

1. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 52384	㉡ 78549
㉢ 36378	㉣ 20887

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉣, ㉢, ㉠, ㉡      ③ ㉡, ㉣, ㉢, ㉠  
④ ㉡, ㉣, ㉠, ㉢      ⑤ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

2. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ①  $57 + 14 + 43$       ②  $14 + 43 + 57$       ③  $57 \times 14 + 43$   
④  $57 \times 43 + 14$       ⑤  $57 + 14 \times 43$

3. 다음 중 바르게 설명한 것끼리 모두 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ㉠ 이등변삼각형은 모두 둔각삼각형입니다.
- ㉡ 정삼각형은 모두 예각삼각형입니다.
- ㉢ 둔각삼각형은 두 각이 예각입니다.
- ㉣ 정삼각형은 모두 이등변삼각형입니다.

- ① ㉠, ㉡, ㉣
- ② ㉡, ㉢, ㉣
- ③ ㉠, ㉢, ㉣
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉣

4. 다빈이는 약수터까지 올라가는 데  $20\frac{2}{7}$  분이 걸렸고, 약수터에서 다시 내려오는 데  $15\frac{6}{7}$  분이 걸렸습니다. 주영이가 약수터를 다녀오는 데 걸린 시간은 모두 몇 분인지 구하시오.

①  $35\frac{5}{7}$  분

②  $35\frac{6}{7}$  분

③  $36\frac{1}{7}$  분

④  $36\frac{2}{7}$  분

⑤  $36\frac{5}{7}$  분

5. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8}$$

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{4}{8}$

③  $\frac{5}{8}$

④  $\frac{6}{8}$

⑤  $\frac{7}{8}$

6. 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

①  $9 + 2$

②  $61 \times (9 - 2)$

③  $61 \times (9 + 2)$

④  $(61 \times 61) + (9 + 2)$

⑤  $(61 + 9) \times (61 + 2)$

7. 다음의 수가 1조가 되도록  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000억+	<input type="text"/>
1조 → 1000억의	<input type="text"/> 배
1조 → 1억의	<input type="text"/> 배

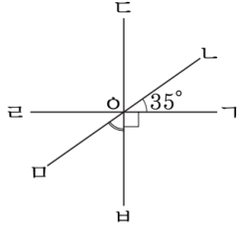
- ① (1) 100억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000억 (2) 100 (3) 1000

8. 미술 시간에 길이가 17 cm 인 철사로 꽃을 한 개 만들 수 있다고 합니다. 700 cm 의 철사에서 15 cm 를 잘라 사용하고 남은 철사로 몇 개의 꽃을 만들 수 있고, 몇 cm 가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

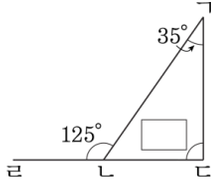
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 도형을 보고, 각  $\angle \alpha$ 의 크기를 구하시오.



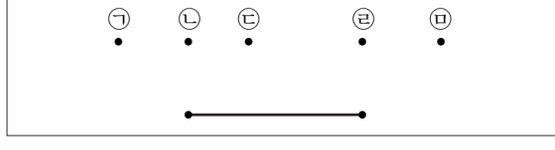
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서 각  $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



- ①  $80^\circ$     ②  $85^\circ$     ③  $90^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $100^\circ$

11. 다음 선분의 양 끝점과 점을 이어 예각삼각형을 만들려고 합니다. 어떤 점과 이어야 하나요?



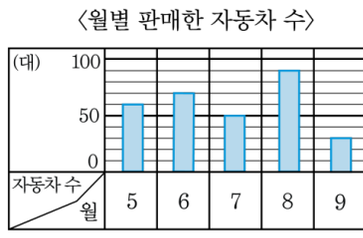
- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉤

12. 연필 19다스와 색연필 17다스를 16명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루



14. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입니까?

- ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월      ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월  
 ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월      ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월  
 ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

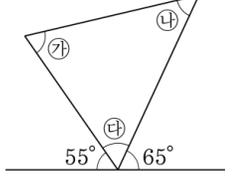
15. 어떤 자연수를 10으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지를 모두 합한 값은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

16. 공책은 한 권에 950원이고, 스케치북 한 권은 공책 한 권보다 650원이 비싸다고 합니다. 공책 19권과 스케치북 25권의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

17. 다음 도형에서 ㉓와 ㉔의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 태현이는 과일 가게에서 1000 원짜리 사과 3 개와 350 원짜리 참외 5 개를 사고 5000 원을 내었습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 됩니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

19.  $\boxed{5}$ ,  $\boxed{0}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{7}$ ,  $\boxed{3}$ 의 숫자카드를 각각 3번씩 써서 가장 작은 15 자리 수를 만들었을 때, 그 수보다 3조 작은 수를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 사람이 복권 1등 상금으로 7억원을 받았다고 합니다. 만 원짜리를 100장씩 묶는 데 1cm의 띠가 필요하다면, 이 돈을 모두 만 원짜리로 100장씩 묶으려면 몇 cm의 띠가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm