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

초콜릿수	사	탕 수	15	16	17	18	19
	초	클릿 수					

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 13개

사탕 수 ⇒ 초콜릿 수+6

해설

따라서 초콜릿 수는 19 - 6 = 13 개입니다.

2. 2 병에 1300 원인 음료수가 있습니다. 7000 원으로 이 음료수를 몇 병까지 살 수 있습니까?

답: 별

정답: 10병

해설

병수 2 4 6 8 10 12 음료수 값1300<mark>2600</mark>3900520065007800 3. 다음 중 틀린 것을 고르시오.

Ш	1	2	3	4	Э	
Δ	4		6		8	9

- ① □가 4 일 때, △는 7입니다. ② △는 □보다 3만큼 더 큽니다.
- ③ 아래줄 왼쪽에서 첫 번째 빈 칸에 들어갈 수는 3입니다. ④ 아래줄 왼쪽에서 두 번째 빈 칸에 들어갈 수는 7입니다.
- ⑤ 윗줄 맨 끝 빈 칸에 들어갈 수는 6입니다.

4. 다음 대응표에서 □가 10일 때, □는 얼마입니까? □ 2 3 5 6 8

ш		9	9	U	0
Δ	24	36	60	72	96

답:

▷ 정답: 120

해설

 $2 \times 12 = 24$, $3 \times 12 = 36$, $5 \times 12 = 60$, $6 \times 12 = 72$, $8 \times 12 = 96$ 이므로

□×12 = △입니다. 따라서 10×12 = 120입니다.

5. 다음 대응표에서 □가 12일 때, △는 얼마입니까?□ 2 3 6 7 9

ш		9	0	'	9
Δ	12	18	36	42	54

답:

▷ 정답: 72

 \Box 가 1씩 늘어날 때마다 Δ 는 6씩 늘어납니다.

해설 -

□×6 = △ 따라서 12×6 = 72입니다. 6. 구슬 20개를 형과 동생이 나누어 가졌습니다. 형이 4개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 8개

20개에서 4개를 빼고 둘로 똑같이 나누면 8개입니다.

해설

따라서 동생이 8개, 형이 8+4=12(개)를 갖게 됩니다.

7. 어머니의 연세는 44 세이고, 미주의 나이는 12 살입니다. 어머니의 연세가 50 세이면 미주의 나이는 몇 살이 되겠습니까?

 ▶ 답:
 살

 ▷ 정답:
 18살

101

해설

미주가 어머니보다 44 – 12 = 32 살 이 더 적습니다. 따라서 어머니가 50 세가 되면 미주는 50 – 32 = 18 (살)이 됩니

다.

- 8. 언니의 나이는 16 살이고, 동생의 나이는 9 살입니다. 동생이 15 살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?
 - ▶ 답:
 살

 ▷ 정답:
 22살

✓ ÖH • 22<u>∃</u>

언니가 동생보다 16 – 9 = 7 살 더 많습니다.

따라서 동생이 15 살이 되면 언니는 15+7=22 (살)이 됩니다.

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

▶ 답: ➢ 정답: 9

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

10. 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:

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

11. 2 권에 800 원인 공책이 있습니다. 3200 원으로 이 공책을 몇 권까지 살 수 있는지 구하시오. 공책의 수 및 4 6 8

644 T		'1	U	0
공책값(원)	800			

 답:
 권

공책이 2 권씩 늘어날 때마다 공책값은 800 원씩 늘어납니다.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 14개

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

 13.
 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 $\triangle = \square \times 3$

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

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

14. 형주는 학종이 200 장을 사서 매일 12마리씩 학을 접었습니다. 이렇게 11일 동안 학을 접었을 때, 학을 접고 남은 학종이는 모두 몇 장입니까?
□ 답: <u>장</u>

 ► 답:
 조

 ▷ 정답:
 68 장

_

200 - 12 × 11 = 200 - 132 = 68(장)

- 15. 두 자리 수 중 2 로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의 합이 10 이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4 배인 수는 무엇입니까?
 - ► 답:

 ▷ 정답:
 82

해설

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

16. 지호네 반 학생 수는 38 명입니다. 남학생이 여학생보다 2 명이 더 많다고 합니다. 여학생은 몇 명입니까?

 답:
 명

 > 정답:
 18명

해설

여학생 : $(38-2) \div 2 = 36 \div 2 = 18$ 명

17. 연필 1타를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 4 자루를 더 가지려면 형과 동생은 각각 몇 자루를 가져야 합니까?

 답:
 자루

 답:
 사루

 ▷ 정답:
 8자루

> 정답: 4<u>자루</u>

12자루에서 4자루를 빼고 둘로 똑같이 나누면 4자루입니다.

해설

따라서, 동생은 4자루, 형은 4 + 4 = 8(자루) 입니다.

18. 원액 $40\,\mathrm{mL}\,\mathrm{z}$ 음료수 $3\,\mathrm{ 병을}$ 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 원액 $4600\,\mathrm{mL}\,\mathrm{z}$ 는 음료수를 몇 병 만들 수 있겠습니까?

 달:
 병

 ▷ 정답:
 345병

010_0

4600 ÷ 40 = 115 → 115 × 3 = 345(병)

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

 ► 답:
 자루

 ► 정답:
 53자루

해설 1다스= 12자루

용석이가 가진 연필:4×12 = 48 자루

종헌이가 가진 연필 : 48+5=53 자루

20. 어느 문방구점에서 공책 3 권을 한 묶음에 600 원, 연필 5 자루를 한 묶음에 550 원에 팝니다. 6000 원을 반씩 나누어 공책과 연필을 사서 7 명의 학생에게 똑같이 나누어 주려고 할 때, 한 명의 학생이 갖게 되는 최대 공책 수를 구하시오. (단, 공책과 연필은 낱개로 살 수 없습니다.)

▶ 답: 권

▷ 정답: 2<u>권</u>

해설

두 수 사이의 관계를 표로 만들어 풀면 묶음수 1 2 3 4 5 6 12

공책 수(권) 3 15 18 값(원) 600 1200 1800 2400 3000 3600
 묶음수
 1
 2
 3
 4
 5
 6

 연필수
 5
 10
 15
 20
 25
 30

 값(원)
 550
 1100
 1650
 2200
 2750
 3300
 6000 원으로 공책 15 권(3000 원), 연필 25자루(2750 원)를 살 수 있습니다.

어린이 7명에게 나누어 주어야 하므로 공책: $15 \div 7 = 2 \cdots 1$, 연필 : $25 \div 7 = 3 \cdots 4$ 에서 한 명의 어린이에게 최대한 줄 수

이때, 250이 남으나 연필이나 공책은 더 살 수 없습니다.

있는 양은 공책 2권과 연필 3자루입니다.

21. 300 원짜리 연필과 200 원짜리 연필을 합하여 24자루를 사는 데 모두 5700 원이 들었습니다. 200 원짜리 연필은 몇 자루 샀습니까?

<u>자루</u>

▷ 정답: 15<u>자루</u>

V 02: 10<u>1</u>

▶ 답:

300원 6 7 8 9 10 200원 18 17 16 15 14
200원 18 17 16 15 14
합계 5400 5500 5600 5700 5800

22.연필 30자루를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다
4자루 적게 가지려면 형은 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오.형의 연필수(자루)15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10

<u>자루</u>

동생의 연필 수(자루)	15	16		
연필 수의 차 (자루)	0			

정답: 13자루

해설

▶ 답:

 형의 연필 수(자루)
 15
 14
 13
 12
 11
 10

 동생의 연필 수(자루)
 15
 16
 17
 18
 19
 20

 연필 수의 차(자루)
 0
 2
 4
 6
 8
 10

- 23. 인형 10개를 언니와 동생이 나누어 가졌습니다. 언니가 2개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?
 - 답:
 개

정답: 4개

10개에서 2개를 빼고 둘로 똑같이 나누면 4개입니다.

해설

따라서 동생이 4개, 언니가 4+2=6개를 갖게 됩니다.

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

 달:
 살

 ▷ 정답:
 15살

▶ 8**6** • 19<u>2</u>

8+7=15(살)

25. 다음 대응표에서 \Box 가 10 일 때, Δ 는 얼마입니까?

	2	3	4	5	0
Δ	16	24	32	40	48

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

 $2\Rightarrow 16,\ 3\Rightarrow 24,\ 4\Rightarrow 32, \cdots$ 이므로

 $\Delta = \square \times 8$ 입니다. $10 \times 8 = 80$