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

2. 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

 형의 연필 수 (자루)
 15
 14
 13
 12
 11
 10

 동생의 연필 수 (자루)
 15
 16

 연필 수의 차 (자루)
 0

▶ 답: ____ 자루

3. 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

0 1 10 1 (11)	 	 	
도새이 사타 스(개)			
3 3 4 7 3 T (/II)			

답: _____ 개

4. 2 병에 1300 원인 음료수가 있습니다. 7000 원으로 이 음료수를 몇 병까지 살 수 있습니까?

답: _____병

5. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 형의 나이(□) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

형의 나이(□) 6 7 8 9 10 11 동생의 나이(△) 5 6 7 9

① $\Delta = \Box + 1$ ② $\Delta = \Box + 2$ ③ $\Delta = \Box - 1$

 $\textcircled{4} \quad \triangle = \square - 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \triangle = \square - 3$

6. 다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다. 책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오.

책상의 수(□) 1 2 3 4 5 6 의자의 수(△) 2 4 8

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

7. 다음 대응표에서 낙타 다리 수가 56 개일 때, 낙타는 모두 몇 마리입

낙타 다리 수 (개) | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | · · ·

답: ____ 마리

 8.
 규칙을 찾아 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

 0
 2
 4
 6
 8
 10

Ш	2	4	O	8	10
Δ	1	2	3		5

▶ 답: _____

9. 다음 대응표에서 a가 10일 때, a는 얼마입니까?

△ 24 36 60 72 96	ш		9	9	O	0
_ 00 00 1- 00	Δ	24	36	60	72	96

▶ 답: ____

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

Δ 12 18 36 42 54	ш	4	9	0	'	9
	Δ	12	18	36	42	54

▶ 답: ____

11. 관계있는 것의 기호를 순서대로 적으시오.

- $(2) \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline \Box & 4 & 8 & 12 & 16 \\ \hline \triangle & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline \end{array}$

- 답: _____답: _____
- ▶ 답: ____

니다. 영은이가 이긴 횟수는 영준이와 상훈이가 이긴 합보다 12번 적습니다. 영은이는 몇 번을 이겼습니까? 답: _____ 번

12. 가위바위보를 하였습니다. 영준이는 13번, 상훈이는 12번을 이겼습

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

☑ 답: _____ 장

동생은 몇 개를 가졌습니까?

14. 구슬 20개를 형과 동생이 나누어 가졌습니다. 형이 4개를 더 가졌다면

답: _____ 개

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

▶ 답: _____살

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

살 답: _____살

가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?

17. 인형 10개를 언니와 동생이 나누어 가졌습니다. 언니가 2개를 더

답: _____ 개

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

ひ답: _____ 대

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

답: _____ 대

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

▶ 답: ____ 대

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

답: ____ 마리

22. 어느 할인점에서 음료수를 6개를 묶어서 1950원에 판매하고 있습니다. 15000원으로 음료수를 몇 개 살 수 있습니까?

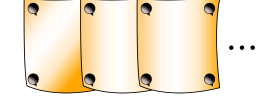
답: _____ 개

23. 안에 알맞은 수를 넣으시오.

8
×□
56

▶ 답: _____

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

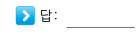


> 답: _____

25. 미령이는 우표를 102장 모았습니다. 다시 하루에 8장씩 13일 동안 더모았다면, 우표는 모두 몇 장입니까?

장답: ____ 장

26. 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?



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

▶답: _____ 개

28. 성형이의 나이는 아버지의 연세보다 34살이 적습니다. 올해 아버지의 연세가 42살이라면, 성형이의 나이는 몇 살입니까?

달: _____살

29. 어떤 수에 43를 더했더니 85가 나왔습니다. 어떤 수의 2배가 할아버지의 나이입니다. 할아버지는 몇 살입니까?

살 답: _____살

많다고 합니다. 여학생은 몇 명입니까?

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

답: _____ 명

31. 명지네 학교 4학년 전체 학생은 151 명입니다. 남학생이 여학생보다 13명 더 많다고 하면 남학생은 모두 몇 명입니까?

당: _____ 명

32. 5병에 4000원 하는 생수를 24000원으로는 몇 병 살 수 있는지 구하시오.

답: _____병

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

답: ____ 자루