

1. 아버지의 연세는 39세이고, 내 나이는 10살이다. 내가 17살이 되면,  
아버지는 몇 세가 됩니까?

|        |    |    |    |    |     |
|--------|----|----|----|----|-----|
| 아버지(세) | 39 | 40 | 41 | 42 | ... |
| 나(세)   | 10 | 11 | 12 | 13 | ... |



답:

세

2. 민철이는 동생과 피자를 나누어 먹었습니다. 민철이는 피자 한 판의  $\frac{2}{5}$  를 먹었고, 동생은 피자 한 판의  $\frac{3}{8}$  을 먹었습니다. 누가 더 많이 먹었습니까?



답:

3.

다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{6} - 2\frac{2}{3} - 1\frac{4}{9}$$



답:

---

---

4. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

①  $26 + 54 - 32 = 112$

②  $40 - 19 + 27 = 48$

③  $29 + (72 - 45) = 52$

④  $61 - (24 + 18) = 55$

⑤  $72 - (13 + 16) = 38$

5. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$88 \times \{25 - (2 + 3) \times 4\} - 50$$

①  $5 \times 4$

②  $25 - (2 + 3)$

③  $2 + 3$

④  $\{25 - (2 + 3) \times 4\}$

⑤  $88 - 50$

6. 다음 계산에서 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $20 + 200 \div 4 - 40$

②  $28 - 24 \div 4 + 6$

③  $15 + 7 - 27 \div 9$

④  $40 \div 8 + 5 - 2$

⑤  $72 \div 4 - 49 \div 7 + 11$

7. 다음 두 식을 ( )를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$821 - 29 = 792, \quad 792 \div 12 = 66$$

- ①  $821 - 29 \div 12 = 66$
- ②  $821 - (29 \div 12) = 66$
- ③  $(821 - 29) \div 12 = 66$
- ④  $(821 - 29 \div 12) = 66$
- ⑤  $(821 \div 12) - 29 = 66$

8. 한 변의 길이가 1cm인 정사각형 56개를 사용하여 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 가지입니까?  
(단, 돌려서 같은 모양이 되면 같은 직사각형입니다.)



답:

가지

9. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수: 생각한 수에서 7이 있습니까?

선영: 그렇습니다.

영수: 생각한 수에서 21이 있습니까?

선영: 그렇습니다.

영수: 생각한 수에서 30이 있습니까?

선영: 아닙니다.

영수: 생각한 수에서 35가 있습니까?

선영: 그렇습니다.

영수: 생각한 수에서 42가 있습니까?

선영: 그렇습니다.

영수: 생각한 수에서 47이 있습니까?

선영: 아닙니다.

선

영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과 그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까?

영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

- ① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로
- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로
- ④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로
- ⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지 않으므로

10. 0, 7, 3 세 숫자를 한 번씩 사용해서 만들 수 있는 세 자리 수 중 2의 배수를 모두 찾아 합을 쓰시오.



답:

---

# 11. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

12. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개인가?



답:

개

13. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 6 군데

② 7 군데

③ 8 군데

④ 9 군데

⑤ 10 군데

14. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

① 111100

② 123456

③ 215476

④ 235678

⑤ 234568

15. 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

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

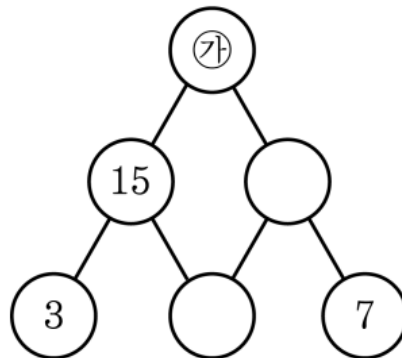
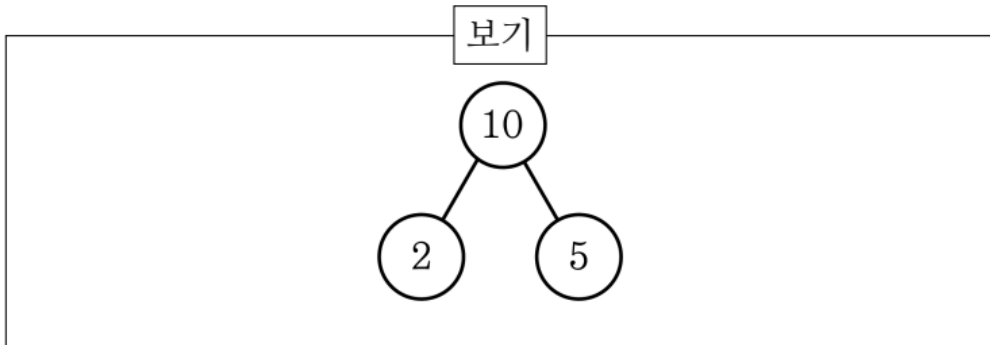
|             |   |    |    |    |     |     |
|-------------|---|----|----|----|-----|-----|
| 시간(분)       | 5 | 10 | 30 | 60 | 100 | 180 |
| 새는 물의 양(mL) |   |    |    |    |     |     |



답:

mL

17. <보기>와 같이 계산할 때, ①에 알맞은 수를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

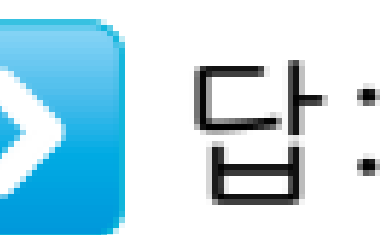
18. 하루가 지나면 수가 3 배가 되는 미생물이 있습니다. 어느 날 이 미생물의 수가 405 마리라면, 2 일 전의 미생물의 수와 3 일 전의 미생물의 수의 차는 몇 마리입니까?



답:

마리

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

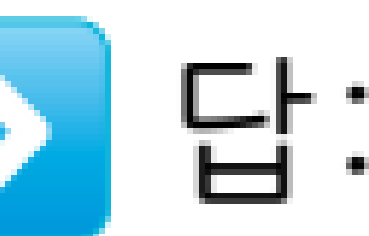


단:

개

20. 십의 자리 숫자가 일의 자리보다 큰 두 자리 자연수의 개수를 구하시오.

오.



답:

21.

$\frac{2}{3}$  와 같은 분수를 모두 고르시오.

①

$$\frac{1}{4}$$

②

$$\frac{4}{6}$$

③

$$\frac{4}{11}$$

④

$$\frac{14}{21}$$

⑤

$$\frac{20}{30}$$

22.

$\frac{12}{24}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①

$$\frac{2}{3}$$

②

$$\frac{3}{8}$$

③

$$\frac{3}{6}$$

④

$$\frac{4}{8}$$

⑤

$$\frac{1}{4}$$

23.  $\frac{32}{40}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 10

24. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 통분은 분자와 분모를 그들의 최대공약수로 나누는 것입니다.
- ② 분모가 다른 분수들의 분모를 같게 하는 것이 통분입니다.
- ③ 통분할 때는 두 분모의 공배수를 공통분모로 합니다.
- ④ 기약분수를 구하기 위해서는 분자와 분모를 그들의 최소공배수로 나누는 것이 편리 합니다.
- ⑤ 기약분수는 분자끼리의 최소공배수를 각각 분자분모에 곱하는 것입니다.

25.  $\frac{5}{6}$  보다 크고  $\frac{6}{7}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 126인 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{105}{126}$

②  $\frac{106}{126}$

③  $\frac{107}{126}$

④  $\frac{108}{126}$

⑤  $\frac{109}{126}$

26. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때,  
공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $\left( \frac{2}{3}, \frac{1}{4} \right)$

②  $\left( \frac{1}{2}, \frac{1}{6} \right)$

③  $\left( \frac{5}{8}, \frac{1}{6} \right)$

④  $\left( \frac{3}{7}, \frac{2}{9} \right)$

⑤  $\left( \frac{5}{9}, \frac{7}{12} \right)$

27. 분수를 큰 것부터 순서대로 나타낸 것은 어느것입니까?

$$\left( \frac{3}{7}, \frac{2}{9}, \frac{2}{3} \right)$$

①  $\frac{2}{3}, \frac{3}{7}, \frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{9}, \frac{2}{3}, \frac{3}{7}$

②  $\frac{2}{3}, \frac{2}{9}, \frac{3}{7}$

⑤  $\frac{3}{7}, \frac{2}{3}, \frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{9}, \frac{3}{7}, \frac{2}{3}$

28. 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{4}{10}$

③  $\frac{6}{15}$

④  $\frac{8}{20}$

⑤  $\frac{5}{25}$

29. 진희는 수영을 어제는  $1\frac{5}{8}$  시간, 오늘은  $1\frac{7}{12}$  시간 동안 하였습니다.  
어제와 오늘 중에서 수영을 더 오래 한 날은 어제와 오늘 중 언제입니까?



답:

---

30. 소수를 분수로 옳게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.02 = \frac{6}{125}$

②  $0.3 = \frac{16}{50}$

③  $0.23 = \frac{11}{20}$

④  $0.18 = \frac{9}{50}$

⑤  $0.45 = \frac{1}{8}$

31. 다음 수 중에서  $\frac{3}{5}$  보다 작은 수는 어느 것입니까?

① 0.61

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{6}{10}$

④  $\frac{18}{25}$

⑤  $\frac{55}{100}$

32. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5}$

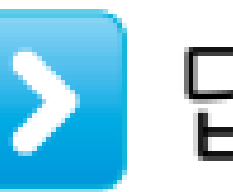
④  $3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6}$

②  $4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7}$

⑤  $2\frac{1}{8} + 5\frac{1}{2}$

③  $1\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4}$

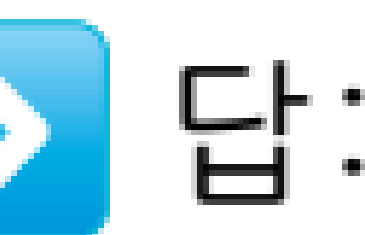
33. 노란 구슬이 30 개 있습니다. 노란 구슬은 빨간 구슬보다 13 개 더 많고, 파란 구슬은 빨간 구슬보다 8 개 더 적습니다. 파란 구슬은 몇 개 있습니까?



답:

개

34. 한 묶음에 14 장인 색종이 3 묶음을 한 모둠에 7 명씩 2 모둠에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 장씩 나누어 주어야 합니까?

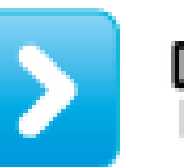


단:

장

35. 다음을 계산하시오.

$$75 - 4 \times \{(106 - 7 \times 4) \div (65 - 59)\}$$



답:

36. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하시오.

$$16 - 6 + 8 \div 2$$

①  $16 - (6 + 8) \div 2$

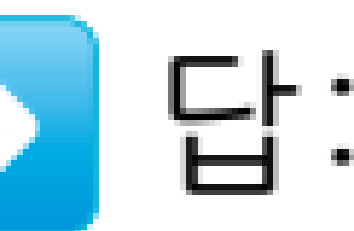
②  $16 - 6 + (8 \div 2)$

③  $(16 - 6) + 8 \div 2$

④  $16 - (6 + 8 \div 2)$

⑤  $(16 - 6 + 8) \div 2$

37. 지은이는 7개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장  
7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?



답:

원

38. 등식이 성립하도록 ( )를 채워야 할 부분은 어디입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

①  $3 \times 10$

②  $7 - 8$

③  $8 \div 2$

④  $10 + 7 - 8$

⑤  $10 + 7$

39. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

(39, )



답:

---

#### 40. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

- Ⓐ 3과 4의 배수입니다.
- Ⓑ 5와 6의 배수입니다.
- Ⓒ 100과 150사이의 수입니다.



답:

---

41. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 9의 배수와 가장 큰 6의 배수의 차를 구하시오.



답:

42. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)



답:

개

43. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로  
심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때,  
이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m
- ② 200m
- ③ 240m
- ④ 280m
- ⑤ 300m

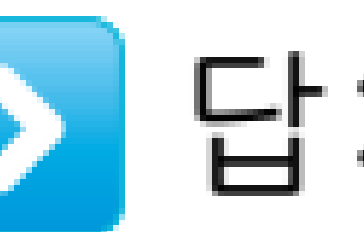
44. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리 동전이 모두 13개 들어 있다. 주머니 속의 돈이 모두 830원이라면 100원짜리 동전은 몇 개 있는가?



답:

개

45. 11, 15, 19, 23, 27, 31, ... 과 같이 수가 나열되어 있습니다. 규칙을 찾아서 60째 번 수를 구하시오.



답:

---

46.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$

47. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$  L 있었는데 0.75 L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$  L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

①  $\frac{1}{4}$  L

②  $\frac{1}{3}$  L

③  $\frac{1}{2}$  L

④  $\frac{2}{3}$  L

⑤  $\frac{3}{4}$  L

48. 연필 64자루, 지우개 33개, 공책 53권을 가능한 많은 사람들에게 똑같이 나누어주었더니, 연필은 4자루가 남고, 지우개는 3개가 부족하며, 공책은 5권이 남았습니다. 나누어 준 사람은 모두 몇 명입니까?



답:

명

49.

$\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수 중에서 분모에서 5를 빼면  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같아  
지는 분수는 어느 것 입니까?

①  $\frac{15}{27}$

②  $\frac{20}{36}$

③  $\frac{25}{45}$

④  $\frac{25}{40}$

⑤  $\frac{30}{48}$

50.  $\frac{7}{12}$  과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 6을 더하고 기약 분수로 나타내면  $\frac{2}{3}$  가 되는 분수를 구하시오.



답:

---