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

<u>살</u>

➢ 정답: 14살

해설

미현이의 나이를 \_\_\_라 하면 언니는 \_\_\_+3, 동생은 \_\_\_-6 따라서 \_\_\_+3+\_\_\_+\_\_-6=39, \_\_\_=14살 2. 명지네 학교 4학년 전체 학생은 151 명입니다. 남학생이 여학생보다 13명 더 많다고 하면 남학생은 모두 몇 명입니까?

 답:
 명

➢ 정답: 82명

해설

여학생 수 :  $(151 - 13) \div 2 = 69$  명 남학생 수 : 69 + 13 = 82 명

B 7 8 | · 09 + 19 = 02 8

3. 성냥개비로 정사각형을 다음과 같이 만들려고 합니다.



때마다 성냥개비는 3개씩 늘어난다. (1) 정사각형이 6개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.

- (2) 정사각형이 14개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.
- (3) 정사각형이 18개일 때, 성냥개비의 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 19 개

 ▶ 정답: (2) 43 개

 ▶ 정답: (3) 55 개

 $(1) 4 + (3 \times 5) = 19(71)$  $(2) 4 + (3 \times 13) - 43(71)$ 

해설

(2)  $4 + (3 \times 13) = 43$  (71) (3)  $4 + (3 \times 17) = 55$  (71)

병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아 4. 지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?

마리 ▶ 답: ▷ 정답: 7<u>마리</u>

5. 고장난 수도 꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샙니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까?

답: <u>mL</u>> 정답: 72<u>mL</u>

해설

시간(분) 5 10 30 60 100 180 개는 물의 양(mL) 2 4 12 24 40 72 시간과 물이 새는 양과의 관계를 표로 나타냅니다.

에서 2배 늘어난 12×2 = 24(mL)이고, 3시간은 180분이므로 72mL의 물이 샙니다. 면영이가 책을 펼쳤을 때 나타난 두 면의 쪽수의 합이 79 였습니다. 민영이가 펼친 두 면의 쪽 수 중 작은 쪽은 얼마입니까?
 답: 쪽

정답: 39쪽

01: 30\_

	쪽수	38	40	39	
-	쪽수	39	41	40	
_	합	77	81	79	
		79보다 작다	79보다크다		
	마라사	라서 두 면의 쪽수는 39, 40쪽입니			
I	44/1	1 6-1 -1	L 00, 10 1 E	1-1-1.	
ι	4471	1 64 41	L 00, 10 1 E	, - , - , .	
	44/1 	1 29 71		1-1-1.	

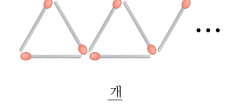
7. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?

 ▶ 답:
 마리

 ▷ 정답:
 16 마리

 $256 \div 2 \div 2 \div 2 \div 2 = 16$ 마리

8. 다음과 같이 성냥개비를 놓아 여러 개의 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형 85개를 만드는데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



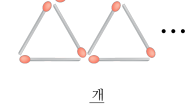
답:▷ 정답: 171<u>개</u>

해선

성냥개비의 수는 2개씩 늘어납니다. 따라서 정삼각형 85개를 만들려면 (85×2)+1=171(개)입니다.

정삼각형의 수가 1개 늘어날 때마다

9. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



 답:

 ▷ 정답:
 49<u>개</u>

 $3 + 2 \times (24 - 1) = 49(7 \text{H})$ 

**10.** 4개에 1000원인 열쇠고리가 있습니다. 3500원으로 열쇠고리 몇 개를 살 수 있습니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 14개

02: 11\_

4개에 1000원이므로 1개에 1000 ÷ 4 = 250 원입니다.

해설

3500 ÷ 250 = 14 개입니다.

11. 원희는 스티커 100장을 언니와 나누어 가지려고 합니다. 원희가 언니보다 18장 더 적게 가지려면 원희가 가질 수 있는 스티커는 몇 장입니까? <u>장</u>

▷ 정답: 41<u>장</u>

▶ 답:

해설

 $(100 - 18) \times 2 = 41(7)$ 

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)