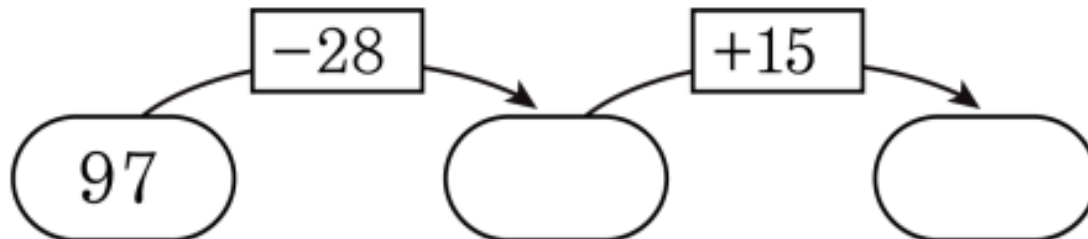


1. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

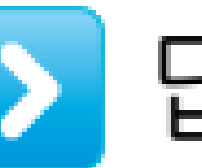


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$54 \times 3 \div 9 \times 8$$



답:

3. 다음을 계산하시오.

$$12 \div 4 \times 6$$



답:

---

4.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$70 \div (2 \times 7) = 70 \div \boxed{\phantom{00}}$$

(1)

$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

(2)



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

5.

안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$34 + 7 \times 12 - 5 = 34 + \boxed{\quad} - 5$$



①

②

$$= \boxed{\quad} - 5$$

$$= \boxed{\quad}$$



답:

6.

다음을 계산하시오.

$$42 \times 3 - 121 \div (7 + 4)$$



답:

7. 다음을 계산하시오.

$$85 - (3 \times 7 + 13) \div 2$$



답:

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$12 \times (7 - 3) \div 2 - 1$$

①  $12 \times 4$

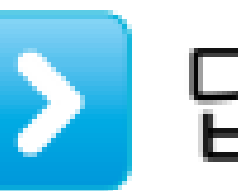
②  $7 - 3$

③  $4 \div 2$

④  $2 - 1$

⑤  $12 \times (7 - 3)$

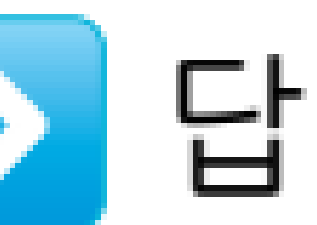
9. 한통에 굴이 24개씩 들어있는 상자가 5통 있습니다. 굴을 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한사람에게 몇 개의 굴이 주어질 때 똑같이 나누어 지겠습니까?



답:

개

10. 한 상자에 6 개씩 들어 있는 만두 15 상자를 한 명에게 5 개씩 나누어 준다면, 모두 몇 명에게 나누어 줄 수 있습니까?

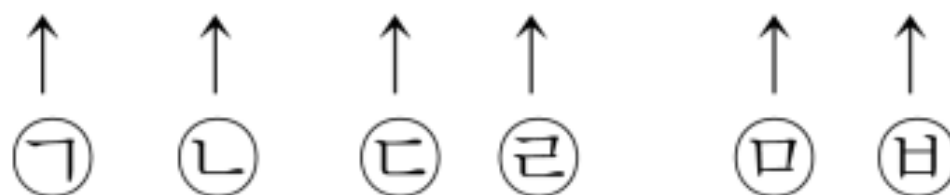


답:

명

11. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$



① ㄱ

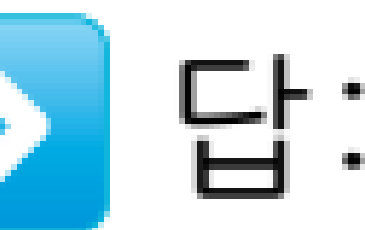
② ㄴ

③ ㄷ

④ ㄹ

⑤ ㅁ

12. 남학생 32 명은 4 명씩 조를 만들고, 여학생 24 명은 3 명씩 조를 만들었습니다. 만든 조는 모두 몇 조입니까?

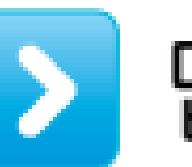


단:

조

13. 다음을 계산하시오.

$$17 \times 4 + (56 + 16) \div 8$$



답:

14. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $72 - (35 + 26)$

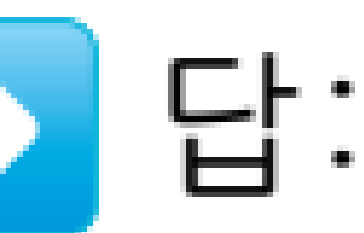
②  $75 + 46 - 69$

③  $51 - 49 + 36$

④  $51 - (16 + 16)$

⑤  $40 + (100 - 68)$

15. 문구점에서 830 원짜리 공책과 460 원짜리 연필 한 자루를 사고 1500 원을 냈습니다. 거스름돈을 얼마 받아야 합니까?



답:

원

16. 다음을 계산하시오.

$$216 - 9 \times 8 \div 2 - (8 + 7) \times 2$$



답:

17. (      )를 사용하여 다음 식을 계산하여 얻을 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?

$$15 + 5 \times 20 - 10$$



답:

---

18. 다음 등식이 성립하도록 괄호로 묶어야 하는 부분을 고르시오.

$$6 \times 24 - 12 \div 6 + 4 \times 7 = 40$$

①  $24 - 12$

②  $6 \times 24$

③  $12 \div 6$

④  $6 + 4$

⑤  $4 \times 7$

19.

안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. 다음 등식이 참이 되도록 ( )를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

$$56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$$

①  $56 \div 8 - (6 \div 2) = 14$

②  $(56 \div 8) - 6 \div 2 = 14$

③  $(56 \div 8 - 6) \div 2 = 14$

④  $56 \div (8 - 6) \div 2 = 14$

⑤  $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$