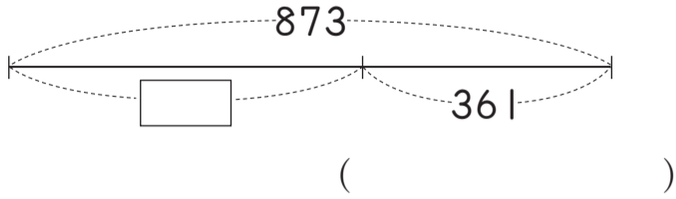


1. 그림을 보고, □ 안에 알맞은 수를 구하십시오.



2. 오른쪽 계산에서 □ 안의 숫자 1이 실제로 나타내는 수는 얼마입니까?
()

$$\begin{array}{r} \square 1 \\ 378 \\ +496 \\ \hline 874 \end{array}$$

3. 다음 나눗셈의 몫을 구하십시오.

$$48 \div 6$$

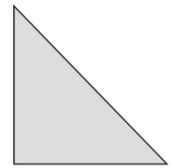
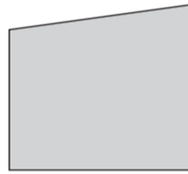
()

4. □ 안에 알맞은 수를 구하십시오.

$$(7 \times 4) + \square = 7 \times 5$$

()

5. 다음 두 도형에는 직각이 모두 몇 개 있습니까?



()개

6. 다음 수들은 몇씩 떨어져 세었습니까?

$$\boxed{4127} \quad \boxed{4227} \quad \boxed{4327} \quad \boxed{4427} \quad \boxed{4527}$$

()씩

7. ㉗와 ㉘의 합을 구하시오.

$$4 \times 6 = \textcircled{㉗}, 7 \times 5 = \textcircled{㉘}$$

()

8. □ 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$8264 < 82 \square 1$$

()개

9. 다음 두 길이의 차는 몇 cm입니까?

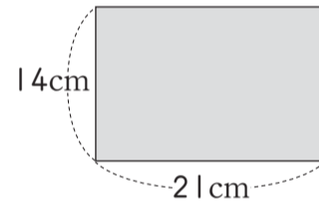
$$4\text{m } 56\text{cm}, 7\text{m } 19\text{cm}$$

()cm

10. 100이 4, 10이 27, 1이 6인 세 자리 수를 구하시오.

()

11. 다음 도형은 직사각형입니다. 네 변의 길이의 합을 구하시오.



()cm

12. 851에서 어떤 수를 빼었더니 276이 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

()

17. 다음 표에서 바이킹을 좋아하는 학생 수가 청룡열차를 좋아하는 학생 수보다 4명 더 많다면, 바이킹을 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

놀이 기구별 좋아하는 학생 수

놀이 기구	범퍼카	바이킹	회전목마	청룡열차	계
학생 수(명)	12		9		45

()명

18. 두 수 ㉠과 ㉡이 있습니다. ㉠과 ㉡의 합은 49이고, ㉠은 ㉡보다 35 더 큼니다. ㉠을 ㉡으로 나눈 몫은 얼마입니까?

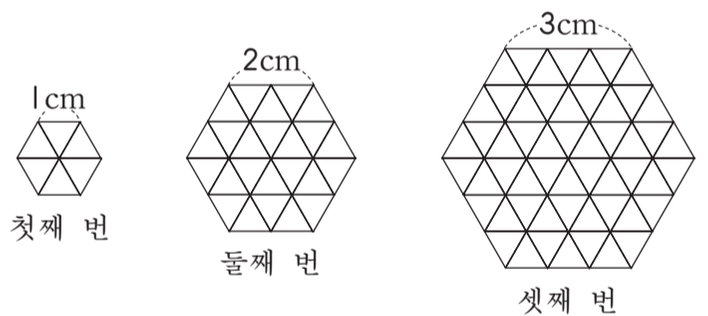
()

19. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하십시오.

- 두 자리 수입니다.
- 8의 단 곱셈구구의 곱입니다.
- 십의 자리의 숫자에 2를 더하면 일의 자리의 숫자와 같아집니다.

()

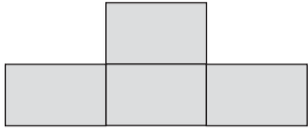
20. 다음은 세 변의 길이가 각각 1cm인 삼각형을 이용하여 도형을 만든 것입니다. 12째 번에 오는 도형에는 세 변의 길이가 각각 1cm인 삼각형이 몇 개 있겠습니까?



()개

1~20번 문제를 포함하여 21~30번 문제는 해법수학 경시대회
출전 자격 부여를 위한 문제입니다.

21. 다음 도형에는 크고 작은 직사각형이 모두 몇 개 있습니까?



()개

22. 길이가 24cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?

()cm

23. 길이가 1m인 테이프에서 몇 cm를 사용하고, 남은 것을 잘랐더니 9cm씩 4도막이 되었습니다. 사용한 테이프는 몇 cm입니까?

()cm

24. 한 봉지에 15개씩 들어 있는 사과가 3봉지 있습니다. 5개의 접시에 똑같이 나누어 담으려면 한 접시에 몇 개씩 담아야 합니까?

()개

25. 두발자전거와 세발자전거가 합하여 12대 있습니다. 바퀴를 세어 보니 모두 29개였습니다. 세발자전거는 몇 대 있습니까?

()대

26. 길이가 72cm인 나무를 똑같은 길이로 자르려고 합니다. 한 번 자르는 데 6분이 걸리고, 자른 후에는 2분씩 쉬었습니다. 나무를 3시부터 자르기 시작하여 3시 54분에 끝마쳤다면, 자른 한 도막의 길이는 몇 cm입니까?

()cm

