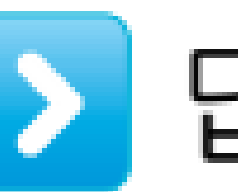


1. 공책 45권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?



답:

명

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad 72 \div 6 \times 3$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 36 \times 3 \div 4$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 243 \div (3 \times 9)$$

① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}$

③ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

④ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$

3. 두 식을 계산하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

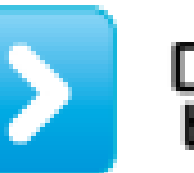
$$256 - (117 + 64) \quad ○ \quad 25 + (543 - 420)$$



답:

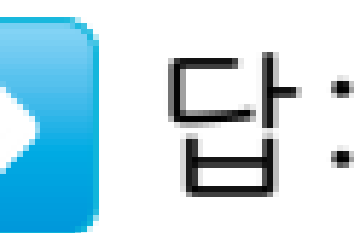
4. 다음 대응표에서 □가 10일 때, □는 얼마입니까?

□	2	3	5	6	8
△	24	36	60	72	96



답:

5. 어떤 두 수의 최대공약수는 24입니다. 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니다?



답:

개

6. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4

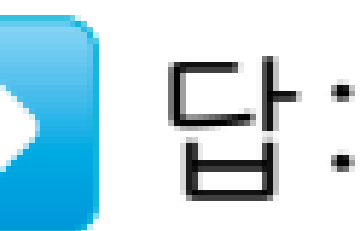
② 5

③ 8

④ 10

⑤ 20

7. 빨간 풍선이 50 개, 노란 풍선이 26 개, 파란 풍선이 노란 풍선보다 8 개 더 있습니다. 빨간 풍선은 파란 풍선보다 몇 개 더 많습니까?



답:

개

8.

두 식 ①과 ④의 차를 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 15 \div 10$$

$$\textcircled{4} \quad 180 \div (4 \times 9)$$



답:

9. 150보다 크고 180보다 작은 수 중에서 13의 배수를 모두 쓰시오.



답:



답:

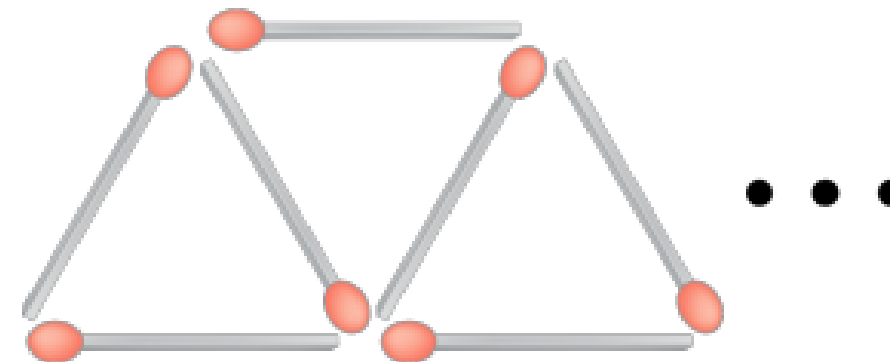
10. 공사장에 곤케 난 도로에 시작점을 같이 하여 빨간 깃발은 12m 간격으로, 노란 깃발은 8m 간격으로 꽂았습니다. 두색의 깃발이 처음으로 같이 꽂히는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?



답:

m

11. 다음과 같이 성냥개비로 삼각형을 만들었습니다. 삼각형을 8 개 만드는데 성냥개비는 몇 개 필요합니까?



답:

개

12. 도로 한 쪽에 6m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 여기에 9m 간격마다 가로등을 세우려고 합니다. 나무를 심은 곳과 가로등을 세운 곳이 겹칠 때에는 가로등만 세우기로 했습니다. 이 도로가 252m라면 나무는 모두 몇 그루 필요합니까? (단, 도로의 양 끝은 가로등을 세웁니다.)



답:

그루

13. 다음 등식이 성립하기 위해 ()가 필요한 곳은 어느 것입니까?

$$50 - 3 \times 6 + 87 \div 3 = 311$$

① $50 - 3$

② 3×6

③ $6 + 87$

④ $87 \div 3$

⑤ $3 \times 6 + 87$

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

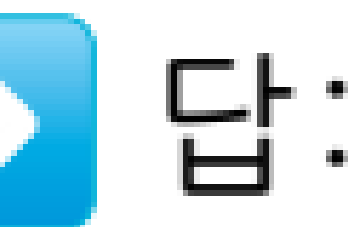
코끼리(마리)	2	3	4	5	6	...
코끼리 다리 수(개)	8	12	16	20	24	...



답:

마리

15. 명윤이의 나이는 어머니의 연세보다 26살이 적습니다. 올해 어머니의 연세가 35세이면, 명윤이의 나이는 몇 살입니까?



답:

살

16. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$78 - 24 \times 2 + 8$$

① $2 + 8$

② $78 - 24$

③ $24 + 8$

④ 24×2

⑤ $24 \times 2 + 8$

17. 다음 중 () 가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

㉠ $9 + (12 \times 4)$

㉡ $(8 + 3) \times 7$

㉢ $(35 \times 4) \div 7$

㉣ $56 \div (20 - 13)$

㉤ $34 - (28 \div 4)$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

18. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16
- ② 14
- ③ 32
- ④ 25
- ⑤ 24

19. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가
될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2

② 5

③ 6

④ 9

⑤ 24

20. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

② 6312

③ 5437

④ 12564

⑤ 958

21. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

- ① 2×3
- ② $2 \times 3 \times 7$
- ③ $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- ④ $2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$
- ⑤ $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

22. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 2385

② 6678

③ 5004

④ 9181

⑤ 50688

23. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

③ $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

⑤ $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

24. 어떤 수를 6으로 나누어도 1이 남고, 16으로 나누어도 1이 남습니다.
어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답: