

1.

안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$68 - 29 + 15 = \boxed{\phantom{00}} + 15 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 계산하는 순서에 맞게 써넣으시오.

$$26 \times 7 \div 91 = \boxed{\quad}$$

```
graph TD; A[26 * 7] --- B[91]; B --- C[]
```



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$32 + (150 - 87) = 32 + \boxed{\phantom{00}}$$

(1)

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

(2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

①  $36 - 9$

②  $9 \times 3$

③  $3 + 48$

④  $48 \div 8$

⑤  $36 - 8$

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

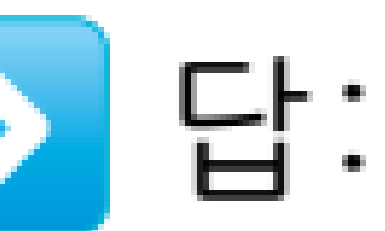
$$\begin{aligned}21 + (32 \div 4) \times 7 - 15 \\= (21 + 8 \times 7) - 15 \\= (21 + \boxed{\phantom{0}}) - 15 \\= \boxed{\phantom{0}} - 15 \\= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 학생 한 명이 종이학을 한 시간에 9 개씩 만들 수 있다고 합니다. 2 명이 종이학 144 개를 만들려면 몇 시간이 걸리겠습니까?



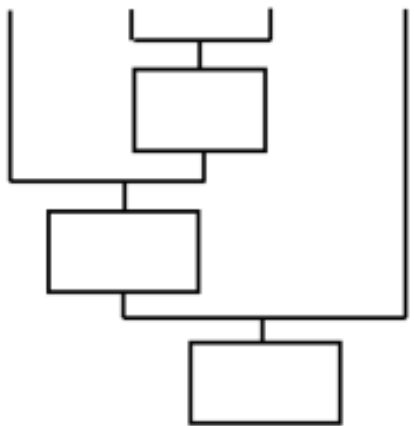
단:

시간

7.

안에 알맞은 수를 구한 후 그 수들을 모두 더하시오.

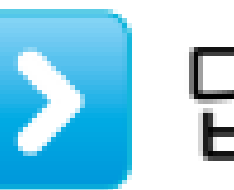
$$48 + 5 \times 20 - 35 = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

---

8. 색연필 한 자루는 300 원, 샤프심 2 개는 800 원, 볼펜 한 자루는 550 원입니다. 색연필 한 자루와 샤프심 한 개의 값을 합한 것은 볼펜 한 자루의 값보다 얼마나 더 비쌉니까?



답:

원

9.

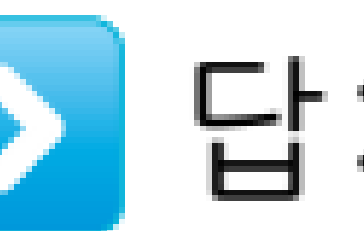
다음을 계산하시오.

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



답:

10. 버스에 승객이 15 명 타고 있다가 7 명이 내리고 다시 12 명이 탔습니다. 버스에는 모두 몇 명이 타고 있겠습니까?



답:

명

11. 다음을 계산하시오.

$$51 - 72 \div 8 + 9$$

① 53

② 49

③ 55

④ 51

⑤ 48

12. 현진이네 반 학생은 모두 32 명입니다. 점심 시간에 남학생 13 명, 여학생 11 명이 운동장에서 놀이를 하였고, 나머지 학생들은 교실에서 놀이를 하였다면 교실에서 놀이를 한 학생은 몇 명입니까?



답:

명

13. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $56 \div 8 + (6 \times 2)$

②  $(56 \div 8) + 6 \times 2$

③  $(56 \div 8 + 6) \times 2$

④  $56 \div (8 + 6) \times 2$

⑤  $56 \div (8 + 6 \times 2)$

14. 다음을 계산하시오.

$$265 - \{9 + (27 - 15) \div 4\} \times 16$$



답:

15. 효원이네 음식점에서는 하루에 달걀을 79개씩 사용한다고 합니다.  
한 판에 30개인 달걀 18판을 사서 6일 동안 사용하였습니다. 남은  
달걀을 똑같이 2일동안 사용하려면 하루에 몇 개씩 사용해야 합니까?



답:

개

16. 답이 될 수 있도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

①  $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$

②  $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$

③  $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$

④  $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$

⑤  $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

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

$$30 + 5 \times 9 \bigcirc 10 = 65$$

①  $+$

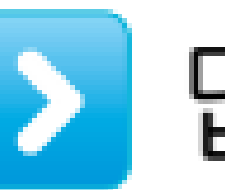
②  $-$

③  $\div$

④  $\times$

⑤ 없습니다.

18. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는  
준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니  
까?



답:

세

19. 답이 될 수 있도록 ( )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

20. 다음 등식이 성립하도록 ○안에  $+, -, \times, \div$ 를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$20 \bigcirc 5 \bigcirc (4 \bigcirc 2) \bigcirc 7 = 3$$

①  $+, +, -, \times$

②  $\times, +, -, \div$

③  $- , \times, \div, -$

④  $- , +, \div, -$

⑤  $- , +, +, -$