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

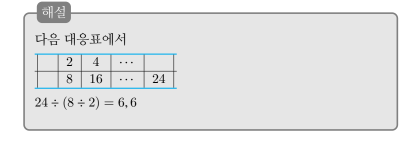
▶ 답:

➢ 정답: 9

해설 합이 15 인 수 수1 8 9 10 수2 7 6 5 차 1 3 5 2. 무게가 똑같은 귤과 사과가 있습니다. 귤 8 개의 무게는 사과 2 개의 무게와 같다고 합니다. 귤 24 개의 무게는 사과 몇 개의 무게와 같습 니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 6개



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

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 25개

\_\_\_\_\_

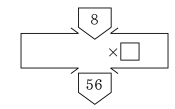
해설

베개의수(개)51015202530솜의양(kg)1.252.53.7556.257.5솜 7000g은 6250g과 7500g 사이이므로, 25개의 베개를 만들 수 있습니다.

구슬 100 개를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다 **4.** 10 개 더 가지려면, 동생은 구슬 몇 개를 가지게 되겠습니까?

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 45<u>개</u>

5. 안에 알맞은 수를 넣으시오.



답:

▷ 정답: 7

안에 알맞은 수 : 56 ÷ 8 = 7

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

 ▼

 절답:
 206 장

V 01. 200<u>0</u>

 $102 + 8 \times 13 = 102 + 104 = 206(장)$ 

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

<u>살</u>

▷ 정답: 8살

42 - 34 = 8(살)

원액 40 mL로 음료수 3병을 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 8. 원액  $4600\,\mathrm{mL}$ 로는 음료수를 몇 병 만들 수 있겠습니까?

병 ➢ 정답: 345<u>병</u>

▶ 답:

해설

 $4600 \div 40 = 115 \rightarrow 115 \times 3 = 345(병)$ 

9. 영아는 올해 1월부터 종이학을 접기 시작했습니다. 접은 학은 매달 2배로 늘어서 4월에는 2272개가 되었습니다. 올해 1월에 접은 학의 수를 구하시오.

개

 > 정답: 284<u>개</u>

**⊘** вы 284<u>/||</u>

1월 (2) ⇒ 2월 (2) ⇒ 3월 (2) ⇒ 4월 (2272개)

▶ 답:

1월에 접은 학의 수 : 2272 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 = 284 개

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

대

정답: 13 대

V 01 10<u>11</u>

▶ 답:

해설

11. 민영이가 책을 펼쳤을 때 나타난 두 면의 쪽수의 합이 79 였습니다. 민영이가 펼친 두 면의 쪽 수 중 작은 쪽은 얼마입니까? 물 : 쪽

정답: 39쪽

12. 세발자전거와 두발자전거가 모두 24 대 있습니다. 자전거의 바퀴 수는 모두 62개입니다. 세발자전거는 몇 대입니까?

대

정답: 14대

▶ 답:

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

개 답: ▷ 정답: 6<u>개</u>

6개씩 들어있는 주머니98765구슬의 수8988878685
구슬의 수   89   88   87   86   85

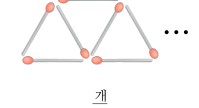
14. 하루가 지나면 수가 2 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 256 마리라면, 4 일 전의 수는 몇 마리였겠습니까?

<u>마리</u>

▷ 정답: 16 마리

256 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 ÷ 2 = 16 마리

15. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



 ■ 답:

 □ 정답:
 49 개

 $3 + 2 \times (24 - 1) = 49(71)$ 

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

 답:
 장

 ▷ 정답:
 14 장

OH: 14<u>0</u>

(11 월까지 모은 우표)= 50(장) (10 월까지 모은 우표)

해설

=(11 월까지 모은 우표)-12 = 50 - 12 = 38(장) (9 월까지 모은 우표)

=(10월까지 모은 우표)-12 = 38 - 12 = 26(장)

(8월에 모은 우표) =(9월까지 모은 우표)-12 = 26 - 12 = 14(장)

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

▷ 정답: 15<u>자루</u>

▶ 답:

넷째가 가진 연필은

48 - 6 - 4 - 2 = 36, 36 ÷ 4 = 9(자루) 입니다. 따라서 첫째가 가진 연필은 9+6=15(자루)입니다. 18. 현중이는 사탕을 64개, 철수는 사탕을 36개 가지고 있습니다. 두 사람이 가진 사탕의 수를 같아지도록 하려면, 현중이는 철수에게 사탕을 몇 개 주어야 합니까?

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 14 개

해설

 $(64+36) \div 2 = 50$ 따라서 64-50 = 14(개)입니다. 19. 각각의 무게가 똑같은 감자와 고구마가 있습니다. 감자 6개의 무게는 고구마 3개의 무게와 같다고 합니다. 감자 28개의 무게는 고구마 몇 개의 무게와 같습니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 14개

해설  $28 \div (6 \div 3) = 14$ 

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

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 7개

전체 구슬의 합을 구한 후 똑같이 둘로 나누어 가지는 양을 알고

구합니다. 똑같이 가지는 구슬의 양: (27 + 41) ÷ 2 = 34 (개)

윤영이가 주어야 하는 구슬 수 : 41 – 34 = 7 (개)

21. 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:
 116 마리

해설 모든 가축의 발의 수: 860개

이 중 닭, 거위, 오리의 발이 2개인 두 발 짐승의 발의 수는 198 × 2 = 396(개) 나머지 소와 돼지의 발의 수는 860 - 396 = 464(개) 소와 돼지는 네 발 짐승이므로

464 ÷ 4 = 116(마리)

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

<보기> 0.1 = 011.1 = 1 \* 011.11 = 1 \* 01 \* 001

① 1 \* 01 \* 0001 ③ 1 \* 010 \* 0001

해설

① 1 \* 101 ② 1 \* 011 ③ 1 \* 01 \* 001

보기에 제시된 수의 표현 방식에서 \*는 덧셈을 나타내는 기호이

며, 숫자 앞의 0 은 소수점 이하의 자리값을 나타냅니다. 즉 01 은 1 이 소수 첫째 자리의 숫자인 0.1 을 나타냅니다. 그러므로 1.1 = 1 + 0.1 = 1 \* 01 1.11 = 1 + 0.1 + 0.01

= 1 \* 01 \* 001

따라서 1.101 = 1 + 0.1 + 0.001

= 1 \* 01 \* 0001

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

▶ 답:

▷ 정답: 247

첫 번째 수가 11이고 4씩 커지는 규칙을

해설

가지고 있으므로 (60 번째 수)= 11 + 4 × (60 - 1) = 11 + 236 = 247

(00 전째 구)= 11

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

 $12, 17, 22, 27, 32, \cdots$ 

답:

▷ 정답: 507

12, 17, 22, 27, 32, …는

해설

첫 번째 수가 12 이고 5 씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다. 따라서 (100째 번수) = 12 + 5 × (100 - 1) = 12 + 495 = 507

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

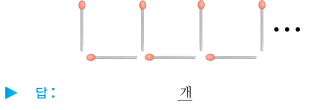
80, 87, 94, 101, 108, ...

 ■ 답:
 째 번 수

 ▷ 정답:
 40째 번 수

해설

353 을 ☐ 째 번수라 하면, 첫째 번수가 80이고 7 씩 커지므로 80+7×(☐ -1) = 353 7×(☐ -1) = 273 (☐ -1) = 39 ☐ = 40 따라서 353 은 40 째 번수입니다. **26.** 다음과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형 9 개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?



 ▶ 정답: 28개

해설  $4+3\times(9-1)=28(케)$ 

27. 다음 그림과 같이 성냥개비로 정사각형을 만들었습니다. 정사각형 15 개를 만드는 데에 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?

<u>7</u>H

➢ 정답: 46<u>개</u>

해설 \_\_\_\_

▶ 답:

사각형 1 개가 늘어날 때마다 성냥개비가 3 개씩 더 필요하므로 필요한 상냥개비는  $4+3\times(15-1)=46$  개

사각형 1 개를 만드는 데에는 4 개의 성냥개비가 필요하고,

28. 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?

<u>시간</u>

 > 정답:
 3
 시간

해설

소정이가 1시간 동안 걷는 거리: 1.8 + 1.8 = 3.6(km)

동규가 1시간 동안 걷는 거리 :  $8 \div 2 = 4 (\text{km})$ 

시간 1 2 3

	시신	1		3	
	소정	3.6	7.2	10.8	
	동규	4	8	12	
フ	리의 합	7.6	15.2	22.8	
따라서 3시간 후에 만납니다.					

29. 다음은 흰색, 검은색, 회색 구슬을 일정한 규칙에 따라 늘어놓은 것입니다. 이와 같은 규칙으로 구슬을 늘어놓는다면 145 번째 자리의구슬은 무슨 색입니까?

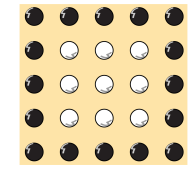


답:

➢ 정답 : 흰색

구슬 7개를 규칙적으로 늘어 놓은 것입니다.

145÷7 = 20···5 따라서 5번째 구슬과 같이 흰색 입니다. 30. 다음과 같이 흰 바둑돌을 가로와 세로에 줄 맞추어 놓은 다음 검은 바둑돌을 둘러쌓습니다. 검은 돌이 40개였다면, 흰 돌은 몇 개입니까?



- ④ 100개 ⑤ 121개
- ① 49개 ② 64개
- ③81개

