## 다음 중에서 계산 순서가 <u>잘못</u>된 것은 어느 것입니까? 1.



2. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나x다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.④ 가는 다의 약수입니다.
- ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

3. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

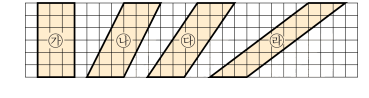
**④** 12564 **⑤** 958

① 213 ② 6312 ③ 5437

**4.** 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$  ②  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$  ③  $\frac{7}{8} + \frac{3}{5}$  ④  $\frac{4}{7} + \frac{3}{14}$  ⑤  $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$

## 5. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- ① ② ③ ©
- 2 U 4 e
- ⑤ 모두 같습니다.
- .

6.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $20 + 2 \times (6 - \square) - 5 = 21$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 준하의 몸무게는  $45\frac{3}{4}$  kg 이고, 현재의 몸무게는  $45\frac{7}{10}$  kg 입니다. 누가 더 무겁습니까?

답: \_\_\_\_

8. 네 번 접으면 크기가 같은 정사각형 5개가 생기는 직사각형 모양의 종이가 있다. 이 직사각형 종이의 둘레가 600cm일 때, 이 종이의 넓이는 몇 cm²인가?

**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

9. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

16 cm 12 cm

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

10. 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  $16-6+(8 \div 2)$
- $(16-6+8) \div 2$
- $4 16 (6 + 8 \div 2)$

- 11. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?
  - ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

12. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음 과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.

 $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$ ①  $\frac{\square}{21}$  ②  $\frac{\square}{22}$  ③  $\frac{\square}{23}$  ④  $\frac{\square}{24}$  ⑤  $\frac{\square}{25}$ 

13.  $\frac{3}{5}$  보다 크고  $\frac{8}{9}$  보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오. ①  $\frac{12}{13}$  ②  $\frac{12}{17}$  ③  $\frac{12}{18}$  ④  $\frac{12}{19}$  ⑤  $\frac{12}{23}$ 

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

 $15. \ \ 2$  천 년 전에 만들어진 것으로 보이는 금속 장식 막대가 유적지에서 발굴되었습니다. 함께 발견된 기록에 의하면 400 년마다 그 길이가 반으로 줄어들도록 만들었다고 합니다. 발견 당시 막대의 길이가 4cm 였다면, 2 천 년 전에는 몇 cm 였겠습니까?

**>** 답: \_\_\_\_ cm

16. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{77}$ ,  $\frac{2}{77}$ ,  $\frac{3}{77}$ , ...,  $\frac{74}{77}$ ,  $\frac{75}{77}$ ,  $\frac{76}{77}$ 

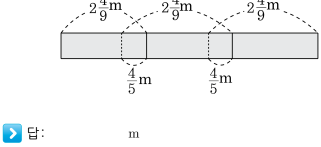
답: \_\_\_\_\_ 개

<b>17.</b>	다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1 이 되는 분수의 합을 구하시오.

 $\frac{2}{45}$ ,  $\frac{3}{45}$ ,  $\frac{4}{45}$ , ...,  $\frac{44}{45}$ 

답: \_\_\_\_\_

- 18. 다음 그림과 같이 길이가  $2\frac{4}{9}$  m 인 리본 3 개를  $\frac{4}{5}$  m 씩 겹치게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m 입니까?



19. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 각각 5 cm 씩 늘였더니 넓이가 160 cm² 더 넓어졌습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ cm

20. 작은 정사각형으로 만들어진 다음 그림에서 전체의 넓이는  $171 \, \mathrm{cm}^2$  입니다. 도형 전체의 둘레의 길이는 몇  $\mathrm{cm}$  입니까?

