

1. 다음 형과 동생의 나이 관계를 식으로 나타내시오.

| | | | | | |
|--------------------|---|---|----|----|---|
| 형 (\square) | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 동생 (\triangle) | 5 | 6 | | 8 | 9 |

① $\triangle = \square + 1$

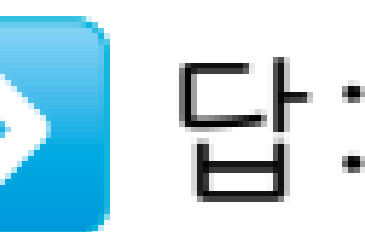
② $\triangle = \square + 2$

③ $\triangle = \square - 1$

④ $\triangle = \square - 2$

⑤ $\triangle = \square - 3$

2. 인형 10개를 언니와 동생이 나누어 가졌습니다. 언니가 2개를 더
가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?



답:

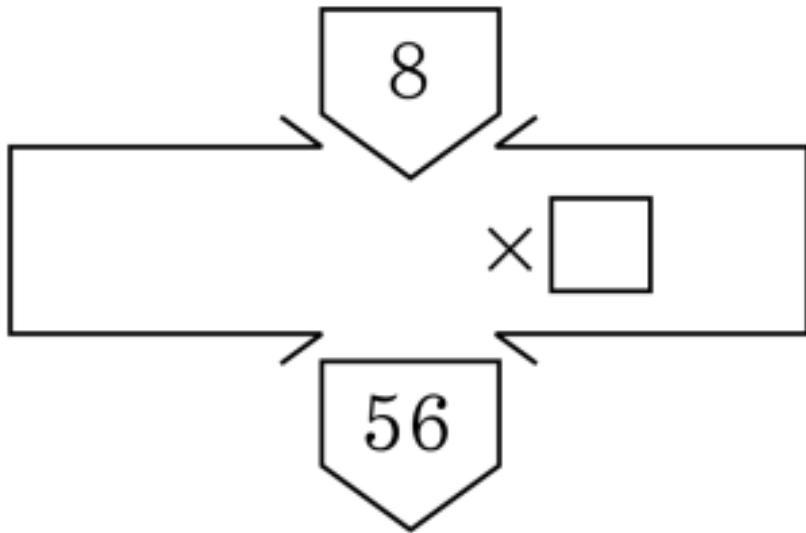
개

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



답:

4. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



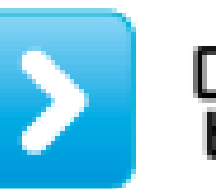
답:

5. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

| | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|----|----|----|
| <input type="checkbox"/> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Δ | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |

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

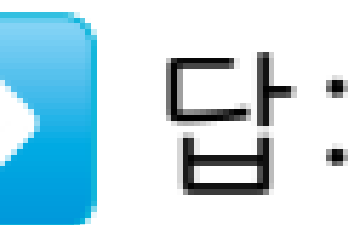
6. 구슬이 5개씩 들어있는 주머니와 6개씩 들어 있는 주머니가 모두 16 개 있습니다. 구슬을 세어 보니 모두 86개일 때, 구슬이 6개씩 들어 있는 주머니는 몇 개입니까?



답:

개

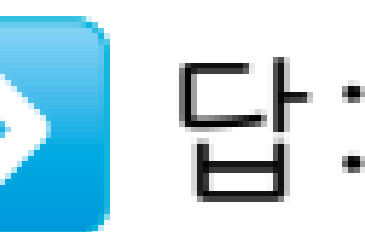
7. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?



답:

마리

8. 지윤이는 구슬을 27개, 윤영이는 41개를 가지고 있습니다. 윤영이가
지윤에게 몇 개를 주면 두 사람의 구슬의 수가 같아지겠습니까?



답:

개

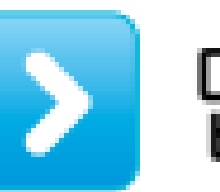
9. 숙희는 1분에 80 m 를 걸어가고, 오빠는 자전거로 1분에 200 m 를 간다고 합니다. 숙희가 집을 떠난 지 6분 뒤에 오빠가 자전거를 타고 숙희를 만나기 위해 뒤따라갔습니다. 오빠는 출발한 지 몇 분 뒤에 숙희를 만나겠습니까?



답:

분

10. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리 동전이 모두 13개 들어 있다. 주머니 속의 돈이 모두 830원이라면 100원짜리 동전은 몇 개 있는가?



답:

개