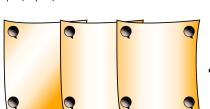
- 어떤 두 수의 합은 15 이고, 두 수의 차는 3 이라고 합니다. 두 수 중 큰 쪽의 값을 구하시오.
- ▶ 답:

- 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950원에 판매하고 있습니 다. 15000원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?
- **▶** 답: 개

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	• • • •

5	답:	세
2	ᆸᆞ	계



다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 ☐ 개 더 많다고 합니다. ☐ 안에

7 급.

들어갈 수를 구하시오.

200 원짜리 사탕과 500 원짜리 아이스크림을 10 개 사고 3800 원을 내었습니다. 아이스크림을 몇 개 샀습니까?

개

답:

- 미현이는 3 남매입니다. 언니는 미현이보다 3 살이 많고 남동생은 6. 미현이보다 6 살이 적다고 합니다. 세 사람의 나이의 합이 39 살이라고 할 때 미현이의 나이는 몇 살입니까?
- ▶ 답: 살

고장난 수도 꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샙니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까? 5 | 10 | 30 | 60 | 100 | 180 시간(분) 새는 물의 양(mL)

>	답:	mL

1000 원짜리 지폐가 2 장, 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 동전 2 개 가 있습니다. 이 돈으로 2700 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?

가지

> 답:

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

장

**>** 답:

- **11.** 1 시간에 105km 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 525km 를 가는 데에 걸리는 시간을 구하시오.
  - ▶ 답: 시간

1 7 6 8 5 3 © 5 © 8 © 2 2 8 1

②의 값을 구하시오.

1				
	1	-		
		•		

다음은 일정한 규칙을 갖고 세로로 수를 늘어놓은 것입니다.



13. 파리에서는 3월 마지막 일요일부터 10월 마지막 일요일까지 실제 시각보다 1시간 더 빠르게 시간을 맞춰 놓는 썸머 타임제 (Summer Time)를 실시합니다. 즉 4시는 5시가 됩니다. 서울이 5월 13일 오전 6시일 때 파리는 5월 12일 오후 11시라면, 파리가 12월 1일 오후 8 시일 때 서울은 몇 월 며칠 몇 시입니까? ① 11월 30일 오전 2시 ② 11월 30일 오전 4시

③ 12월 2일 오전 2시 ④ 12월 2일 오전 4시

⑤ 12월 2일 오후 2시