

1. 어떤 두 수의 합은 15이고, 두 수의 차는 3이라고 합니다. 두 수 중 큰 쪽의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

2. 다음 표를 보고, □와 Δ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
Δ	9	10	11	12	13

- ① $\Delta = \square + 4$ ② $\Delta = \square + 8$ ③ $\Delta = \square - 8$
④ $\Delta = \square - 2$ ⑤ $\Delta = \square \times 3$

3. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

① $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$

4. 세발자전거와 두발자전거가 모두 24 대 있습니다. 자전거의 바퀴 수는 모두 62 개입니다. 세발자전거는 몇 대입니까?

 답: _____ 대

5. 소라는 8월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 12장씩 늘어나서 11월에는 50개가 되었습니다. 소라가 8월에 모은 우표는 몇 장입니까?

▶ 답: _____ 장

6. 현중이는 사탕을 64개, 철수는 사탕을 36개 가지고 있습니다. 두 사람이 가진 사탕의 수를 같아지도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?

▶ 답: _____ 개

7. 십의 자리 숫자가 일의 자리보다 큰 두 자리 자연수의 개수를 구하시오.

 답: _____

8. 아버지의 연세는 39세이고, 내 나이는 10살이다. 내가 17살이 되면,
아버지는 몇 세가 됩니까?

아버지(세)	39	40	41	42	...
나(세)	10	11	12	13	...

▶ 답: _____ 세

9. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걷습니다.
소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이
각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇
시간 후에 만나겠습니까?

▶ 답: _____ 시간

10. 2 천 년 전에 만들어진 것으로 보이는 금속 장식 막대가 유적지에서
발굴되었습니다. 함께 발견된 기록에 의하면 400 년마다 그 길이가
반으로 줄어들도록 만들었다고 합니다. 발견 당시 막대의 길이가 4cm
였다면, 2 천 년 전에는 몇 cm 였겠습니까?

▶ 답: _____ cm

11. 다음과 같은 방법으로 점을 찍어 나갈 때, 열째 번에는 점을 몇 개 찍어야 합니까?



▶ 답: _____ 개