

1. 다음을 계산하시오.

$$37 + 35 - 19$$



답:

---

2. 다음을 계산하시오.

$$36 \times 4 \div 18$$



답:

---

3. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1800 \div (20 \times 9) \times 2 = 1800 \div ( ) \times 2$$
$$= ( )$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 두 식을 계산하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

---

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

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

①  $50 - 3$

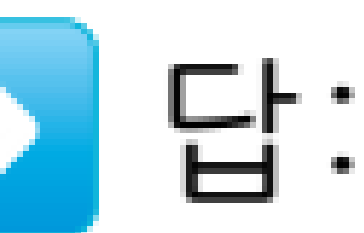
②  $3 \times 6$

③  $6 + 87$

④  $87 \div 3$

⑤  $3 \times 6 + 87$

6. 피자 한 판을 똑같이 8조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 2 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?



답:

개

7. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1
- ② 2
- ③ 5
- ④ 9
- ⑤ 18

8. 다음 중 ( ) 가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

①  $24 - (7 + 12)$

②  $43 - (24 + 9)$

③  $16 + (14 - 7)$

④  $60 - (24 - 7)$

⑤  $36 - (12 + 7) + 4$

9. 계산한 값이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합을 구하시오.

㉠  $22 - 14 + 26$

㉡  $41 - (9 + 14)$

㉢  $17 + 18 - 6$



답:

---

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

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

①  $2 + 8$

②  $78 - 24$

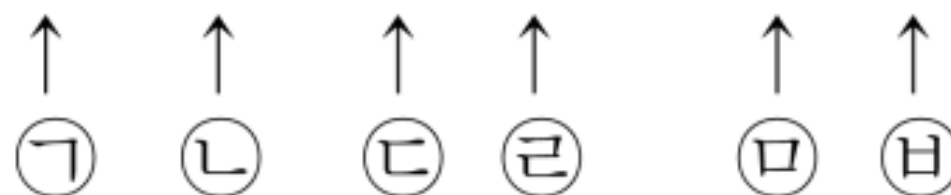
③  $24 + 8$

④  $24 \times 2$

⑤  $24 \times 2 + 8$

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. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

$$17 - 46 \times 14 \div 7 + 3$$

①  $17 - 46$

②  $46 \times 14$

③  $14 \div 7$

④  $7 + 3$

⑤  $46 \times 14 \div 7$

13. 계산 결과가 다른 것은 어느 것입니까?

①  $48 \div 2 \times 6$

②  $48 \times 6 \div 2$

③  $6 \times 48 \div 2$

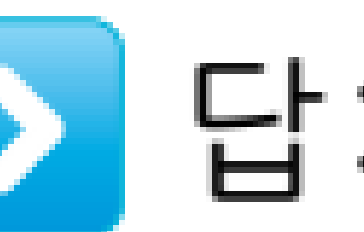
④  $48 \div (2 \times 6)$

⑤  $48 \times (6 \div 2)$

14. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10
- ② 12
- ③ 24
- ④ 25
- ⑤ 26

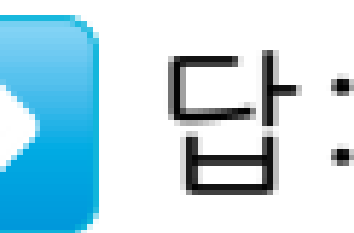
15. 연필 16 다스를 24 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?



답:

자루

16. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을  
냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?



답:

원

17. 다음을 계산하시오.

$$\{(343 \div 49) \times 21 - 101\} \times 4$$



답:

18. 서연이네 반 학생들은 모두 버스와 전철을 타고 코엑스 몰에 놀러갔습니다. 버스를 타고 온 학생수가 29명인데, 이수는 전철을 타고 도착한 학생수의 2배보다 5명이 많은 수입니다. 서연이네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?



답:

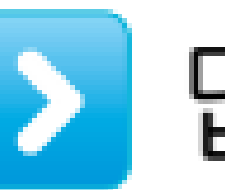
명

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

$$21 \times 13 = 273, 273 + 15 = 288, 288 \div 32 = 9$$

- ①  $\{(21 \times 13) + 15\} \div 32 = 9$
- ②  $\{(21 \times 13) + 15 \div 32\} = 9$
- ③  $\{21 \times (13 + 15) \div 32\} = 9$
- ④  $21 \times \{(13 + 15) \div 32\} = 9$
- ⑤  $21 \times \{13 + (15 \div 32)\} = 9$

20. 연필 8 자루와 한 개에 250 원 하는 지우개 7 개를 사고, 5000 원을  
내었더니 450 원을 거스름돈으로 받았습니다. 연필 한 자루의 값은  
얼마입니까?



답:

원