1. 두발자전거와 세발자전거가 합해서 15 대 있습니다. 두발자전거와 세발자전거의 바퀴 수가 모두 38 개라면, 세발자전거는 몇 대 있습니 까?

답: _____ 대

2. 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습 니까?

3. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950원에 판매하고 있습니다. 15000원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

4. 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 40개있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬보다 12개 더 많다고 합니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 □ 1 2 3 4 5

Δ	9	10	11	12	13

① $\triangle = \Box + 4$ ② $\triangle = \Box + 8$ ③ $\triangle = \Box - 8$ ④ $\triangle = \Box - 2$ ⑤ $\triangle = \Box \times 3$

6. 각각 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8개의 무게는 사과 4 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 18개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습니까?

7. 4 병에 3000 원인 주스를 13000 원으로는 몇 병 살 수 있습니까?

▶ 답: _____ 병

8. 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1450 보다 크고, 1550 보다 작은 수가 되었습니다. 펼친 두 면 중 적은 쪽을 구하시오.

답: _____

9. 명호가 수학 공부를 하기 위해 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1056 이 되었습니다. 명호가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽을 구하시오.

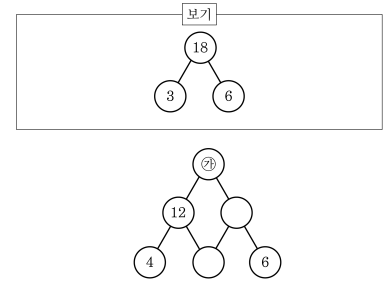
답: ____쪽

5700원이 들었습니다. 200원짜리 연필은 몇 자루 샀습니까?

10. 300 원짜리 연필과 200 원짜리 연필을 합하여 24 자루를 사는 데 모두

답: ____ 자루

11. <보기>와 같이 계산할 때, ③에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____

12. 100cm 의 색 테이프를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

) 답: _____ cm

27 살입니다. 상진이의 나이는 몇 살입니까?

답: _____ 살

13. 상진이는 동생보다 3 살이 더 많고, 상진이와 동생의 나이를 합하면

14. 어느 농장에서 사육하고 있는 가축들의 발을 세어 보았더니 모두 860개였습니다. 이 중 닭, 거위, 오리가 198마리이고 나머지는 소와 돼지입니다. 소와 돼지는 모두 몇 마리입니까?

▶ 답: ____ 마리

15. 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 8 개, 50 원짜리 3 개가 있습니다. 이 동전으로 1650 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?

답: ____ 가지

16. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기> 0.1 = 011.1 = 1 * 011.11 = 1*01*001

① 1 * 101

② 1 * 011 ③ 1 * 01 * 001 ④ 1 * 01 * 0001 ⑤ 1 * 010 * 0001

같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?

답: _____ 명

17. 한 쪽에 4 명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와

18. 두 수의 덧셈을 잘못 보아 두 수의 뺄셈을 해서 답이 15.6이 되었습니다. 이 때문에 바른 답과의 차가 69.4가 되었습니다. 두 수는 각각 얼마입니까?

답: ______

> 답: _____

19. 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 몇시간 후에 만나겠습니까?

▶ 답: ____ 시간