

1. 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

2. 다음 조건을 만족시키는 수를 구하시오.

- Ⓐ 천억의 자리의 숫자가 4인 열두 자리의 수
- Ⓑ 4600 억 보다 작고 4500 억 보다 큰 수
- Ⓒ 십억의 자리, 억의 자리의 숫자가 모두 7인 수
- Ⓓ 각 자리의 숫자에 0이 8개인 수

▶ 답: _____

3. 아래와 같은 약속을 보고
[< 3, 5, 0 >, (5, 0, 3, 9, 7, 4), (8, 3, 4, 6, 9, 0)] 을 풀어보시오.

< ⊕, ⊖, ⊗ > : ⊕, ⊖, ⊗ 을 두 번씩 써서 만든 수 중 가장 작은 수

(⊕, ⊖, ⊗) : ⊕, ⊖, ⊗ 을 한 번씩 써서 만든 가장 작은 수

[⊕, ⊖, ⊗] : ⊕, ⊖, ⊗ 중 가장 작은 수

▶ 답: _____

4. 사각형 $GNDL$ 은 직사각형입니다. 각 α 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

5. 675L의 주스를 20L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

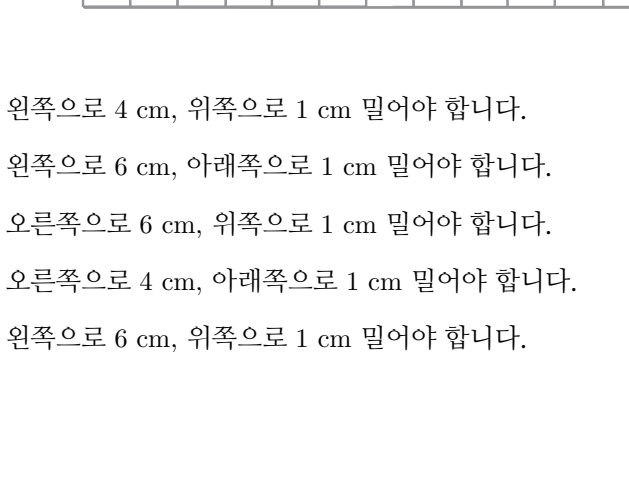
- ① 33 병 ② 34 병 ③ 35 병 ④ 32 병 ⑤ 31 병

6. 어떤 수를 23 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 13 으로 나누었더니 몫이 36 이고, 나머지가 8 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.

8. **1186** 을 오른쪽으로 반 바퀴 돌려 생기는 수와 처음 수와의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

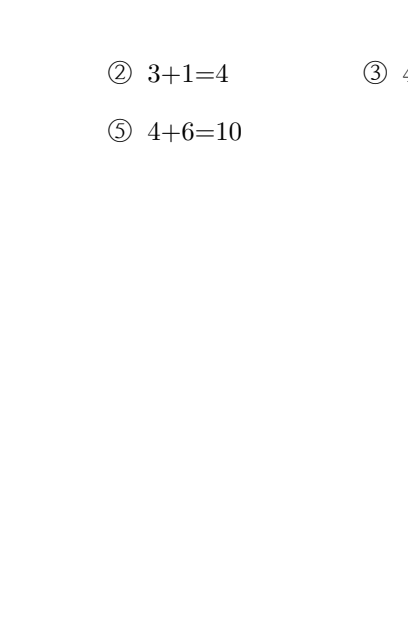
9. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수의 차가 가장 큰 반은 몇 반입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

10. 도형 속의 수를 보고 빈 곳의 수를 구하는 계산식이 아닌 것을 고르시오.



- ① $3+3=6$ ② $3+1=4$ ③ $4+1=5$
④ $5+5=10$ ⑤ $4+6=10$