

1. 다음을 계산하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$400 + 200 \times 4 - 87$$

 답: \_\_\_\_\_

3.  안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

- ① 163      ② 165      ③ 160      ④ 157      ⑤ 168

5. 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  $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

6. 다음 나열된 수를 보고 규칙을 찾아서 50 째 번 수와 100 째 번 수의 차를 구하시오.

99, 101, 103, 105, 107, ⋯

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 사각형 그림은 직사각형입니다. 선분  $AB$ 과 선분  $BC$ 이  
평행하다고 할 때, 사각형  $ABCD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9.  안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\frac{\square}{\square} \times \square = \frac{\square}{\square}$$

- ①  $15\frac{3}{4}$       ②  $22\frac{2}{3}$       ③  $31\frac{1}{2}$       ④  $50\frac{2}{5}$       ⑤  $51\frac{1}{5}$

10. ⑦ 수도꼭지는 일정한 속도로 30초에  $18\frac{2}{3}$ L의 물이 나옵니다. 이 수도꼭지를 5분 동안 틀어 놓았을 때, 나온 물의 양은 몇 L입니까?

①  $46\frac{2}{3}$  L      ②  $93\frac{1}{3}$  L      ③ 280 L  
④  $186\frac{2}{3}$  L      ⑤ 560 L

**11.** 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5L                  ②  $8\frac{1}{3}$ L                  ③  $13\frac{1}{3}$ L  
④  $5\frac{5}{24}$ L              ⑤  $7\frac{1}{8}$ L

12. 다음 중 선대청도형도 되고, 점대청도형도 되는 것을 모두 고르시오.

<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> U	<input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> T
<input checked="" type="checkbox"/> H				

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷를 순서대로 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$(32 \bigcirc 2) \bigcirc 4 \bigcirc 2 \bigcirc 9 = 59$$

① +, ×, ÷, -      ② +, +, -, -      ③ +, ×, -, ÷

④ -, +, -, ×      ⑤ -, +, ÷, ×

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

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

①  $+, +, -, \times$       ②  $\times, +, -, \div$       ③  $-, \times, \div, -$

④  $-, +, \div, -$       ⑤  $-, +, +, -$

16. 배 74개, 사과 98개, 둘 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 파리에서는 3월 마지막 일요일부터 10월 마지막 일요일까지 실제 시각보다 1시간 더 빠르게 시간을 맞춰 놓는 썸머 타임제(Summer Time)를 실시합니다. 즉 4시는 5시가 됩니다. 서울이 5월 13일 오전 6시일 때 파리는 5월 12일 오후 11시라면, 파리가 12월 1일 오후 8시일 때 서울은 몇 월 며칠 몇 시입니까?

- ① 11월 30일 오전 2시
- ② 11월 30일 오전 4시
- ③ 12월 2일 오전 2시
- ④ 12월 2일 오전 4시
- ⑤ 12월 2일 오후 2시

18. 수가 다음과 같은 규칙으로 놓여 있습니다. 이 중에서  $\frac{1}{2}$  과 크기가 같은 분수를 찾으시오.

$$\frac{1}{50}, \frac{3}{48}, \frac{5}{46}, \frac{7}{44}, \dots, \frac{45}{6}, \frac{47}{4}, \frac{49}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음과 같이 20 개의 분수를 차례로 늘어놓았습니다. 이 분수들 중에서 기약분수들만의 합은 얼마입니까?

$$\frac{1}{8}, \frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \dots, \frac{18}{8}, \frac{19}{8}, \frac{20}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm입니다. ⑦의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 1 cm    ② 2 cm    ③ 3 cm

- ④ 4 cm    ⑤ 5 cm



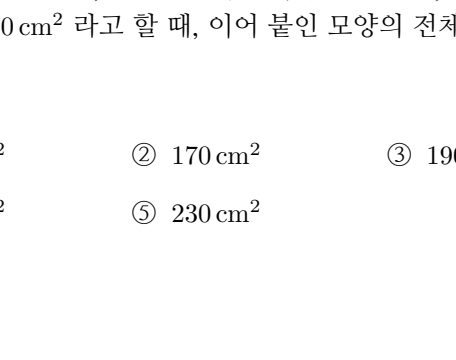
- 21.** 0, 4, 5, 6의 숫자 카드 4장이 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩 써서 세 자리 수를 만든 후, 그 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 500이 되었습니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게의  $\frac{5}{8}$  이고, 석주의 몸무게는 어머니의 몸무게의  $\frac{4}{5}$  입니다. 아버지의 몸무게가 76kg 이라고 할 때, 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는 얼마입니까?

- ①  $8\frac{1}{2}$  kg      ②  $9\frac{1}{2}$  kg      ③  $8\frac{2}{3}$  kg  
④  $9\frac{2}{3}$  kg      ⑤  $10\frac{1}{2}$  kg

23. 소영이는 가로가 24 cm이고, 세로가 10 cm인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분  $\text{나}\text{마}$ , 선분  $\text{마}\text{인}$ , 선분  $\text{인}\text{나}$ 의 길이가 모두 같고, 사각형  $\text{나}\text{인}\text{마}\text{나}$ 의 넓이가  $90\text{cm}^2$ 라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입니다?

- ①  $150\text{cm}^2$       ②  $170\text{cm}^2$       ③  $190\text{cm}^2$   
④  $210\text{cm}^2$       ⑤  $230\text{cm}^2$

24. 삼각형  $\triangle ABC$ 과  $\triangle ACD$ 은 이등변삼각형이고, 사각형  $ABCD$ 은 평행사변형입니다. 각  $\angle BDC$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $5.4 \times 3.9$	Ⓑ $3.49 \times 2.5$	Ⓒ $53.9 \times 6.8$
--------------------	---------------------	---------------------

Ⓓ $8.92 \times 2.38$	Ⓔ $4.26 \times 5.58$	Ⓕ $6.07 \times 4.53$
----------------------	----------------------	----------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_