

1. 아버지는 한 시간에 6 km를 가고 형은 자전거를 타고 한 시간에 10 km를 간다고 할 때 2시간 30분 후에 아버지와 형이 간 거리를 구하시오.

시간	30분	1시간	1시간30분	2시간	2시간30분
아버지	㉠ km	6 km	9 km	12 km	㉡ km
형	㉢ km	10 km	15 km	20 km	㉣ km

- (1) ㉠의 값을 구하시오.
(2) ㉡의 값을 구하시오.
(3) ㉢의 값을 구하시오.
(4) ㉣의 값을 구하시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. 형은 자전거를 타고 한 시간에 4km를 가고 동생은 한 시간에 2km를 간다고 할 때 2시간 30분 후에 형과 동생이 간 거리를 구하시오.

시간	30분	1시간	1시간30분	2시간	2시간30분
형	㉠ km	4 km	6 km	8 km	㉡ km
동생	㉢ km	2 km	3 km	4 km	㉣ km

- (1) ㉠의 값을 구하시오.
(2) ㉡의 값을 구하시오.
(3) ㉢의 값을 구하시오.
(4) ㉣의 값을 구하시오.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 38 개 있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬보다 12 개 더 많다고 할 때 물음에 답하십시오.

(1) 빨간 구슬을 ㉠, 파란 구슬을 ㉡이라 할 때, ㉠-㉡의 값은 얼마입니까?

(2) 다음 빈칸을 채우시오.

빨간 구슬	22	23	24	25	26	27
파란 구슬	10					

(3) 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 38 개 있을 때, 파란 구슬의 개수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 사탕 27 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 5 개를 더 많이 가지려면, 형은 사탕을 몇 개 갖게 되는지 구하시오.

형의 사탕 수(개)	12	13	14	15	16	17
동생의 사탕 수(개)						

▶ 답: _____ 개

5. 아버지와 동생의 나이를 나타내고 있습니다. 다음 물음에 답하십시오.

아버지의 나이	35	36	37	38	39	40
동생의 나이		11	12			

(1) 빈칸을 채우시오.

(2) 아버지는 동생보다 몇 살이 더 많습니까?

(3) 동생은 아버지보다 몇 살이 더 적습니까?

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 1개에 250원인 사탕이 있습니다. 다음 물음에 답하시오.

(1) 2개를 사면 얼마입니까?

(2) 빈칸을 채우시오.

사탕 수(개)	1	2	3	4	5	6
사탕 값	250					

(3) 1500원으로 사탕을 몇 개 살 수 있습니까?

(4) 관계를 말하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 개

8. 명운이의 나이는 어머니의 연세보다 26 살이 적습니다. 올해 어머니의 연세가 35 세이면, 명운이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

9. 성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면, 성형이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

10. 다음 □와 ○의 관계식을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

(1) $\square = \bigcirc \times 3 + 1$

○	1	2	3	4	5
□					

(2) $\square = 2 \times (\bigcirc - 1)$

○	5	6	7	8	9
□					

(3) $\bigcirc = 11 - \square$

○	1	2	3	4	5
□					

 답: _____

11. 다음 표를 보고 ㉠과 ㉡ 사이의 관계를 식으로 나타내시오.

(1)

㉠	2	3	4	5	6	7
㉡	3	4	5	6	7	8

(2)

㉠	10	20	30	40	50	60
㉡	1	2	3	4	5	6

(3)

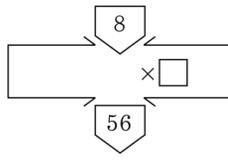
㉠	9	10	11	12	13	14
㉡	3	4	5	6	7	8

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



[▶](#) 답: _____