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

대 ▷ 정답: 8<u>대</u>

▶ 답:

두발자전거 수 (대)	3	4	5	6	7	
세발자전거 수 (대)	12	11	10	9	8	
바퀴 수 (개)	42	41	40	39	38	

2. 2 권에 800 원인 공책이 있습니다. 3200 원으로 이 공책을 몇 권까지 살 수 있는지 구하시오.

답: <u>권</u>

▷ 정답: 8<u>권</u>

공책이 2 권씩 늘어날 때마다 공책값은 800 원씩 늘어납니다.

해설

서연이네 집에는 오리와 돼지를 합하여 23마리를 기르고 있습니다. 3. 다리 수를 모두 세어보니 68개였습니다. 오리는 몇 마리 기르고 있습 니까? 마리

▷ 정답: 12 마리

▶ 답:

돼지     8     9     10     11     12     13     14       다리 수의 합     62     64     66     68     70     72     74
다리 수의 합   62   64   66   68   70   72   74

4. 형주는 학종이 200장을 사서 매일 12마리씩 학을 접었습니다. 이렇게 11일 동안 학을 접었을 때, 학을 접고 남은 학종이는 모두 몇 장입니까?

 ► 답:
 <u>장</u>

 ▷ 정답:
 68<u>장</u>

 $200 - 12 \times 11 = 200 - 132 = 68(3)$ 

- 5. 아버지의 연세는 39이고, 내 나이는 11살입니다. 내가 19살이 되면 아버지는 몇 세가 되겠습니까?
  - 답:
     세

정답: 47세

아버지의 연세는 내 나이보다 28살이 많습니다.

해설

따라서 19 + 28 = 47(세)

**6.** 어떤 수에 43를 더했더니 85가 나왔습니다. 어떤 수의 2배가 할아버 지의 나이입니다. 할아버지는 몇 살입니까?

살

▷ 정답: 84살

해설

▶ 답:

어떤 수+43 = 85 어떤 수 : 85 - 43 = 42

할아버지 나이 :  $42 \times 2 = 84$  (살)

7. 세발자전거와 두발자전거가 모두 24대 있습니다. 자전거의 바퀴 수는 모두 62개입니다. 세발자전거는 몇 대입니까?

<u>대</u> ▶ 답:

정답: 14대

두발자전거     9     10     11       세발자전거     15     14     13       합(바퀴수)     63     62     61   세발자전거: 14대, 두발자전거: 10대		해설							
합(바퀴수) 63 62 61		두발자전거	9	10	11	•			
		세발자전거	15	14	13				
세발자전거: 14대, 두발자전거: 10대		합(바퀴수)	63	62	61	•			

8. 순영이네 농장에는 거북이와 닭을 합하여 모두 26마리가 있습니다. 다리 수를 세어 보니 78개였다면, 거북이는 몇 마리입니까?

<u>마리</u>

▷ 정답: 13<u>마리</u>

거북이 수(마리)   11   12   13   14
닭의 수(마리) 15 14 13 12
다리수(개) 74 76 78 80

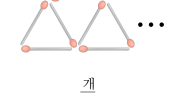
9. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?

 ▶ 답:
 <u>마리</u>

 ▷ 정답:
 16 <u>마리</u>

256 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 = 16 마리

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



정답: 17 개

 $3 + (8 - 1) \times 2 = 17$  7

▶ 답:

11. 현진이는 딱지 70 장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 현진이가 동생보다 12 장 더 많이 가지려면 현진이가 가질 수 있는 딱지는 몇 장입니까?

<u>장</u> ▷ 정답: 41 장

▶ 답:

해설

(현진이가 가질 딱지 수) =  $(70 + 12) \div 2 = 41$  장

12. 100cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막의 2 배보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▶ 정답:
 70 cm

▶ 답:

짧은 도막: (100 - 10) ÷ 3 = 30(cm)

긴 도막: 100 – 30 = 70(cm)

13. 혜정이는 색종이 84장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 혜정이가 동생보다 6장 더 많이 가지려면 혜정이는 색종이를 몇 장 가지면 됩니까?

 답:
 장

 ▷ 정답:
 45 장

\_\_\_

해설

(혜정)=  $(84-6) \div 2 + 6 = 39 + 6 = 45$ 장 (동생)= 84-45=39장 14. 현중이는 사탕을 64개, 철수는 사탕을 36개 가지고 있습니다. 두 사람이 가진 사탕의 수를 같아지도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 14 개

 $(64+36) \div 2 = 50$ 따라서 64-50 = 14(개)입니다.

해설

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

 답:
 개

 ▷ 정답:
 14개

 $28 \div (6 \div 3) = 14$ 

해설

16. 현재 어머니의 나이는 34살이고 윤희의 나이는 8살입니다. 어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때는 몇 년 후입니까?

<u>년 후</u>

**> 정답**: 18<u>년 후</u>

해설
어머니의 나이가 1살 많아지면 윤희의 나이도 1살 많아집니다.
어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때를 🦳년 후라고
하면
$34 + \square = (8 + \square) \times 2$
$34 + \square = (8 + \square) + (8 + \square)$
$34 + \square = 16 + \square + \square$
$16 + \square = 34, \square = 18$
따라서 18년 후입니다.

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

<u>가지</u>

답:

▷ 정답: 11 <u>가지</u>

해설 100원 3 2 500원 0 0 1 0 1 1 합계 200 300 500 600 700 100 100원 3 0 3 500원 2 2 2 2 1 800 1000 1100 1200 1300 합계

18. 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

보기에 제시된 수의 표현 방식에서 \*는 덧셈을 나타내는 기호이

해설

며, 숫자 앞의 0 은 소수점 이하의 자리값을 나타냅니다. 즉 01 은 1 이 소수 첫째 자리의 숫자인 0.1 을 나타냅니다. 그러므로 1.1 = 1 + 0.1 = 1 \* 01 1.11 = 1 + 0.1 + 0.01

= 1 \* 01 \* 001

따라서 1.101 = 1 + 0.1 + 0.001

= 1 \* 01 \* 0001

19. 다음 나열 된 수를 보고, 규칙을 찾아 100째 번 수를 구하시오.

 $12, 17, 22, 27, 32, \cdots$ 

답:

➢ 정답: 507

해설 12, 17, 22, 27, 32, ··· 는

첫 번째 수가 12 이고 5 씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다. 따라서 (100째 번수) = 12 + 5 × (100 - 1) = 12 + 495 = 507

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

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 34.7 ▷ 정답: 50.3

(두 수의 합)= 69.4 + 15.6 = 85

해설

(두 수의 차)= 15.6 두 수의 합과 차를 알 때

(큰 수)= (합+차)÷2 = 50.3

(작은 수)= (합 · 차)÷2 = 34.7