

1. 연필 30자루를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 4자루 적게 가지려면 형은 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.

| | | | | | | |
|--------------|----|----|----|----|----|----|
| 형의 연필 수(자루) | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 |
| 동생의 연필 수(자루) | 15 | 16 | | | | |
| 연필 수의 차(자루) | 0 | | | | | |

▶ 답: _____ 자루

2. 다음 대응표에서 □가 10 일 때, △는 얼마입니까?

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| □ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| △ | 16 | 24 | 32 | 40 | 48 |

▶ 답: _____

3. 다음 대응표에서 코끼리의 다리 수가 48 개일 때, 코끼리는 모두 몇 마리입니까?

| | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|----|-----|
| 코끼리(마리) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ... |
| 코끼리 다리 수(개) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | ... |

▶ 답: _____ 마리

4. 희진이는 빨간 색종이와 파란 색종이를 40장 가지고 있습니다. 빨간 색종이를 파란 색종이보다 6장 더 가지고 있다면 파란 색종이는 몇 장입니까?

▶ 답: _____ 장

5. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있습니다. 바퀴의 수는 모두 52개일 때, 오토바이는 몇 대입니까?

 답: _____ 대

6. 서연이네 집에는 오리와 돼지를 합하여 23마리를 기르고 있습니다.
다리 수를 모두 세어보니 68개였습니다. 오리는 몇 마리 기르고 있습니까?

▶ 답: _____ 마리

7. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

| | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| □ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| △ | 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 $\Delta = \square \times 5$

8. 다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 \square 개 더 많다고 합니다. \square 안에 들어갈 수를 구하시오.



▶ 답: _____

9. 아버지의 연세는 39이고, 내 나이는 11살입니다. 내가 19살이 되면
아버지는 몇 세가 되겠습니까?

 답: _____ 세

10. 어떤 수에 43를 더했더니 85가 나왔습니다. 어떤 수의 2배가 할아버지의 나이입니다. 할아버지는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

- 11.** 원액 40 mL로 음료수 3병을 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 원액 4600 mL로는 음료수를 몇 병 만들 수 있겠습니까?

 답: _____ 병

12. 윤호는 자전거로 1 시간에 8km 를 가고, 동생은 롤러 스케이트로 1 시간에 4km 를 간다고 합니다. 두 사람이 각각 자전거와 롤러 스케이트를 타고 동시에 출발하여 윤호가 20km 를 갔다면, 동생은 몇 km 를 갔겠습니까?

▶ 답: _____ km

13. 4 병에 3000 원인 주스를 13000 원으로는 몇 병 살 수 있습니까?

▶ 답: _____ 병

14. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 장

16. 각각의 무게가 똑같은 감자와 고구마가 있습니다. 감자 6개의 무게는 고구마 3개의 무게와 같다고 합니다. 감자 28개의 무게는 고구마 몇 개의 무게와 같습니까?

 답: _____ 개

17. 100 원짜리 동전 3 개, 500 원짜리 동전 2 개로 지불할 수 있는 금액은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

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



▶ 답: _____ 개

19. 주희는 9월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 2배씩 늘어나 12월에는 264장이 되었습니다. 주희가 9월에 모은 우표는 몇 장입니까?

 답: _____ 장

20. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.

 답: _____ 시간