

1. 다음 대응표에서 □가 9일 때, △는 얼마입니까?

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| □ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| △ | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 |

▶ 답: _____

2. 다음 대응표에서 코끼리의 다리 수가 48 개일 때, 코끼리는 모두 몇 마리입니까?

| | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|----|-----|
| 코끼리(마리) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | ... |
| 코끼리 다리 수(개) | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | ... |

▶ 답: _____ 마리

3. 언니의 나이는 16살이고, 동생의 나이는 9살입니다. 동생이 15살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?

▶ 답: _____ 살

4. 인형 10개를 언니와 동생이 나누어 가졌습니다. 언니가 2개를 더 가졌다면 동생은 몇 개를 가졌습니까?

 답: _____ 개

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

▶ 답: _____ 대

6. 어떤 공장에서는 어린이용 배개를 5개 단위로만 생산하고 있습니다.
배개 5개를 만드는 데 솜이 1250g 필요하다고 합니다. 솜 7000g
으로는 배개를 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

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

 답: _____ 마리

8. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

| | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|
| □ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| △ | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |

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

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

▶ 답: _____ 장

10. 200 원짜리 사탕과 500 원짜리 아이스크림을 10 개 사고 3800 원을
내었습니다. 아이스크림을 몇 개 샀습니까?

▶ 답: _____ 개

- 11.** 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

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

 답: _____ 마리

13. 자동차와 오토바이를 합해서 22 대 있습니다. 자동차와 오토바이의 바퀴 수가 모두 70 개라면 자동차는 몇 대 있습니까?

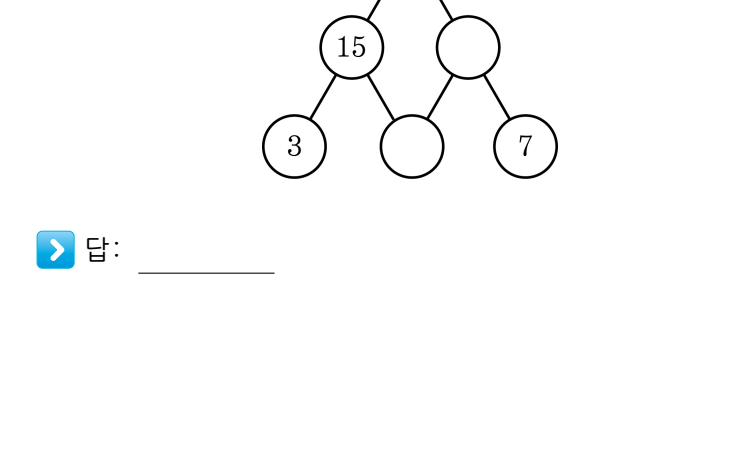
▶ 답: _____ 대

14. 고장난 수도꼭지에서 5분에 2mL씩 물이 샘니다. 이렇게 계속해서 새면 3시간 동안에는 몇 mL나 새겠습니까?

| | | | | | | |
|-------------|---|----|----|----|-----|-----|
| 시간(분) | 5 | 10 | 30 | 60 | 100 | 180 |
| 새는 물의 양(mL) | | | | | | |

▶ 답: _____ mL

15. <보기>와 같이 계산할 때, ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ 개

18. 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

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

▶ 답: _____ 장

20. 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

21. 바둑돌이 모두 240개 있습니다. 흰 바둑돌이 검은 바둑돌보다 18개 많다면 흰 바둑돌은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

22. 각각의 무게가 똑같은 감자와 고구마가 있습니다. 감자 6개의 무게는 고구마 3개의 무게와 같다고 합니다. 감자 28개의 무게는 고구마 몇 개의 무게와 같습니까?

 답: _____ 개

23. 상진이는 동생보다 3살이 더 많고, 상진이와 동생의 나이를 합하면 27살입니다. 상진이의 나이는 몇 살입니까?

 답: _____ 살

24. <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: _____

-

- 26.** 11, 15, 19, 23, 27, 31, ⋯ 과 같이 수가 나열되어 있습니다. 규칙을 찾아서 60 째 번 수를 구하시오.

 답: _____

27. 다음 나열된 수를 보고 규칙을 찾아서 50 째 번 수와 100 째 번 수의 차를 구하시오.

99, 101, 103, 105, 107, ⋯

▶ 답: _____

28. 주희는 9월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 2배씩 늘어나 12월에는 264장이 되었습니다. 주희가 9월에 모은 우표는 몇 장입니까?

 답: _____ 장

29. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.

 답: _____ 시간

30. 현재 아버지의 나이는 재현이의 나이보다 27살 더 많습니다. 16년 후에는 아버지의 나이가 재현이의 나이의 2배가 된다고 하면, 현재 아버지의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

- 31.** 주사위 2개를 동시에 던져서 나온 수로 두 자리 수를 만들 때, 이 두 자리 수들을 일의 자리에서 반올림하여 40보다 크게 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

32. 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

33. 승호는 5월부터 저금을 하기 시작했습니다. 저금한 금액은 매달 2500 원씩 늘어나 8월에는 9300 원이 되었습니다. 승호가 5월에 저금한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원