

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 개

3. 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	...

▶ 답: _____ 세

4. 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: _____

5. 200 원짜리 사탕과 500 원짜리 아이스크림을 10 개 사고 3800 원을
내었습니다. 아이스크림을 몇 개 샀습니까?

 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 살

7. 고장난 수도꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샘니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까?

시간(분)	5	10	30	60	100	180
새는 물의 양(mL)						

▶ 답: _____ mL

8. 1000 원짜리 지폐가 2 장, 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 동전 2 개가 있습니다. 이 돈으로 2700 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답: _____ 가지

9. <보기>를 보고 () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2◊6 = 24 3◊7 = 42 5◊3 = 30	<input type="button" value="보기"/>
----------------------------------	-----------------------------------

$$(16 - 14)◊(11 + 4) = ()$$

▶ 답: _____

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

 답: _____ 장

11. 1 시간에 105km 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 쉬지 않고 같은
빠르기로 525km 를 가는 테에 걸리는 시간을 구하시오.

 답: _____ 시간

12. 다음은 일정한 규칙을 갖고 세로로 수를 늘어놓은 것입니다.
Ⓐ의 값을 구하시오.

1	7	6	8	⑦
3	(L)	5	(E)	8
Ⓐ	2	2	8	1

▶ 답: _____

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 8시일 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