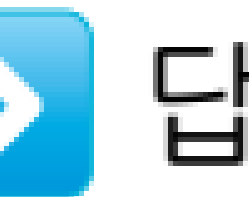


1.

곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 765 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$



답:

---

2. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

3. 영수는 꽃을 접는데 색종이를  $3\frac{3}{4}$  장 사용하였고, 잎을 접는데  $1\frac{2}{4}$  장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.

① 5 장

②  $5\frac{1}{4}$  장

③ 6 장

④  $6\frac{1}{4}$  장

⑤  $6\frac{2}{4}$  장

4. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는  $4\frac{5}{16}$ m이고, 세로의 길이는  
가로의 길이보다  $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의  
길이의 합을 구하시오.

①  $5\frac{8}{16}$ m

④  $6\frac{8}{16}$ m

②  $8\frac{12}{16}$ m

⑤  $6\frac{7}{16}$ m

③  $7\frac{8}{32}$ m

5. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

①  $2 + 8$

②  $78 - 24$

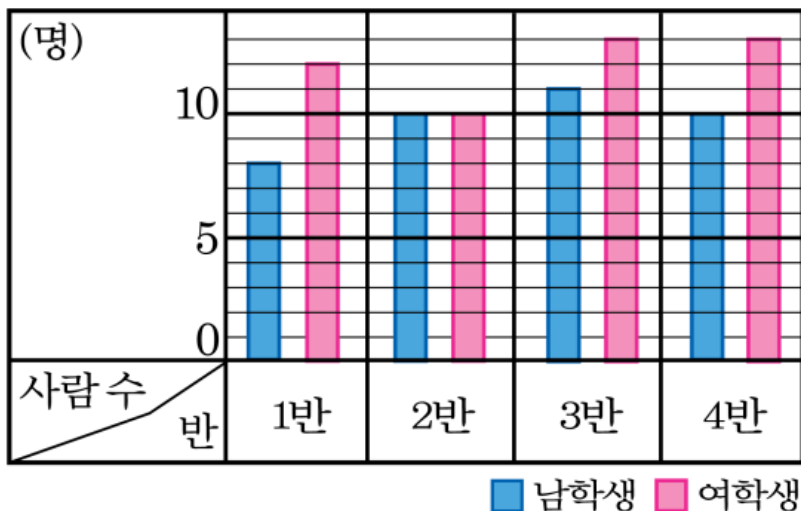
③  $24 + 8$

④  $24 \times 2$

⑤  $24 \times 2 + 8$

6. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

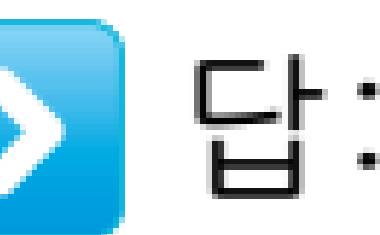
7. 진웅이는 저금통에 만원짜리 1장, 천원짜리 15장, 백원짜리 27개, 십원짜리 12개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지를 구하시오.



답:

원

8. 1000 원짜리를 10000 장씩 묶은 돈이 2550 묶음 있습니다. 모두 얼마 입니까?



답:

원

9. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수



답:

\_\_\_\_\_

10. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 + 1903 만 ○  $27373627 + 27373262$

(2) 1039 만 + 1737 만 ○  $10000000 + 12847367$

①  $>, <$

②  $>, =$

③  $>, >$

④  $<, <$

⑤  $=, <$

11. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (\_\_\_\_\_ 안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

ⓐ  15332   32

ⓑ 93  64  2542

ⓓ 92  764  640

① Ⓛ , Ⓝ , Ⓜ

② Ⓛ , Ⓜ , Ⓝ

③ Ⓜ , Ⓛ , Ⓝ

④ Ⓝ , Ⓛ , Ⓜ

⑤ Ⓜ , Ⓝ , Ⓛ

12. 윤혜는 지우개가 285개 있습니다. 20씩 상자에 담으려고 합니다. 몇  
상자에 담고 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_  
상자



답: \_\_\_\_\_  
개

13. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

①  $1\text{직각} + 80^\circ$

②  $3\text{직각} - 110^\circ$

③  $2\text{직각} + 40^\circ$

④  $4\text{직각} - 90^\circ$

⑤  $4\text{직각} - 3\text{직각}$

14. 다음 세 개의 식을 (        )와 {        }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} 7 + 8 = 15, & 15 \times 59 = 885, \\ 885 - 57 = 828, & 828 \div 46 = 18 \end{array}$$

①  $\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$

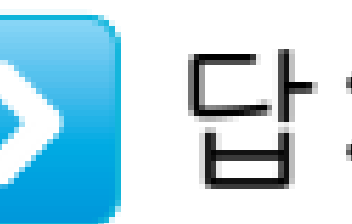
②  $\{(7 + 8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$

③  $\{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

④  $7 + \{8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$

⑤  $7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$

15.  7  6  5  4  1 의 숫자 카드를 3번까지 사용하여 만든 열네 자리의  
수 중에서 세 번째로 큰 수보다 3조 큰 수를 구하시오.



답:

---

16. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.



답:

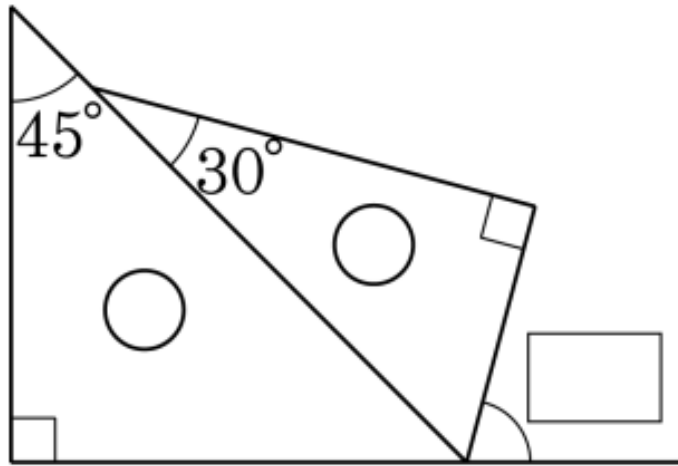
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. □ 안에  
알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 답이 될 수 있도록 ( )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

19. 다음 나눗셈에서 각 문자는 서로 다른 숫자입니다. 각 문자가 나타내고 있는 숫자의 합을 구하시오. (단, ㄱ + ㄴ = 15이다.)

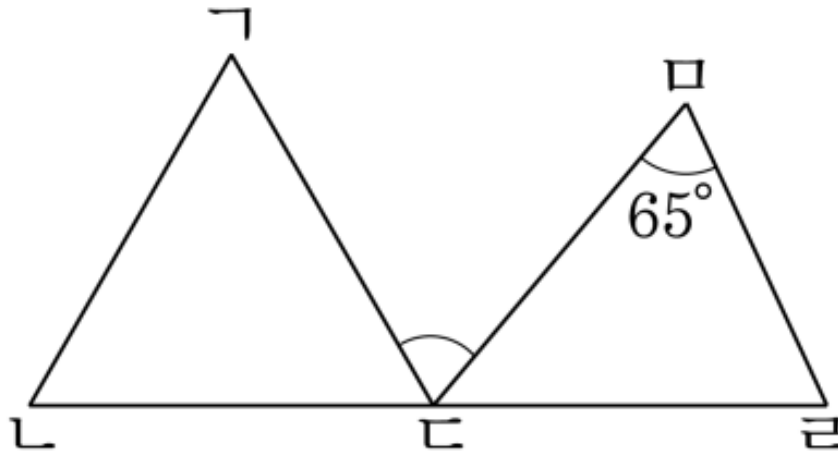
$$\begin{array}{r} & & & \textcircled{\text{L}} \\ \textcircled{\text{G}}\textcircled{\text{N}}) & \overline{\textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{R}}\textcircled{\text{M}}} \\ & \underline{\textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{R}}\ 4} \\ & & 1 \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 도형에서 삼각형  $\triangle ABC$ 은 정삼각형이고, 삼각형  $\triangle CDE$ 은  
이등변삼각형입니다. 각  $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



답:

°