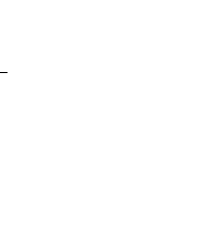


1. □ 안에 알맞은 수를 계산하는 순서에 맞게 써넣으시오.

$$26 \times 7 \div 91 = \square$$


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$196 \times (24 \div 6)$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $\frac{1}{3}$  과 크기가 같은 분수는 어느 입니까?

- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{2}{6}$       ③  $\frac{3}{6}$       ④  $\frac{2}{9}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{9} + \frac{5}{6} - \frac{2}{3}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 식이 성립하도록 (        )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ①  $53 - 12$       ②  $12 + 24$       ③  $24 - 7$   
④  $53 - 12 + 24$       ⑤  $12 + 24 - 7$

7. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가  
될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

8. 다음 분수를 기약분수로 나타낼 때, (1)과 (2)의 분모의 합을 구하시오.

$$(1) \frac{10}{15}$$

$$(2) \frac{9}{36}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 주어진 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{2}{9} \bigcirc \frac{11}{15}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{4}{7}$       ④  $\frac{29}{84}$       ⑤  $\frac{99}{156}$

11. 다음을 계산하시오.

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{3}$$

▶ 답:

\_\_\_\_\_

12. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

- ①  $1\frac{19}{24}$       ②  $2\frac{19}{24}$       ③  $3\frac{19}{24}$       ④  $3\frac{9}{24}$       ⑤  $2\frac{9}{24}$

13. 다음 식이 참이 되도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$161 - 426 \div 71 \times 9 = 107$$

- ①  $161 - 426 \div (71 \times 9) = 107$
- ②  $(161 - 426) \div 71 \times 9 = 107$
- ③  $\{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$
- ④  $161 - (426 \div 71) \times 9 = 107$
- ⑤  $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$

14. 36 과 60 의 공배수 중에서 500 과 가장 가까운 수와 1000 에 가장 가까운 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 연필 42 자루, 공책 105 권을 각각 똑같은 수로 나누어 주려고 합니다.  
가능한 가장 많은 사람들에게 나누어 주려고 할 때, 나누어 줄 연필의  
수를 ⑦, 공책의 수를 ⑧이라고 한다면 ⑦ – ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 준호는 1 월부터 용돈을 아껴 저축하기로 하였습니다. 저축한 돈은 매달 2 배로 늘어나서 4 월에는 36000 원이 되었다고 할 때, 준호가 1 월에 저축한 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

17. 크기가 같은 분수끼리 서로 이은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{4}{5}$  •      •  $\odot \frac{16}{24}$

(2)  $\frac{2}{3}$  •      •  $\cup \frac{24}{30}$

(3)  $\frac{12}{16}$  •      •  $\ominus \frac{3}{4}$

① (1) $\odot$  (2) $\cup$  (3) $\ominus$

② (1) $\odot$  (2) $\ominus$  (3) $\cup$

③ (1) $\cup$  (2) $\odot$  (3) $\ominus$

④ (1) $\cup$  (2) $\ominus$  (3) $\odot$

⑤ (1) $\ominus$  (2) $\cup$  (3) $\odot$

18. 다음 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

$$\boxed{\frac{20}{60}}$$

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 10      ⑤ 20

19. 분수의 차가 3 보다 큰 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{11}{24} - \frac{17}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{4}{9} - 2\frac{11}{12}$$

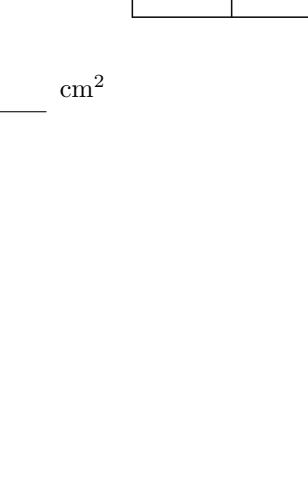
$$\textcircled{5} \quad 5\frac{5}{7} - 2\frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{13}{15} - 2\frac{23}{30}$$

20. 예진이의 몸무게는  $37\frac{1}{8}$  kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무  
개보다  $2\frac{3}{5}$  kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무개는 가영이의 몸무개보다  
 $3\frac{4}{15}$  kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무개는 몇 kg 입니까?

①  $36\frac{11}{24}$  kg      ②  $38\frac{19}{24}$  kg      ③  $39\frac{11}{24}$  kg  
④  $37\frac{19}{24}$  kg      ⑤  $42\frac{119}{120}$  kg

21. 다음 도형은 작은 정사각형 6개를 붙여서 만든 것입니다. 도형 전체의 둘레가 72cm이면, 작은 정사각형 한 개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



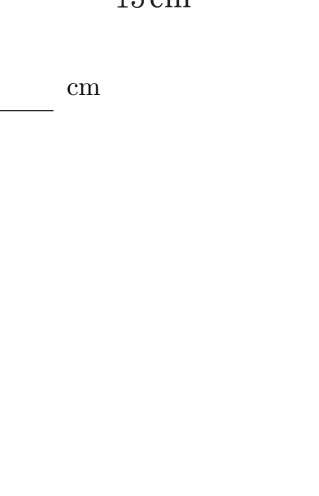
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림과 같이 직사각형 2개가 겹쳐져 있습니다. 전체의 넓이를 구하시오.



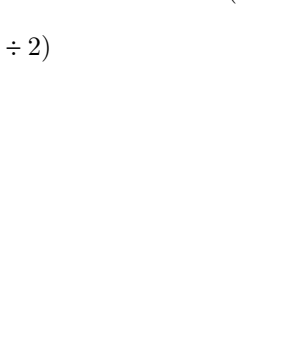
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 도형의 넓이가  $109\text{ cm}^2$  일 때, 가의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

24. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



- ①  $24 \times 16 \div 2$       ②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$   
③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$       ④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$   
⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

25. 마름모의 넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 마름모의 두 대각선의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm