

1. 자동차와 오토바이가 모두 19대 있습니다. 바퀴의 수는 모두 52개일 때, 오토바이는 몇 대입니까?

 답: _____ 대

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 대

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

| | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|
| 사탕 수 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 초콜릿 수 | | | | | |

▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 대

6. 무개가 똑같은 굴과 사과가 있습니다. 굴 8 개의 무개는 사과 2 개의 무개와 같다고 합니다. 굴 24 개의 무개는 사과 몇 개의 무개와 같습니까?

 답: _____ 개

7. 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: _____ 명

8. 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

9. 2 병에 1300 원인 음료수가 있습니다. 7000 원으로 이 음료수를 몇 병까지 살 수 있습니까?

▶ 답: _____ 병

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

▶ 답: _____ 개

11. 2 권에 800 원인 공책이 있습니다. 3200 원으로 이 공책을 몇 권까지 살 수 있는지 구하시오.

| | | | | |
|--------|-----|---|---|---|
| 공책의 수 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 공책값(원) | 800 | | | |

▶ 답: _____ 권

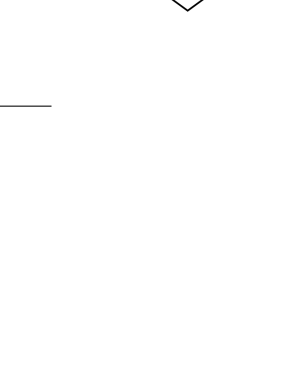
12. 서연이네 집에는 오리와 돼지를 합하여 23마리를 기르고 있습니다.
다리 수를 모두 세어보니 68개였습니다. 오리는 몇 마리 기르고 있습니까?

▶ 답: _____ 마리

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

▶ 답: _____ 개

14. □ 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답: _____

15. 형주는 학종이 200장을 사서 매일 12마리씩 학을 접었습니다. 이렇게 11일 동안 학을 접었을 때, 학을 접고 남은 학종이는 모두 몇 장입니다?

 답: _____ 장

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

▶ 답: _____ 개

17. 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

18. 원액 40 mL로 음료수 3병을 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 원액 4600 mL로는 음료수를 몇 병 만들 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 병

19. 5병에 4000원 하는 생수를 24000원으로는 몇 병 살 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 병

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

 답: _____ 마리

21. 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 $\frac{17}{19}$

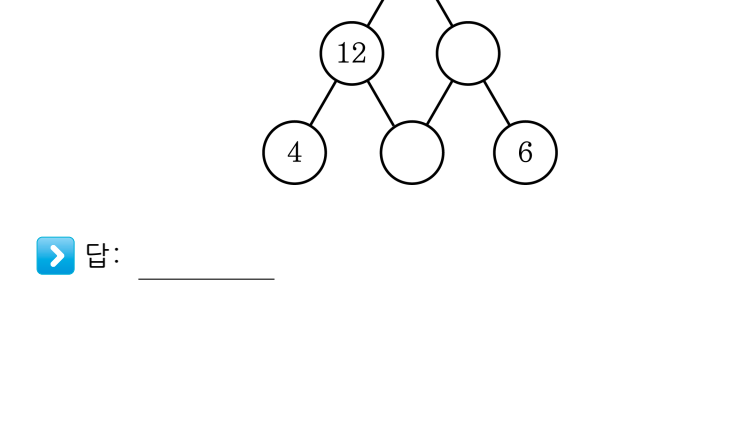
22. 명호가 수학 공부를 하기 위해 책을 펼쳐 나타난 두 면의 쪽수를 곱하였더니 1056 이 되었습니다. 명호가 펼친 두 면의 쪽수 중 작은 쪽을 구하시오.

 답: _____ 쪽

23. 구슬이 5개씩 들어있는 주머니와 6개씩 들어 있는 주머니가 모두 16개 있습니다. 구슬을 세어 보니 모두 86개일 때, 구슬이 6개씩 들어 있는 주머니는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

24. <보기>와 같이 계산할 때, ②에 알맞은 수를 구하시오.



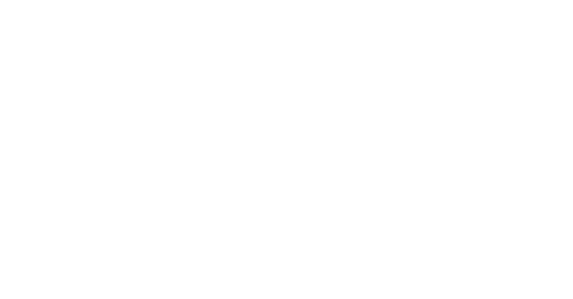
▶ 답: _____

25. 다음과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들고 있습니다. 정삼각형 8 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

26. 다음 그림과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들었습니다. 정사각형을 15 개 만드는 데 필요한 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

27. 90cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막 보다 12cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

▶ 답: _____ cm

28. 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

29. 100cm 의 색 테이프를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ 장

31. 연필 4다스를 4형제가 나누어 가졌습니다. 첫째는 둘째보다 2자루를 많이 가졌고, 둘째는 셋째보다 2자루를, 셋째는 넷째보다 2자루를 더 많이 가졌습니다. 첫째는 연필을 몇 자루 가졌습니까?

▶ 답: _____ 자루

32. 혜정이는 색종이 84장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 혜정이가 동생보다 6장 더 많이 가지려면 혜정이는 색종이를 몇 장 가지면 됩니까?

▶ 답: _____ 장

33. 현중이는 사탕을 64개, 철수는 사탕을 36개 가지고 있습니다. 두 사람이 가진 사탕의 수를 같아지도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?

▶ 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 년 후

35. 지윤이는 구슬을 27개, 윤영이는 41개를 가지고 있습니다. 윤영이가
지윤이에게 몇 개를 주면 두 사람의 구슬의 수가 같아지겠습니까?

▶ 답: _____ 개

- 36.** 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

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

▶ 답: _____ 개

38. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

- ① $1 * 101$ ② $1 * 011$ ③ $1 * 01 * 001$
④ $1 * 01 * 0001$ ⑤ $1 * 010 * 0001$

39. 보기를 보고 () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

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

▶ 답: _____

40. <보기>를 보고 () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2◊6 = 24 3◊7 = 42 5◊3 = 30 | <input type="button" value="보기"/> |
|----------------------------------|-----------------------------------|

$$(16 - 14)◊(11 + 4) = ()$$

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 명

42. 한 쪽에 4명씩 앉을 수 있는 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이와 같은 탁자 5개를 한 줄로 이어 붙이면, 모두 몇 명이 앉을 수 있습니까?

▶ 답: _____ 명

-

44. 다음과 같이 규칙적으로 수를 늘어놓았을 때, 353은 몇 째 번 수입니까?

80, 87, 94, 101, 108, ⋯

▶ 답: _____ 째 번 수

45. 다음과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형 9 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

46. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.

 답: _____ 시간

47. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걷습니다.
소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이
각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇
시간 후에 만나겠습니까?

▶ 답: _____ 시간

48. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

| | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|----|----|
| 형의 나이(\square) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 동생의 나이(Δ) | 5 | 6 | 7 | 9 | | |

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

- ④ $\Delta = \square - 2$ ⑤ $\Delta = \square - 3$

49. 다음은 일정한 규칙을 갖고 세로로 수를 늘어놓은 것입니다.
Ⓐ의 값을 구하시오.

| | | | | |
|---|-----|---|-----|---|
| 1 | 7 | 6 | 8 | ⑦ |
| 3 | (L) | 5 | (E) | 8 |
| Ⓐ | 2 | 2 | 8 | 1 |

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 번