

1.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$104 - 55 + 16 = \square + 16 = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$\textcircled{\text{㉠}} 236 \times 4 \div 8$$

$$\textcircled{\text{㉡}} 945 \div (3 \times 3)$$

$$\textcircled{\text{㉢}} 312 \div 3 \times 7$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음을 계산하시오.

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



답: \_\_\_\_\_

4. 3학년 12명은 6명씩 모둠을 만들고, 4학년 9명은 3명씩 모둠을 만들었습니다. 만든 모둠은 모두 몇 모둠입니까?



답:

모둠

5. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $72 - (35 + 26)$

②  $75 + 46 - 69$

③  $51 - 49 + 36$

④  $51 - (16 + 16)$

⑤  $40 + (100 - 68)$

6. 다음을 계산하시오.

$$68 - (7 \times 6 - 6) \div 3$$



답: \_\_\_\_\_

7. 선정이네 반 학생 30 명이 책을 사기 위해 모두 같은 금액을 내서 3 권에 21600 원인 책 5 권을 샀더니 남는 돈이 없었습니다. 한 학생이 얼마씩 낸 것입니까?



답:

\_\_\_\_\_

원

8. 초콜릿이 한 줄에 40 개씩 7줄 있습니다. 초콜릿을 8명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있습니까?



답:

개

9. 다음을 계산하십시오.

$$40 + 6 \times 7 - 52$$



답: \_\_\_\_\_

10. 다음을 계산하십시오.

$$25 + 5 \times 2 - 4 \times (4 + 3)$$



답: \_\_\_\_\_

11. 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개, 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

원

12. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$174 \div 6 - \square \times 2 = 17$$



답: \_\_\_\_\_

13. 다음에서 규칙을 찾아  $11111 \times 11111$ 의 값을 구하시오.

$$11 \times 11 = 121$$

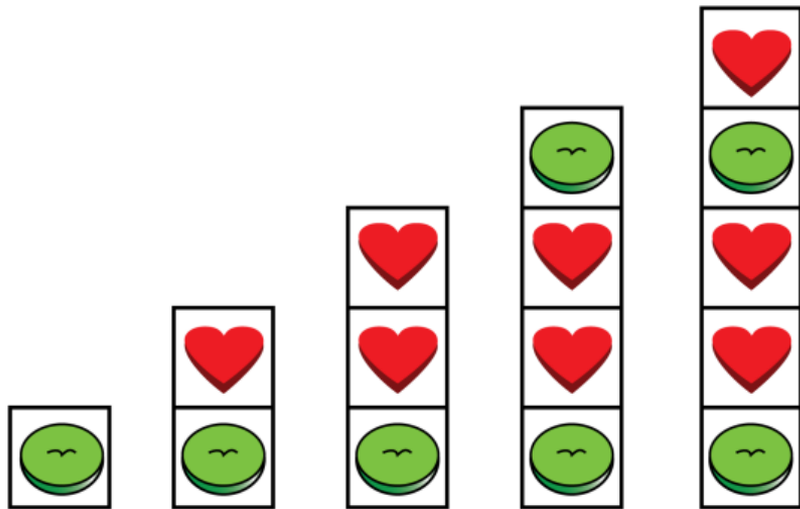
$$111 \times 111 = 12321$$

$$1111 \times 1111 = 1234321$$



답: \_\_\_\_\_

14. 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

15. 다음을 계산하십시오.

$$10 - \{2 + (21 - 18) \times 2\}$$



답: \_\_\_\_\_

16. 다음을 계산하시오.

$$\{125 - 6 \times (7 - 3) \div 3 - 36\} + (32 - 14) \div (2 \times 3)$$



답:

17. 하나는 생일에 친구 12명을 집에 초대하기로 했습니다. 생일잔치 준비를 위해 아이스크림 13개와 빵 13개를 사고 10000원을 낸 후 1030원을 거슬러 받았다면, 아이스크림 1개와 빵 1개의 값은 각각 얼마입니까? 답을 차례대로 쓰시오.

(단, 아이스크림 1개의 값은 빵 1개의 값보다 50원이 더 비쌉니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

18. 다음 등식이 맞도록  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times (7 + \square) \times 16 = 1536$$



답: \_\_\_\_\_

19. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 (       )를 채워야 하는 곳은 어디입니까?

$$12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$$

①  $6 \div 3$

②  $3 - 5$

③  $7 \times 6 \div 3$

④  $12 + 7$

⑤  $7 \times 6$

20. 등식이 성립하도록 ○안에 기호를 알맞게 써넣으시오.

$$7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 = 13$$

① + , × , ×

② - , × , -

③ ÷ , × , -

④ × , + , -

⑤ + , - , ÷