1. 곱셈을 하시오.  $\begin{array}{r} 765 \\ \times 48 \end{array}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 36720

해설

 $\begin{array}{r}
 765 \\
 \times 48 \\
 \hline
 6120 \\
 \hline
 3060 \\
 \hline
 36720
\end{array}$ 

- **2.** 다음 중  $1^{\circ}$  에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  - ① 1 직각을 1° 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 나는 것 중의 하나입니다.
  - ⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

각도기의 작은 눈금은 1°를 나타냅니다.

1직각은 90 °이므로 1 °는 1직각을 90으로 나눈 것 중의 하나입 니다

다다. 또, 1°는 직선을 똑같이 180으로 나눈 것 중의 하나입니다.

- 3. 영수는 꽃을 접는 데 색종이를  $3\frac{3}{4}$  장 사용하였고, 잎을 접는 데  $1\frac{2}{4}$  장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.
  - ①  $5 \ 3$  ②  $5\frac{1}{4} \ 3$  ③  $6 \ 3$  ④  $6\frac{1}{4} \ 3$  ⑤  $6\frac{2}{4} \ 3$
  - $3\frac{3}{4} + 1\frac{2}{4} = 4 + \frac{5}{4} = 4 + 1\frac{1}{4} = 5\frac{1}{4} \ (\%)$

- 4. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는  $4\frac{5}{16}$ m 이고, 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 ②  $8\frac{12}{16}$  m ③  $7\frac{8}{32}$  m ④  $6\frac{8}{16}$  m

해설
$$(체로의 길이) = 4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16} \text{(m)}$$

$$4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4+2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16}\right)$$

$$= 6 + \frac{7}{16} = 6\frac{7}{16} \text{(m)}$$

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

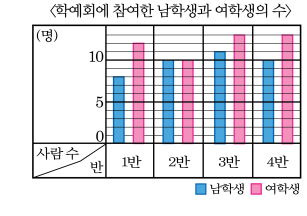
 $78 - 24 \times 2 + 8$ 

① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8

4 24 × 2 5 24 × 2 + 8

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서  $24 \times 2$  를 가장 먼저 계산해야 한다. 6. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?



① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

2반이 10명으로 같다.

해설

건웅이는 저금통에 만원짜리 1장, 천원짜리 15장, 백원짜리 27개, 십원짜리 12개를 모았습니다. 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.
 답: <u>원</u>

▷ 정답: 27820<u>원</u>

해설

10000이 1 → 10000원 1000이 15 → 15000원

1000이 15 → 15000의 100이 27 → 2700원

10이 12 → 120원 따라서 저금통에 모든 돈은 모두 27820원입니다.

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

원

정답: 255000000000 원

한 묶음은 1000 원의 10000 배이므로 10000000 원입니다.

해설

▶ 답:

이것이 2550 묶음있으므로 25500000000 원 원입니다.

9. 다음은 어떤 수가 되겠는지 구하시오.

70만부터 20만씩 2번 뛰어서 센 수

▶ 답:

▷ 정답: 1100000

70만 - 90만 - 110만

- 10. 두 수의 크기를 비교하여 >, <, =로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니
  - (1) 3727 만 +1903 만  $\bigcirc$  27373627 + 27373262 (2) 1039 만 +1737 만 ○ 10000000 + 12847367

  - ① >,< ② >,= ③>,> ④ <,< ⑤ =,<

# (1) 왼쪽 식을 계산하면 56300000 ,

해설

- 오른쪽 식을 계산하면 54746889 입니다.  $5\underline{6}300000 > 5\underline{4}746889$
- (2) 왼쪽 식을 계산하면 27760000,
- 오른쪽 식을 계산하면 22847367 입니다.  $2\underline{7}760000 > 2\underline{2}847367$

11.	다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? ( 안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)
	② 15332 32
	해설 안에 9를 넣어서 크기를 비교해 봅니다. ② 9153329932 ④ 9396492542 ⑤ 9297649640 따라서 ⑥ > ⑥ > ③입니다.

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

<u> 상자</u> ▶ 답: 개 ▷ 정답: 14 상자

정답: 5개

해설

▶ 답:

 $285 \div 20 = 14 \cdots 5$ 14상자에 담고 지우개 5개가 남습니다.

# 13. 다음 중 가장 큰 각도는 어느 것입니까?

- ① 1직각+80° ② 3직각-110° ③ 2직각+40° ④ 4직각-90° ⑤ 4직각-3직각

## ① $90^{\circ} + 80^{\circ} = 170^{\circ}$

해설

- ② 270 ° 110 ° = 160 °
- ③  $180^{\circ} + 40^{\circ} = 220^{\circ}$
- $4360^{\circ} 90^{\circ} = 270^{\circ}$  $360^{\circ} - 270^{\circ} = 90^{\circ}$

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

7 + 8 = 15,  $15 \times 59 = 885,$  885 - 57 = 828,  $828 \div 46 = 18$ 

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

- $(3) \{7 + 8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- $4 7 + \{8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- $(5) 7 + 8 \times \{(59 57) \div 46\} = 18$

#### ----사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다.

제일 먼저 덧셈을 했으므로 덧셈식에는 소괄호 안에 있을 것이다. 다음으로 곱셈을 하고 나눗셈보다 뺄셈이 먼저 있으므로 곱셈과

뺄셈은 중괄호 안에 있을 것이다. 따라서 전체식을 만들어 보면 {(7+8) × 59 - 57} ÷ 46 = 18 가 된다.

**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:

**정답:** 80766655544114

가장 큰 수 : 77766655544411

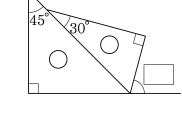
해설

둘째 번으로 큰 수: 77766655544141 셋째 번으로 큰 수: 77766655544114 77766655544114보다 3조 큰 수 → 80766655544114

이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오. ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 49 ▷ 정답: 14

16. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32

해설 어떤 수를 \_\_라 하면 잘못된 식: \_\_\_÷ 26 = 32···15 \_\_\_ = 26 × 32 + 15 \_\_\_ = 847 올바른 식: 847÷17 = 49···14 17. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▷ 정답: 75°

▶ 답:

## 삼각자의 세 각의 크기는

해설

(45°,90°,45°), (30°,90°,60°) 인 두 가지 종류만 있습니다. 그리고 직선이 이루는 각의 크기는 180°이므로 180° - (45°+60°) = 75°

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

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

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

### 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

118-5×3+4×3 의 계산 결과가 13이 되려면 118 과 5×3+4×3 의 차가 13이 되어야 한다.

따라서  $5 \times 3 + 4 \times 3 = 105$  가 되어야한다. 따라서 3 + 4 에 괄호를 넣어야 한다.

1 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |

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

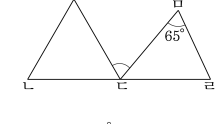
© ©)©®© ©®4 1

 ► 답:

 ▷ 정답:
 28

해설

(a) - 4 = 1 에서 (a) = 5, (b) = [ 4 에서 (b) 은 2 나 8 이다. (c) + (b) = 15 이므로 (b) = 8, (c) = 7 이다. 78 × 8 = 624 이므로 (c) = 6, (a) = 2 이다. 20. 다음 도형에서 삼각형 ㄱㄴㄷ은 정삼각형이고, 삼각형 ㄷㄹㅁ은 이등변삼각형입니다. 각 ㄱㄷㅁ의 크기를 구하시오.



**▷ 정답:** 70<u>°</u>

▶ 답:

삼각형 ㄱㄴㄷ에서 (각 ㄱㄷㄴ)= 60°이고

삼각형 ㄷㄹㅁ에서 (각 ㄹㄷㅁ)= 180°-65°-65°=50 이다. (각 ㄱㄷㅁ)= 180°-60°-50°=70°