

1.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 27+42-55=14 \\ \hline \boxed{①} \\ \hline \boxed{②} \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2.

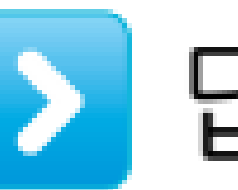
다음을 계산하시오.

$$570 + (890 - 720)$$



답:

3. 보경이의 예금통장에는 1500 원이 예금되어 있었는데 지난 달에는 3500 원 더 예금하였고, 이번 달에는 2100 원을 찾아 썼다고 합니다. 경희의 예금통장에 남아 있는 돈은 얼마입니까?



답:

원

4. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$36 \div 12 \times 20 = ( ) \times 20 = ( )$$



답: \_\_\_\_\_

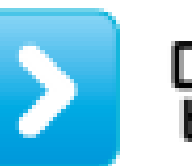


답: \_\_\_\_\_

5.

다음을 계산하시오.

$$96 \div (4 \times 4)$$



답:

6.

다음을 계산하시오.

$$45 \div (3 + 6) - 2$$



답:

7. 다음을 계산하시오.

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



답:

8. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$57 - 25 + 16 \quad ○ \quad 57 - (25 + 16)$$



답:

---

9.  안에 알맞은 수를 써넣으시오. (위에있는 , 왼쪽에 있는 부터 쓰시오.)

$$74 - 26 + 56 \div 2 = 74 - 26 + \boxed{\phantom{00}}$$

(2)                            (1)

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

(3)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

①  $50 - 3$

②  $3 \times 6$

③  $6 + 87$

④  $87 \div 3$

⑤  $3 \times 6 + 87$

11. 다음을 계산하시오.

$$715 + 324 - 681$$



답:

---

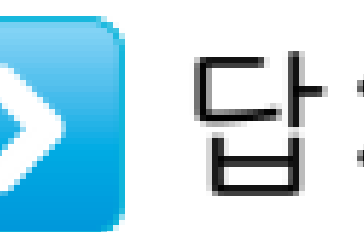
12. 나라네 반 학생수는 모두 37명입니다. 이들에게 각각 4권의 노트를 선물하고 하는데 노트 한 권의 가격은 110원입니다. 모두 얼마가 필요합니까?



답:

원

13. 어느 공장에서 한 사람이 하루에 그릇 17개를 생산한다고 합니다. 8명이 816개의 그릇을 생산하려면 며칠이 걸립니까?



답:

일

14. 다음을 계산하시오.

$$16 + 3 \times 9 - 7$$

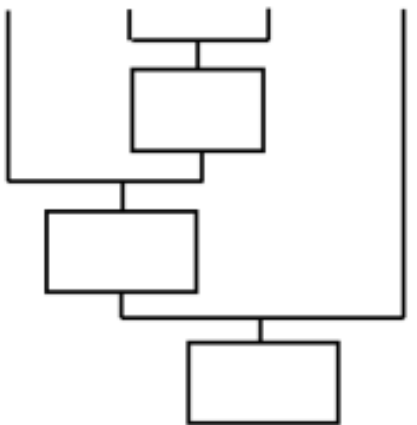


답:

---

15.  안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

$$48 + 5 \times 20 - 35 = \boxed{\quad}$$



답:

16. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

①  $55 - (28 - 9)$

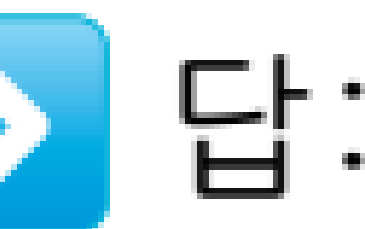
②  $(26 - 3) \times 8$

③  $(51 + 22) \times 6$

④  $90 - (34 - 1)$

⑤  $99 - (12 \div 3)$

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



단:

조

18. 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

19. 다음을 계산하시오.

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



답:

20. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

①  $85 - 6$

②  $7 + 35$

③  $35 \div 5$

④  $6 \times 7$

⑤  $85 - 6 \times 7$

21. 다음의 크기를 비교하여 ○안에 <, > 또는 =로 나타내시오.

$$430 - (240 + 126) \bigcirc 430 - 240 + 126$$



답:

---

22. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned}412 - \{3 \times (12 + 4) - 18\} \div 6 \\= 412 - (3 \times \boxed{\quad} - 18) \div 6 \\= 412 - (\boxed{\quad} - 18) \div 6 \\= 412 - \boxed{\quad} \div 6 \\= 412 - \boxed{\quad} \\= \boxed{\quad}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$

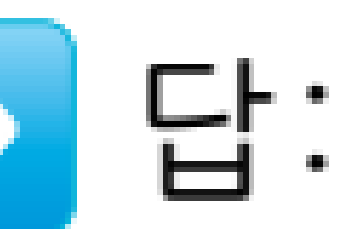
②  $48 \times 6 \div 2$

③  $6 \times 48 \div 2$

④  $48 \div (2 \times 6)$

⑤  $48 \times (6 \div 2)$

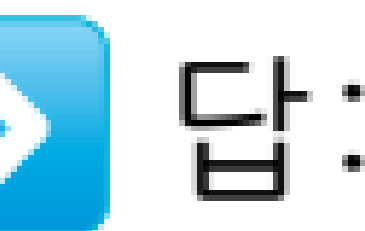
24. 한 묶음에 40 권인 공책이 6 묶음 있습니다. 15 명의 학생에게 똑같이 나누어 준다면, 한 학생이 몇 권씩 받겠습니까?



답:

권

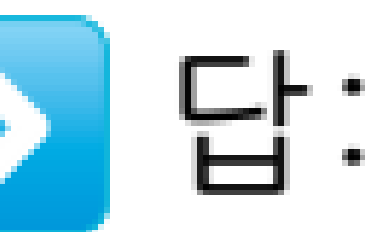
25. 한 줄에 12 명씩 8 줄로서 있던 학생들을 한 줄에 4 명씩 다시 세우면,  
모두 몇 줄이 되겠습니까?



단:

줄

26. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을  
냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

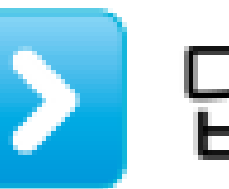
원

27. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

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

- ①  $(15 + 5) \times 20 - 10$
- ②  $15 + (5 \times 20) - 10$
- ③  $15 + 5 \times (20 - 10)$
- ④  $(15 + 5 \times 20) - 10$
- ⑤  $15 + (5 \times 20 - 10)$

28. 어떤 수를 9로 나눈 다음 47을 더해야 할 것을 잘못해서 9를 곱한 다음 47을 빼었더니 196이 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 답을 구하시오.



답:

---

29. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

①  $10 - 6 \times (2 - 7 + 1) = 2$

②  $10 - (6 \times 2 - 7) + 1 = 2$

③  $10 - 6 \times (2 - 7) + 1 = 2$

④  $10 - (6 \times 2) - 7 + 1 = 2$

⑤  $(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 2$

30. 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

①  $27 + 4 \times 5$

②  $38 - 7 \times 3 + 6$

③  $48 - 23 + 9 \times 3$

④  $56 + 2 \times 8 - 43$

⑤  $34 - 6 \times 5 + 2$

31. 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  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

32. 다음 등식이 맞도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

33. 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  $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$