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. 민지네 반은 여학생이 남학생보다 6 명 많다고 합니다. 반 학생 수가 모두 52 명입니다. 남학생이 23명 일 때, 여학생은 몇 명입니까?

여학생 수(명)	24	25	26	27	28	29	30
남학생 수(명)	28						

답: <u>명</u>

▷ 정답: 29명

여학생 ⇒ 남학생+6

해설

남학생이 23명일때, 여학생 수는 23 + 6 = 29명입니다.

**3.** 다음 대응표에서 □가 10 일 때, △는 얼마입니까? □ 2 3 4 5 6

ш	4	9	_ <del>_</del> _	9	0
Δ	16	24	32	40	48

답:

▷ 정답: 80

2 ⇒ 16, 3 ⇒ 24, 4 ⇒ 32, · · · 이므로

해설

△ = □ × 8 입니다. 10 × 8 = 80

10 × 0 = 00

4. 희진이는 빨간 색종이와 파란 색종이를 40장 가지고 있습니다. 빨간 색종이를 파란 색종이보다 6장 더 가지고 있다면 파란 색종이는 몇 장입니까?

<u>장</u>

**> 정답:** 17<u>장</u>

▶ 답:

해설

 $(40-6) \div 2 = 17(3)$ 

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

 답:

 ▷ 정답:
 9

02.

해설					
합이 1	5 인	수			
수1	8	9	10		
수 2	7	6	5		
차	1	3	5		

 6.
 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 □ 1 2 3 4 5 6 7

Δ	5	10	15	20	25	30	35

①  $\triangle = \square + 1$  ②  $\triangle = \square + 2$  ③  $\triangle = \square \times 3$  $\textcircled{4} \ \triangle = \square \times 4 \qquad \textcircled{3} \triangle = \square \times 5$ 

해설

 $\square \times 5 \Rightarrow \triangle$ 식으로 나타낸 것 :  $\triangle = \square \times 5$ 

7. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 

Δ	9	10	11	12	13

①  $\Delta = \Box + 4$  ②  $\Delta = \Box + 8$  ③  $\Delta = \Box - 8$  $\textcircled{4} \ \triangle = \square - 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \triangle = \square \times 3$ 

 $\Box + 8 \Rightarrow \triangle$ 

식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \Box + 8$ 

해설

**8.** 아버지의 연세는 39세이고, 내 나이는 10살이다. 내가 17살이 되면, 아버지는 몇 세가 됩니까? 아버지(세) 39 40 41 42

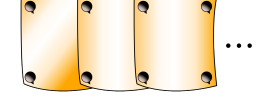
악마시(제)	59	40	41	42	
나(세)	10	11	12	13	• • •

▶ 답: 세 ▷ 정답: 46세

해설

 $10 + 29 = 39, 11 + 29 = 40, 12 + 29 = 41, \cdots$  $\rightarrow 17 + 29 = 46$ 

9. 다음과 같은 방법으로 압정을 사용하여 종이를 붙이려고 합니다. 이때, 압정의 수는 종이의 수의 2배보다 ☐ 개 더 많다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 수를 구하시오.



답:

▷ 정답: 2

해설

압정의 수는 종이의 수의 2 배보다 2 개 더 많습니다.

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

 답:
 개

 ▷ 정답:
 9개

9<u>711</u>

 $18 \div (8 \div 4) = 9$ 

해설

- 11. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.
  - ①  $\frac{7}{19}$  ②  $\frac{5}{17}$  ③  $\frac{9}{17}$  ④  $\frac{11}{17}$  ⑤  $\frac{17}{19}$

어떤 지부수의 부모를 ∧ 부자를 □라 한 때

12. 주머니 속에 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리 동전이 모두 13개 들어 있다. 주머니 속의 돈이 모두 830원이라면 100원짜리 동전은 몇 개 있는가? 개

정답: 6개

▶ 답:

해설

돈이 모두 830원이므로 10원짜리 동전은 3개 또는 8개가 될 수 10 원짜리 동전을 3개 또는 8개로 예상하여 표를 만들면 다음과 같다. 
 10원짜리의 수(개)
 3
 3
 8

 50원짜리의 수(개)
 2
 4
 1

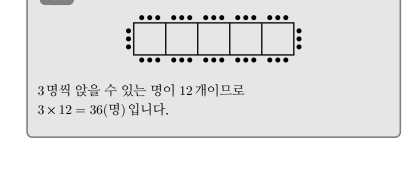
100원짜리의 수(개)	8	6	4
전체 돈(원)	930	830	530

13. 한 쪽에 3 명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니 까?

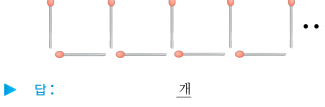
<u>명</u>

▷ 정답: 36명

▶ 답:



14. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 28개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?



▷ 정답: 85<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  $28 \times 3 + 1 = 85(7)$ 

15. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.

 ■ 답:
 시간

 □ 정답:
 6시간

해설 1시간: 75km

걸린 시간 : 450 ÷ 75 = 6 시간