1. 민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이 초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까?

초콜릿수	사탕 수	<u> </u>	15	16	17	18	19
	초콜릿	수					

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 13개

사탕 수 ⇒ 초콜릿 수+6

해설

따라서 초콜릿 수는 19 - 6 = 13 개입니다.

2. 관계있는 것의 기호를 순서대로 적으시오.

8 | 12 | 16

- (3) \triangle 8 12 16 20

 $\bigcirc \Delta = \Box \div 4 \qquad \bigcirc \Delta = \Box + 4 \qquad \bigcirc \Delta = \Box - 4$

- 답:답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ⑤
- ➢ 정답: ⑥

해설

(1) 1 = 5 - 4, 2 = 6 - 4, 3 = 7 - 4, 4 = 8 - 4이므로 $\triangle = \Box - 4$ (2) 1 = 4 ÷ 4, 2 = 8 ÷ 4, 3 = 12 ÷ 4, 4 = 16 ÷ 4이므로 $\triangle = \Box$ ÷ 4

- (3) 8 = 4 + 4, 12 = 8 + 4, 16 = 12 + 4, 20 = 16 + 4 이므로 $\Delta = \Box + 4$
- $\Delta = \Box + 4$

3. 현숙이의 나이는 동생의 나이보다 7살 많습니다. 올해 동생의 나이가 8살이라면, 현숙이의 나이는 몇 살입니까?

 ▶ 답:
 살

 ▷ 정답:
 15살

V 08 ⋅ 10 <u>-</u>

8+7=15(살)

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

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설 합이 15 인 수 수1 8 9 10 수2 7 6 5 차 1 3 5 **5.** 두발자전거와 세발자전거가 합해서 15 대 있습니다. 두발자전거와 세발자전거의 바퀴 수가 모두 38 개라면, 세발자전거는 몇 대 있습니 까? 대

▷ 정답: 8<u>대</u>

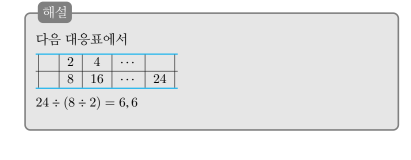
▶ 답:

. ,				5	4	3	두발자전거 수 (대)	
3 3 3 (3) 40 41 40 90 90		8	9	10	11	12	세발자전거 수 (대)	
바퀴 수 (개) 42 41 40 39 38		38	39	40	41	42	바퀴 수 (개)	

6. 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습 니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 6개



7. 빨간 구슬과 파란 구슬이 모두 40개있습니다. 빨간 구슬이 파란 구슬 보다 12개 더 많다고 합니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?

개 ▷ 정답: 14<u>개</u>

▶ 답:

해설							
빨간 구슬	22	23	24	25	26	27	
파란 구슬	10	11	12	13	14	15	
구슬의 합	32	34	36	38	40	42	

8. 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>

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

9. 두 자리 수 중 2 로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의합이 10 이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4 배인 수는 무엇입니까?

답:

➢ 정답: 82

십의 자리의 숫자가 일의 자리의 4 배인 두 자리 수는 41 , 82

해설

입니다.

10. 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

미현이의 나이를 ___라 하면 언니는 ___+3, 동생은 ___-6 따라서 ___+3+___+ __-6=39, ___=14살 11. 명지네 학교 4학년 전체 학생은 151 명입니다. 남학생이 여학생보다 13명 더 많다고 하면 남학생은 모두 몇 명입니까?

 달:
 명

 ▷ 정답:
 82명

해설

역학생 수: (151 – 13) ÷ 2 = 69 명

남학생 수 : 69 + 13 = 82명

12. 용석이는 연필을 4다스 가지고 있고, 종헌이는 용석이보다 5자루 더 가지고 있습니다. 종헌이가 가지고 있는 연필은 몇 자루입니까?

<u>자루</u>

➢ 정답: 53자루

1다스= 12자루

해설

▶ 답:

용석이가 가진 연필:4×12 = 48 자루

종헌이가 가진 연필 : 48+5=53 자루

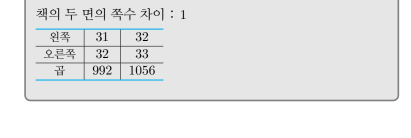
13. 명호가 수학 공부를 하기 위해 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1056 이 되었습니다. 명호가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽을 구하시오.

쪽

➢ 정답: 32쪽

▶ 답:

해설



14. 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

0 10 · 10

256 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 = 16 마리

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

<u>7</u>†

정답: 17<u>개</u>

정삼각형 1개를 만드는 데 성냥개비가 2개씩 더 필요하므로

해설

▶ 답:

성냥개비는 모두 $3+2\times(8-1)=17(개)$ 입니다.

16. 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

V он. 41<u>/8</u>

▶ 답:

해설

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

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

 답:
 개

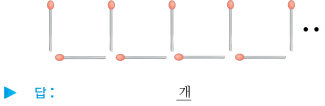
 ▷ 정답:
 14개

<u>...</u>

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

해설

18. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 15개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?



▷ 정답: 46<u>개</u>

정사각형 1개 $\rightarrow 3 \times 1 + 1 = 4$ (개)

정사각형 2개 $\rightarrow 3 \times 2 + 1 = 7$ (개) 정사각형 3개 $\rightarrow 3 \times 3 + 1 = 10$ (개) (성냥개비 개수)=(정사각형개수)×3+1이므로 $15 \times 3 + 1 = 46(7)$

19. 11, 15, 19, 23, 27, 31, · · · 과 같이 수가 나열되어 있습니다. 규칙을 찾아서 60째 번 수를 구하시오.

▶ 답:

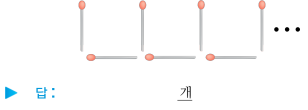
➢ 정답: 247

해설

첫 번째 수가 11이고 4씩 커지는 규칙을 가지고 있으므로

 $(60 번째 수) = 11 + 4 \times (60 - 1) = 11 + 236 = 247$

20. 다음과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형 9 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



▷ 정답: 28<u>개</u>

해설 $4+3\times(9-1)=28(케)$