다음에서 생략할 수 있는 0 은 모두 몇 개입니까?

0.07, 2.080, 0.300, 40.002, 0.260

개 답: ▷ 정답: 4<u>개</u>

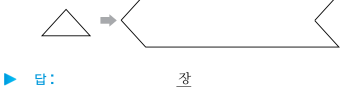
소수점 아래 끝 자리의 0 은 생략할 수 있습니다.

해설

1.

2.080에서 1개, 0.300에서 2개, 0.260에서 1개입니다. $\rightarrow 1 + 2 + 1 = 4(7)$

2. 색종이를 왼쪽 삼각형 모양으로 여러 장 오려 오른쪽의 평면을 빈틈없이 덮으려고 합니다. 모두 몇 장이 필요합니까?



▷ 정답: 16 장

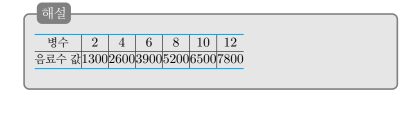


3. 2 병에 1300 원인 음료수가 있습니다. 7000 원으로 이 음료수를 몇 병까지 살 수 있습니까?

 답:
 병

 ▷ 정답:
 10병

10_0



4. 영철이는 친구들과 닭싸움 경기를 19 번 하였습니다. 비긴 경기는 없고 이긴 경기가 진 경기보다 5 번 더 많다면, 영철이는 몇 번 이겼는지 알아보시오.

답: <u>번</u>

▷ 정답: 12번

5.연필 30자루를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다
4자루 적게 가지려면 형은 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.형의 연필수(자루)15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10

동생	15	16				
연필	0					
•	답:			자루	<u>!</u> _	

해설

형의 연필 수 (자루) 15 14 13 12 11 10

 동생의 연필 수(자루)
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 연필 수의 차(자루)
 0
 2
 4
 6
 8
 10

6. 민지네 반은 여학생이 남학생보다 6 명 많다고 합니다. 반 학생 수가 모두 52 명입니다. 남학생이 23명 일 때, 여학생은 몇 명입니까? 역학생 수(명) 24 25 26 27 28 29 30

44.9 L(3)	24	20	20	41	20	29	30
남학생 수(명)	28						
1701(0)							

 답:
 명

 > 정답:
 29명

여학생 ⇒ 남학생+6

해설

남학생이 23명일때, 여학생 수는 23 + 6 = 29명입니다.

7. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있습니다. 바퀴의 수는 모두 52개일 때, 오토바이는 몇 대입니까?
 답: <u>대</u>

 ▶ 정답:
 12<u>대</u>

V 02 · 12 <u>||</u>

자동차의수 1 2 3 4 5 6 7 오토바이의수 18 17 16 15 14 13 12 바퀴의수 40 42 44 46 48 50 52 따라서 자동차 7대, 오토바이 12대입니다.