

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 짹지은 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 → 9000 억 + □

1조 → 1000 억의 □ 배

1조 → 1 억의 □ 배

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

8. 미술 시간에 길이가 17 cm인 철사로 꽃을 한 개 만들 수 있다고 합니다.
700 cm의 철사에서 15 cm를 잘라 사용하고 남은 철사로 몇 개의 꽃을
만들 수 있고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.



답:

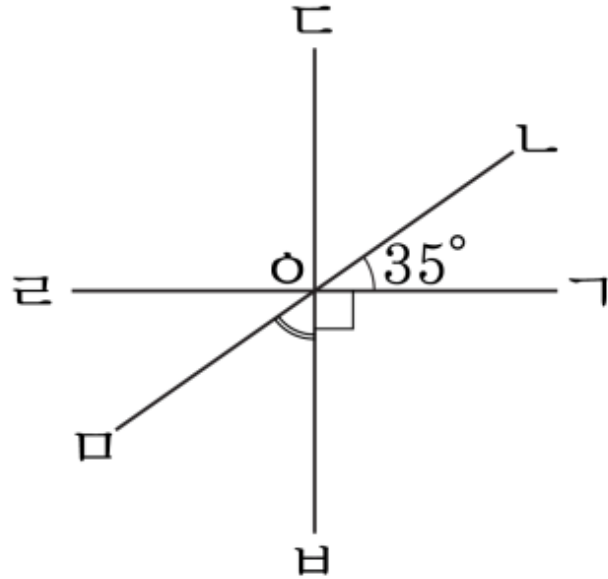
개



답:

cm

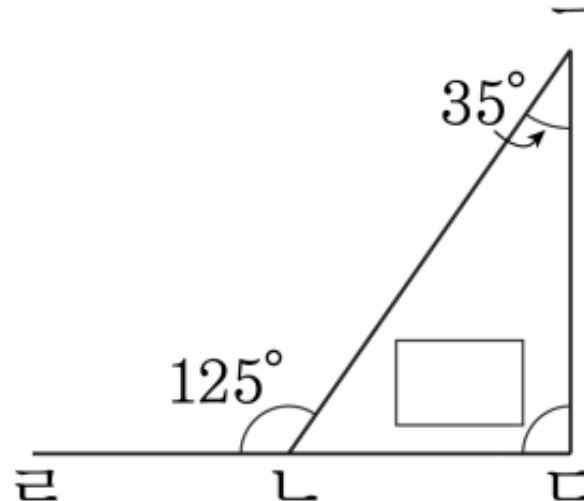
9. 다음 도형을 보고, 각 \square \circ \bowtie 의 크기를 구하시오.



답:

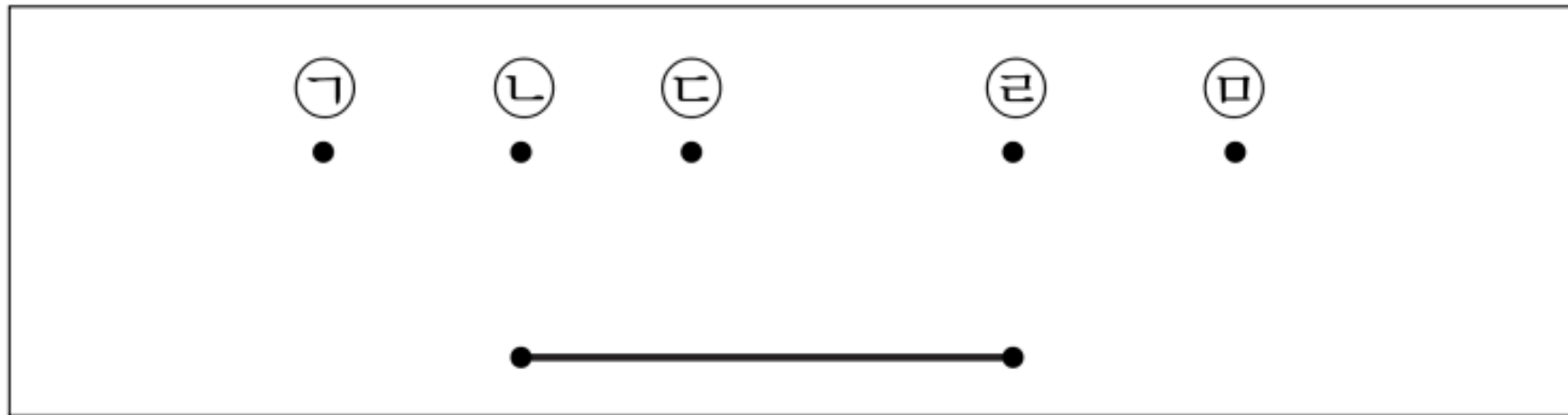
_____ °

10. 다음 그림에서 각 $\square \square \square$ 의 크기를 구하시오.



- ① 80°
- ② 85°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

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



① ㄱ

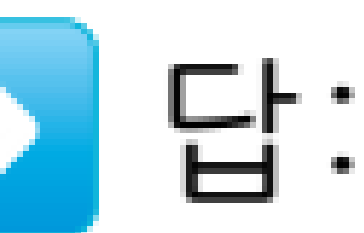
② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

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

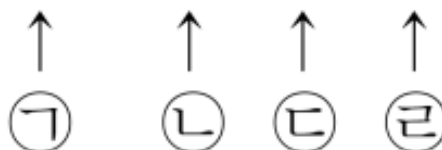


답:

자루

13. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 고르시오.

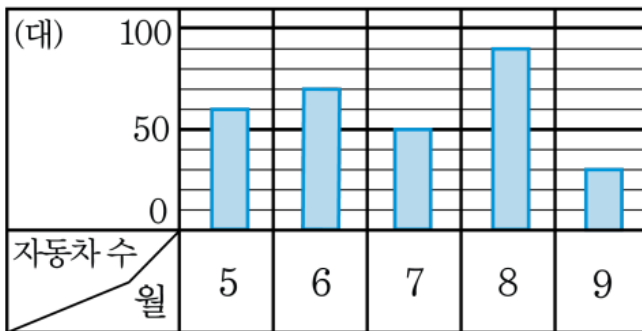
$$74 - 81 \div 9 \times 4 + 35$$



- | | |
|-------------|-----|
| ① ⑦ | ② ⑧ |
| ③ ⑨ | ④ ⑩ |
| ⑤ 알 수 없습니다. | |

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

〈월별 판매한 자동차 수〉



자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입니까?

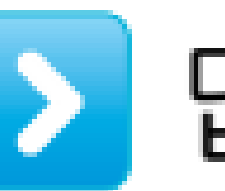
- ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월
- ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월
- ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월
- ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
- ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

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



답:

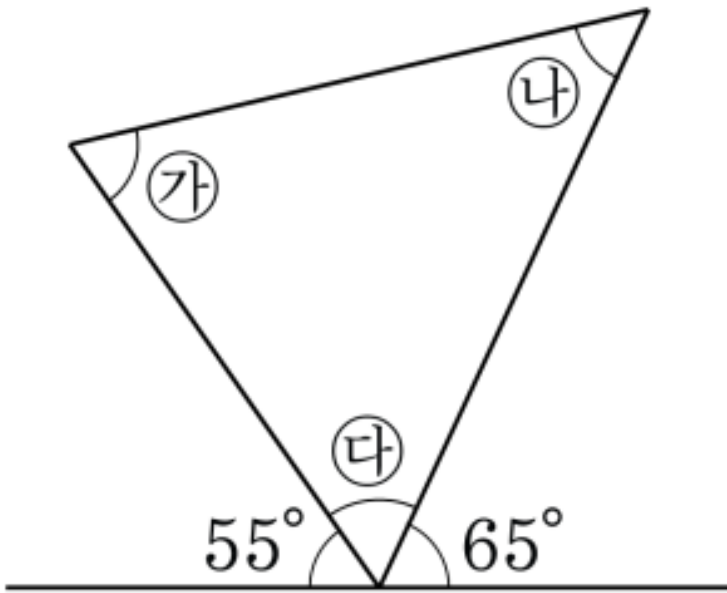
16. 공책은 한 권에 950 원이고, 스케치북 한 권은 공책 한 권보다 650 원이 비싸다고 합니다. 공책 19 권과 스케치북 25 권의 값은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

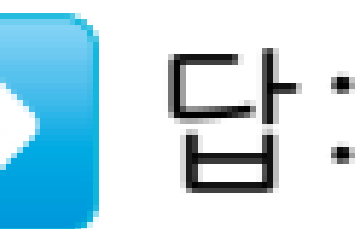
17. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

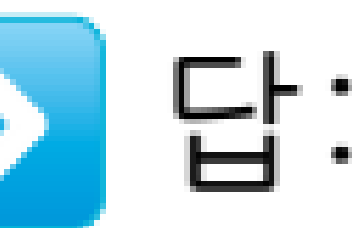
18. 태현이는 과일 가게에서 1000 원짜리 사과 3 개와 350 원짜리 참외 5 개를 사고 5000 원을 내었습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 됩니까?



답:

원

19. , , , , 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 7 억원을 받았다고 합니다. 만 원 짜리를 100 장씩 묶는데 1cm 의 띠가 필요하다면, 이 돈을 모두 만 원짜리로 100 장씩 묶으려면 몇 cm 의 띠가 필요합니까?



답:

cm