

1. 영철이는 친구들과 닭싸움 경기를 19 번 하였습니다. 비긴 경기는 없고 이긴 경기가 진 경기보다 5 번 더 많다면, 영철이는 몇 번 이겼는지 알아보시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 12번

해설

이긴경기	10	11	12	13
진경기	5	6	7	8
총경기수	15	17	19	21

2. 다음 대응표에서 □가 12일 때, △는 얼마입니까?

□	2	3	6	7	9
△	12	18	36	42	54

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

□가 1씩 늘어날 때마다 △는 6씩 늘어납니다.

$$\square \times 6 = \triangle$$

따라서 $12 \times 6 = 72$ 입니다.

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

▶ 답: 장

▷ 정답: 17장

해설

$$(40 - 6) \div 2 = 17(\text{장})$$

4. 구슬 20 개를 형과 동생이 나누어 가졌습니다. 형이 4 개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

20 개에서 4 개를 빼고 둘로 똑같이 나누면 8 개입니다.
따라서 동생이 8 개, 형이 $8 + 4 = 12$ (개)를 갖게 됩니다.

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

▶ 답:

살

▷ 정답: 18살

해설

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

6. 세발자전거와 자동차가 합해서 24 대 있습니다. 세발자전거와 자동차의 바퀴 수의 차가 26 개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?(단, 자동차의 수가 더 많습니다.)

▶ 답: 대

▷ 정답: 14대

해설

세발자전거수(대)	14	13	12	11	10
자동차수(대)	10	11	12	13	14
바퀴수의차(개)	2	5	12	19	26

7. 두발자전거와 세발자전거가 합해서 15 대 있습니다. 두발자전거와 세발자전거의 바퀴 수가 모두 38 개라면, 세발자전거는 몇 대 있습니까?

▶ 답:

대

▷ 정답: 8대

해설

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

8. 무개가 똑같은 골과 사과가 있습니다. 골 8 개의 무개는 사과 2 개의 무개와 같다고 합니다. 골 24 개의 무개는 사과 몇 개의 무개와 같습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

다음 대응표에서

	2	4	...	
	8	16	...	24

$$24 \div (8 \div 2) = 6, 6$$

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

▶ 답:

개

▷ 정답: 14개

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

10. 다음 표를 보고, □와 Δ 의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
Δ	9	10	11	12	13

- ① $\Delta = \square + 4$ ② $\Delta = \square + 8$ ③ $\Delta = \square - 8$
④ $\Delta = \square - 2$ ⑤ $\Delta = \square \times 3$

해설

$\square + 8 \Rightarrow \Delta$
식으로 나타낸 것 : $\Delta = \square + 8$

11. 두 자리 수 중 2로 나누어 떨어지고, 일의 자리와 십의 자리 숫자의 합이 10이며, 십의 자리 숫자가 일의 자리 숫자의 4 배인 수는 무엇입니다?

▶ 답:

▷ 정답: 82

해설

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

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

▶ 답: 살

▷ 정답: 14살

해설

미현이의 나이를 \square 라 하면

언니는 $\square + 3$, 동생은 $\square - 6$

따라서 $\square + 3 + \square + \square - 6 = 39$, $\square = 14$ 살

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

▶ 답: 자루

▶ 답: 자루

▷ 정답: 8자루

▷ 정답: 4자루

해설

12자루에서 4자루를 빼고 둘로 똑같이 나누면 4자루입니다.
따라서, 동생은 4자루, 형은 $4 + 4 = 8$ (자루)입니다.

14. 5병에 4000원 하는 생수를 24000원으로는 몇 병 살 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 30병

▷ 정답: 30병

해설

$$\begin{aligned}(\text{생수 한 병의 값}) &= 4000 \div 5 = 800(\text{원}) \\(\text{살 수 있는 생수의 수}) &= 24000 \div 800 = 30(\text{병})\end{aligned}$$

15. 병아리와 강아지가 있습니다. 다리는 모두 60 개이고, 병아리가 강아지보다 9 마리 더 있습니다. 강아지는 모두 몇 마리 있습니까?

▶ 답:

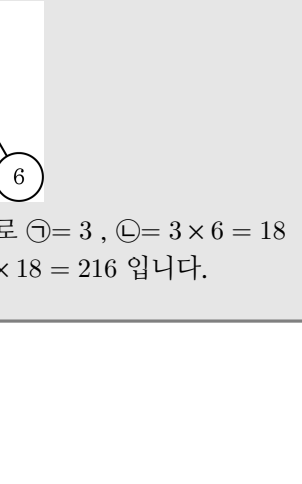
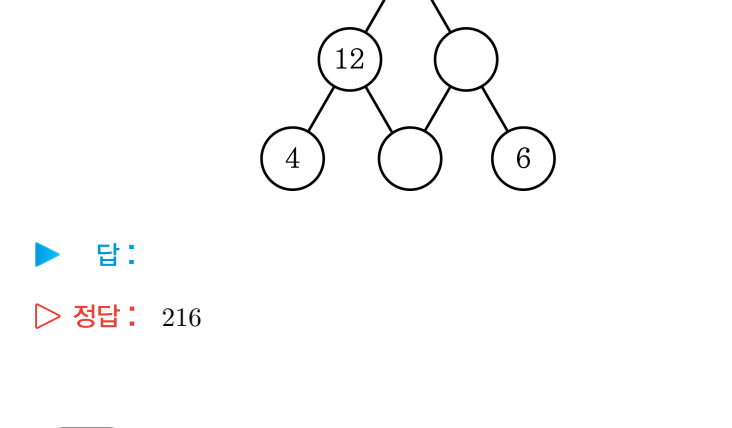
마리

▷ 정답: 7마리

해설

병아리	14	15	16
강아지	5	6	7
다리 수	48	54	60

16. <보기>와 같이 계산할 때, ⑧에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 216

해설



$\textcircled{4} \times 4 = 12$ 이므로 $\textcircled{4} = 3$, $\textcircled{5} = 3 \times 6 = 18$
따라서, $\textcircled{8} = 12 \times 18 = 216$ 입니다.

17. 100cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막의 2 배보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 70cm

해설

$$\text{짧은 도막} : (100 - 10) \div 3 = 30(\text{cm})$$

$$\text{긴 도막} : 100 - 30 = 70(\text{cm})$$

18. 소라는 8월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 12장씩 늘어나서 11월에는 50개가 되었습니다. 소라가 8월에 모은 우표는 몇 장입니까?

▶ 답: 장

▷ 정답: 14장

해설

$$\begin{aligned} & (11 \text{월까지 모은 우표}) = 50(\text{장}) \\ & (10 \text{월까지 모은 우표}) \\ & = (11 \text{월까지 모은 우표}) - 12 = 50 - 12 = 38(\text{장}) \\ & (9 \text{월까지 모은 우표}) \\ & = (10 \text{월까지 모은 우표}) - 12 = 38 - 12 = 26(\text{장}) \\ & (8 \text{월에 모은 우표}) \\ & = (9 \text{월까지 모은 우표}) - 12 = 26 - 12 = 14(\text{장}) \end{aligned}$$

19. 4개에 1000 원인 열쇠고리가 있습니다. 3500 원으로 열쇠고리 몇 개를 살 수 있습니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 14개

해설

4개에 1000 원이므로 1개에 $1000 \div 4 = 250$ 원입니다.

$3500 \div 250 = 14$ 개입니다.

20. 어느 농장에서 사육하고 있는 가축들의 발을 세어 보았더니 모두 860개였습니다. 이 중 닭, 거위, 오리가 198마리이고 나머지는 소와 돼지입니다. 소와 돼지는 모두 몇 마리입니까?

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 116마리

해설

모든 가축의 발의 수 : 860개
이 중 닭, 거위, 오리의 발이 2개인
두 발 짐승의 발의 수는 $198 \times 2 = 396$ (개)
나머지 소와 돼지의 발의 수는
 $860 - 396 = 464$ (개)
소와 돼지는 네 발 짐승이므로
 $464 \div 4 = 116$ (마리)

21. 500 원짜리 동전 3 개, 100 원짜리 8 개, 50 원짜리 3 개가 있습니다.
이 동전으로 1650 원을 내는 방법은 모두 몇 가지입니까?

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 4 가지

해설

500원짜리의 개수	3	3	2	2
100원짜리의 개수	1	0	6	5
50원짜리의 개수	1	3	1	3
합계(원)	1650	1650	1650	1650

22. 보기를 보고 () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

3 * 4 = 49 4 * 5 = 81 5 * 6 = 121	< 보기 >
---	--------

$$(15 - 4) * (8 + 5) = ()$$

▶ 답:

▷ 정답: 576

해설

*의 규칙은 두 수를 더한 합끼리의 곱으로 나타내는 것입니다.

$$3 * 4 = (3 + 4) \times (3 + 4) = 49$$

$$4 * 5 = (4 + 5) \times (4 + 5) = 81$$

$$5 * 6 = (5 + 6) \times (5 + 6) = 121$$

$$(15 - 4) * (8 + 5) = 11 * 13 = (11 + 13) \times (11 + 13)$$

$$= 24 \times 24 = 576$$

23. <보기>를 보고 () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2◊6 = 24 3◊7 = 42 5◊3 = 30	< 보기 >	
----------------------------------	--------	--

$$(16 - 14)◊(11 + 4) = ()$$

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

◊의 규칙은 두 수를 곱한 수끼리의 합으로 나타내는 것입니다.

$$2◊6 = (2 \times 6) + (2 \times 6) = 12 + 12 = 24$$

$$3◊7 = (3 \times 7) + (3 \times 7) = 21 + 21 = 42$$

$$5◊3 = (5 \times 3) + (5 \times 3) = 15 + 15 = 30$$

$$(16 - 14)◊(11 + 4)$$

$$= 2◊15 = (15 \times 2) + (15 \times 2) = 30 + 30 = 60$$

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

12, 17, 22, 27, 32, ⋯

▶ 답:

▷ 정답: 507

해설

12, 17, 22, 27, 32, ⋯는
첫 번째 수가 12이고 5 쪽 커지는 규칙을 가지고 있습니다.
따라서 (100째 번수) = $12 + 5 \times (100 - 1)$
 $= 12 + 495 = 507$

25. 1 시간에 105km 를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 쉬지 않고 같은
빠르기로 525km 를 가는 데에 걸리는 시간을 구하시오.

▶ 답:

시간

▷ 정답: 5시간

해설

$$525 \div 105 = 5(\text{시간})$$