1. 민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이 초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까? 사탕수 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19

초콜릿 수			

답: _____ 개

2. 사탕 27 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 5 개를 더 많이 가지려면, 형은 사탕을 몇 개 갖게 되는지 구하시오. 형의 사탕 수(개) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17

3 3 4 3 T (41)	12	10	14	10	10	11
돗샛의 사탕 수(개)						
8 8 1 1 8 1 (*11)						

답: _____ 개

3. 다음 대응표에서 ★의 값이 51일 때, ○의 값은 얼마입니까? ○ 2 4 6 8 10 12

\cup		4	O	0	10	12
*	6	12	18	24	30	36

▶ 답: _____

 4.
 규칙을 찾아 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

 □
 2
 4
 6
 8
 10

Ш	2	4	O	8	10
Δ	1	2	3		5

▶ 답: _____

5. 가위바위보를 하였습니다. 영준이는 13번, 상훈이는 12번을 이겼습니다. 영은이가 이긴 횟수는 영준이와 상훈이가 이긴 합보다 12번 적습니다. 영은이는 몇 번을 이겼습니까?

답: _____ 번

6. 현주네 반은 여학생이 남학생보다 4명 적다고 합니다. 반 학생 수가 모두 48명이라면 여학생은 몇 명입니까?

답: _____ 명

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

▶ 답: _____ 대

8. 두발자전거와 자동차가 합해서 24대 있습니다. 두발자전거와 자동차의 바퀴 수가 모두 74개라면, 자동차는 몇 대 있습니까?

답: ____ 대

9. 성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20 마리이고, 다리의 수는 62 개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까?

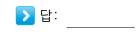
답: ____ 마리

10. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 □ 1 2 3 4 5

Δ	9	10	11	12	13

① $\triangle = \Box + 4$ ② $\triangle = \Box + 8$ ③ $\triangle = \Box - 8$ ④ $\triangle = \Box - 2$ ⑤ $\triangle = \Box \times 3$

11. 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?



12. 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?

살 : _____살

많다고 합니다. 여학생은 몇 명입니까?

13. 지호네 반 학생 수는 38 명입니다. 남학생이 여학생보다 2 명이 더

답: _____ 명

14. 윤호는 자전거로 1 시간에 8km 를 가고, 동생은 롤러 스케이트로 1 시간에 4km 를 간다고 합니다. 두 사람이 각각 자전거와 롤러 스케이 트를 타고 동시에 출발하여 윤호가 20km 를 갔다면, 동생은 몇 km 를 갔겠습니까?

) 답: _____ km

보다 작은 수가 되었습니다. 펼친 두 면 중 적은 쪽을 구하시오.

답: _____

15. 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1450 보다 크고, 1550

16. 하루가 지나면 수가 3 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 405 마리라면, 2 일 전의 미생물의 수와 3 일 전의 미생물의 수의 차는 몇 마리입니까?

답: ____ 마리

17. 현재 어머니의 나이는 34살이고 윤희의 나이는 8살입니다. 어머니의 나이가 윤희의 나이의 2배가 되는 때는 몇 년 후입니까?

답: ____ 년후

18. 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

19. 한쪽에 3명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?
 답: ______ 명

20. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.

답: ____ 시간