

1. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}126 - 49 + 68 &= \boxed{} + 68 \\&= \boxed{}\end{aligned}$$

 답: _____

 답: _____

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. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $15 \times (28 \div 7)$

② $27 \div 9 \times 15$

③ $96 \div (8 \times 2)$

④ $12 \times 8 \div 4$

⑤ $15 \times (12 \div 2)$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$136 - (48 + 37)$$

① $136 - 48$

② $136 - 37$

③ $136 + 37$

④ $48 + 37$

⑤ $136 + 48$

5. 다음 두 식의 결과를 (같다, 다르다) 중 고르시오.

ㄱ) $81 \div 3 \times 9$

ㄴ) $81 \div (3 \times 9)$



답:

6. 종민이네 반은 남학생이 25 명, 여학생이 17 명입니다. 이 중에서 안경을 쓴 학생이 14 명이라면, 안경을 쓰지 않은 학생은 몇 명입니까?



답:

명

7. 다음을 계산하시오.

$$99 + 35 \div 7 - 8$$



답:

8. 무게가 같은 과자 6 봉지를 상자에 넣어 저울에 무게를 재어 보니
1300g 이었습니다. 여기에 똑같은 과자 4 봉지를 더 올려 놓고 무게를
재었더니 1800g 이 되었습니다.
과자 한 봉지의 무게는 몇 g 인지 구하시오.



답:

_____ g

9. 다음 중 ()를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

① $(24 \div 6) - 2$

② $(31 - 6) \div 5$

③ $(44 - 4) \div 4$

④ $22 - (12 - 3)$

⑤ $21 - (99 - 88)$

10. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \text{ } ○ \text{ } 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① -

② +

③ ÷

④ ×

⑤ 없음

11. 다음 등식이 성립하려면 ○안에 $+, -, \times, \div$ 중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

$$9 - 2 \times 3 \div 6 \text{ } \bigcirc \text{ } 2 = 10$$

- ① +
- ② -
- ③ \times
- ④ \div
- ⑤ 어떤 기호가 들어가도 등식이 성립합니다.

12. 다음에서 규칙을 찾아 $888 \div 37$ 의 값을 구하시오.

$$111 \div 37 = 3$$

$$222 \div 37 = \boxed{}$$

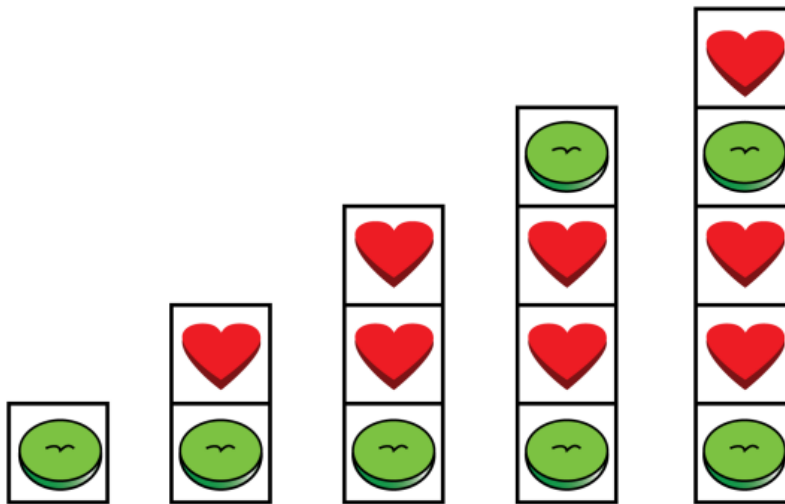
$$333 \div 37 = \boxed{}$$

$$444 \div 37 = \boxed{}$$



답:

13. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8층
- ② 9층
- ③ 10층
- ④ 11층
- ⑤ 12층

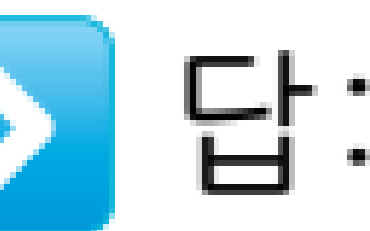
14. 다음을 계산하시오.

$$14 \times 3 + 52 \div \{7 - (15 - 12)\}$$



답:

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



답:

원