1. 어떤 두 기약분수를 통분하였더니  $\left(\frac{91}{156},\,\frac{132}{156}\right)$  가 되었습니다. 두 기약분수를 구하시오.

① 
$$\left(\frac{7}{12}, \frac{13}{15}\right)$$
 ②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{13}\right)$  ③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{13}{15}\right)$  ④  $\left(\frac{7}{15}, \frac{11}{13}\right)$  ⑤  $\left(\frac{13}{15}, \frac{11}{13}\right)$ 

- 2.  $\frac{5}{6}$  와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.

3.	$\frac{18}{30}$ 과 크기가 같은 분수 중 분모가 $20$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.
	답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

**4.** 세수 4×⊙, 5×⊙, 6×⊙의 최소공배수가 300일 때 ⊙을 구하시오.(단, ⊙은 한 자리 수 입니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 분모와 분자의 합이 48 이고, 약분하면  $\frac{7}{9}$  이 되는 분수를 찾아 분모를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 분수의 분모에 2 를 더한 후 5 로 약분하였더니  $\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_

7. 톱니 수가 각각 36 개, 54 개, 24 개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ② 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 바퀴

8. 가로 6cm, 세로 8cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

- ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분

에 가장 가까운 수를 구하시오.

10.~~5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200

답: \_\_\_\_\_

11. 어떤 수로 31 과 83 을 나누면 나머지가 5 가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

12. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$ 

- ①  $16 (6+8) \div 2$ ③  $(16-6) + 8 \div 2$
- ②  $16-6+(8 \div 2)$
- $(16-6+8) \div 2$
- $4 16 (6 + 8 \div 2)$

13.	세 분수를 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $\frac{48}{72}$  을 약분하여 나타낼 수 있는 분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{24}{36}$  ②  $\frac{16}{24}$  ③  $\frac{12}{18}$  ④  $\frac{9}{12}$  ⑤  $\frac{2}{3}$ 

보다 12cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

15. 90cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막

**달**: \_\_\_\_\_ cm

16. 민경이는 사탕과 초콜릿을 합하여 32개 가지고 있습니다. 사탕이 초콜릿보다 6개 많다면, 사탕이 19개 일 때, 초콜릿은 몇 개입니까?

사탕수 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19

) 답: \_\_\_\_\_ 개

4자루 적게 가지려면 형은 몇 자루를 가지게 되는지 구하시오. 형의 연필수(자루) | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10

17. 연필 30자루를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 형이 동생보다

동생의 연필 수(자루)	15	16		
연필 수의 차(자루)	0			

답: \_\_\_\_ 자루

## **18.** 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

## **19.** 다음 설명 중 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?

- 63은 9의 배수이다.
   63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

20. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

21.	안에	알맞은	수를	써넣으	고시오.

 $\{(6 \times 9) - (8 \times \square)\} \times 19 = 418$ 

ひ답: \_\_\_\_\_

## 22. 다음을 계산하시오.

 $40 + 6 \times 7 - 52$ 

ひ답: \_\_\_\_\_

23. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 송이

**24.** 다음 중 ( )를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르시오.

① 12 + (7 - 5) ② 47 - (8 + 3) ③ (56 - 27) + 9④ 39 - (4 - 1) ⑤ (97 - 45) - 12

25. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\bigcirc \left(0.4 \bigcirc \frac{11}{25}\right)$$

$$\bigcirc \left(\frac{23}{50} \bigcirc 0.4\right)$$

① <, < ② <, = ③ <, > ④ >, = ⑤ >, <

**26.** 최소공배수를 이용하여  $\frac{5}{9}$  와  $\frac{7}{12}$  을 통분하려고 합니다. 두 분수의 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 36 ② 48 ③ 72 ④ 108 ⑤ 144

**27.**  $\frac{15}{45}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{30}{65}$  ②  $\frac{20}{54}$  ③  $\frac{3}{9}$  ④  $\frac{4}{6}$  ⑤  $\frac{1}{3}$ 

**28.** 다음 중 서로 크기가 같은 분수로 짝지어지지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

①  $\left(\frac{3}{5}, \frac{9}{15}\right)$  ②  $\left(\frac{7}{9}, \frac{35}{45}\right)$  ③  $\left(\frac{12}{36}, \frac{36}{108}\right)$  ④  $\left(\frac{5}{6}, \frac{35}{48}\right)$  ⑤  $\left(\frac{9}{11}, \frac{27}{33}\right)$ 

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

30. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

**31.** 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

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

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

- ① 50-3 ②  $3\times6$  ③ 6+87
- ④  $87 \div 3$  ⑤  $3 \times 6 + 87$

**33.** 식이 성립하도록 ( )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니 까?

53 - 12 + 24 - 7 = 10

- ① 53-12 ② 12+24 ③ 24-74 53 - 12 + 24 5 12 + 24 - 7

34. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

 $54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$ 

- ① 54 + 24 ②  $4 \times 8$  ③  $24 \div 16$
- $\textcircled{4} \ 24 \times 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 16 4$

**35.** 안에 -, +, x, ÷를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

58 4 8 = 26

**36.** 다음 등식이 성립하려면 ○안에  $+,-,x, \div$  중 어떤 기호가 들어가야 합니까?

 $9 - 2 \times 3 \div 6 \bigcirc 2 = 10$ 

2 -

- 3 x

**4** ÷ ⑤ 어떤 기호가 들어가도 등식이 성립합니다.

**37.** 등식이 맞도록 안에 +, -, $\times$ , $\div$ 를 알맞게 차례대로 찾아 쓴 것은 어느 것입니까?

① -,+ ② +,- ③  $\times,+$  ④ +,- ⑤  $\times,\div$ 

38.	등식이 맞도 어느 것입니		$[\uparrow \uparrow] +, -, \times, \div \frac{\pi}{4}$	를 알맞게 차려	대로 넣은 것	은		
	$(5   8) \times (7   4) = 39$							
	① +, -	② -, +	③ +, ×	④ ×, -	⑤ ×, +			