

1. 다음 중에서 (        )를 생략하였을 때, 계산 결과가 다른 것을 모두 고르시오.

- ①  $48 + (27 - 19)$       ②  $21 - (8 + 4)$       ③  $16 + (5 + 24)$   
④  $32 - (16 - 7)$       ⑤  $(28 - 12) - 6$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

- ①  $16 \times 72$       ②  $16 \div 8$       ③  $72 \div 8$   
④  $16 \times 8$       ⑤  $72 \times 8$

3. ( ) 안에 들어갈 말을 차례대로 써 넣은 것으로 알맞은 것을 고르시오.

괄호가 없고 뒷셈, 빼셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 ( ), ( )을 먼저 계산한다.

① 곱셈, 나눗셈      ② 뒷셈, 빼셈      ③ 곱셈, 빼셈

④ 곱셈, 뒷셈      ⑤ 나눗셈, 빼셈

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$43 - 26 \div 2 + 13$$

- |                                 |                               |                              |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>26 \div 2</math></p> | <p>② <math>43 - 26</math></p> | <p>③ <math>2 + 13</math></p> |
| <p>④ <math>26 - 13</math></p>   | <p>⑤ <math>43 + 13</math></p> |                              |

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

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

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

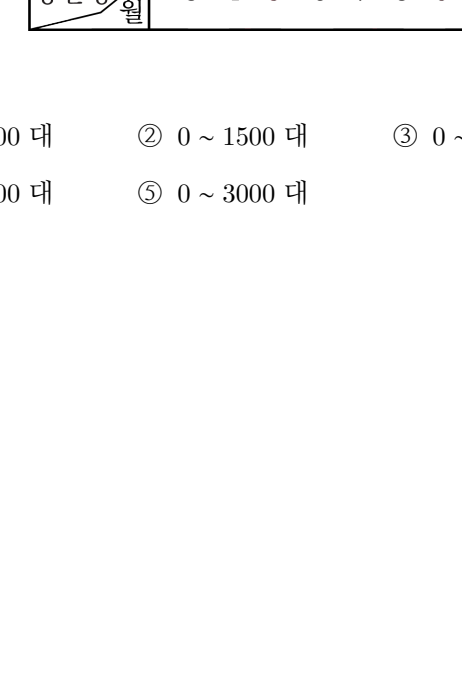
6. 다음은 슬기의 월별 줄넘기 기록을 조사한 표입니다. 표를 보고 꺼운선그래프를 그려려고 한다. 세로의 눈금이 기록을 나타낼 때, 꼭 필요한 눈금의 크기의 범위는 어느 것인지 고르시오.

월별 줄넘기 기록

월	4	5	6	7
기록(회)	142	193	189	177

- ① 0 ~ 142      ② 0 ~ 189      ③ 142 ~ 193  
④ 142 ~ 177      ⑤ 177 ~ 193

7. 다음 중 자전거 생산량의 변화를 뚜렷이 나타내기 위하여 물결선을 사용하기에 적당한 범위는 어느 것인지 고르시오.



- ① 0 ~ 1000 대      ② 0 ~ 1500 대      ③ 0 ~ 2000 대  
④ 0 ~ 2500 대      ⑤ 0 ~ 3000 대

8. 다음은 짹수와 홀수에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 2의 배수는 모두 짹수이다.
- ② 모든 짹수는 1을 약수로 가진다.
- ③ 2의 배수보다 1 큰 수는 항상 짹수이다.
- ④ 홀수는 2로 나누었을 때, 나머지가 1이 된다.
- ⑤ 어떤 수가 짹수인지, 홀수인지 알려면 일의 자리만으로 판단할 수 없다.

9. 다음 중 바르지 못한 것을 고르시오.

- ①  $(짝수) + (짝수) = (짝수)$       ②  $(짝수) + 2 = (홀수)$   
③  $(짝수) \times 2 = (짝수)$       ④  $(짝수) + (홀수) = (홀수)$   
⑤  $(홀수) + 1 = (짝수)$

10. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

11. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ①  $\frac{3}{15}$       ②  $\frac{6}{15}$       ③  $\frac{8}{15}$       ④  $\frac{9}{15}$       ⑤  $\frac{12}{15}$

12. 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 m 입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m

13. 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?

- ① 11 시 12 분
- ② 11 시 30 분
- ③ 11 시 45 분
- ④ 12 시
- ⑤ 12 시 30 분

14. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분      ② 2 시 35 분      ③ 3 시 5 분  
④ 3 시 45 분      ⑤ 4 시 25 분

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

보기
$\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}$

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

16. 기약분수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{1}{6}$       ③  $\frac{5}{7}$       ④  $\frac{6}{8}$       ⑤  $\frac{3}{10}$

17. 다음 분수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어는 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{16} = \frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{18}{45} = \frac{2}{5} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{15} = \frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{21}{27} = \frac{7}{9} & \textcircled{5} \quad \frac{15}{60} = \frac{3}{12} & \end{array}$$

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

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

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 10      ⑤ 20