

1. 다음 그래프는 교실과 복도의 온도를 시간이 지남에 따라 조사한 것을 그린 것입니다. 복도 온도가 가장 많이 올라간 때는 몇 시와 몇 시 사이인지 고르시오.



- ① 오전 7시와 오전 8시 사이
- ② 오전 8시와 오전 9시 사이
- ③ 오전 9시와 오전 10시 사이
- ④ 오전 10시와 오전 11시 사이
- ⑤ 오전 11시와 오후 12시 사이

2. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형
- ② 정사각형
- ③ 정오각형
- ④ 정육각형
- ⑤ 평행사변형

3. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- ① (6, 32)      ② (48, 14)      ③ (26, 52)  
④ (19, 95)      ⑤ (116, 21)

4. 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.

5. 다음 분수 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{3}{6} \quad \textcircled{2} \frac{4}{6} \quad \textcircled{3} \frac{4}{7} \quad \textcircled{4} \frac{4}{8} \quad \textcircled{5} \frac{6}{9}$$

6. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $72 - (35 + 26)$  | ② $75 + 46 - 69$   |
| ③ $51 - 49 + 36$    | ④ $51 - (16 + 16)$ |
| ⑤ $40 + (100 - 68)$ |                    |

7. 다음 중 (        )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.

- ①  $(24 \div 6) - 2$       ②  $(31 - 6) \div 5$       ③  $(44 - 4) \div 4$   
④  $22 - (12 - 3)$       ⑤  $21 - (99 - 88)$

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$$

- |                                  |                                       |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>85 - 6</math></p>     | <p>② <math>7 + 35</math></p>          | <p>③ <math>35 \div 5</math></p> |
| <p>④ <math>6 \times 7</math></p> | <p>⑤ <math>85 - 6 \times 7</math></p> |                                 |

9. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 45

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 ,  
최소공배수   
(2) (36, 30)의 최대공약수 ,  
최소공배수

① (1) 4, 240 (2) 18, 240      ② (1) 6, 180 (2) 18, 180

③ (1) 4, 240 (2) 6, 180      ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240

⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

11. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- |               |                |               |
|---------------|----------------|---------------|
| <p>① 2385</p> | <p>② 6678</p>  | <p>③ 5004</p> |
| <p>④ 9181</p> | <p>⑤ 50688</p> |               |

12. 크기가 같은 분수끼리 짹지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{12}{16}, \frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{5}{8}, \frac{25}{40} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{4}{9}, \frac{16}{27} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{20}{48}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{14}{42}, \frac{1}{3} \right) & \end{array}$$

13. 다음 중 분수의 성질이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 크기는 변하지 않습니다.
- ② 분수는 분모를 분자로 나누었을 때 생기는 몫의 크기와 같은 것입니다.
- ③ 분수의 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누면 기약분수가 됩니다.
- ④ 크기가 같은 분수는 수없이 많습니다.
- ⑤ 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수로 나누어도 크기는 변하지 않습니다.

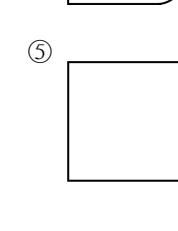
14. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( \frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left( \frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{7}{15}, \frac{5}{9} \right) & \end{array}$$

15. 다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $26 + 54 - 32 = 112$  | ② $40 - 19 + 27 = 48$   |
| ③ $29 + (72 - 45) = 52$ | ④ $61 - (24 + 18) = 55$ |
| ⑤ $72 - (13 + 16) = 38$ |                         |

16. 다음 중 다각형이 아닌 도형은 어느 것인지 구하시오.



17. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$       ②  $\frac{5}{17}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{11}{17}$       ⑤  $\frac{17}{19}$

18. 대각선을 그을 수 없는 것을 모두 고르시오.

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 원   | ② 육각형 | ③ 오각형 |
| ④ 사각형 | ⑤ 삼각형 |       |

19. 다음 도형에는 대각선을 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하시오.



- ① 6 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 13 개      ⑤ 15 개

20. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$ 입니다. 이 막대를 15 등분

한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



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

**21.** 다음 계산한 수가 가장 작은 것을 고르시오.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $27 + 4 \times 5$      | ② $38 - 7 \times 3 + 6$  |
| ③ $48 - 23 + 9 \times 3$ | ④ $56 + 2 \times 8 - 43$ |
| ⑤ $34 - 6 \times 5 + 2$  |                          |

22. 다음 등식이 성립하도록 알맞은 곳에 ( )를 넣으시오.

$$59 - 23 \div 4 + 2 \times 3 + 14 = 32$$

①  $59 - (23 \div 4) + 2 \times 3 + 14 = 32$

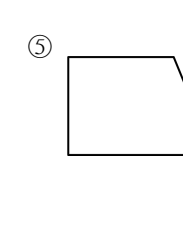
②  $(59 - 23 \div 4) + (2 \times 3) + 14 = 32$

③  $(59 - 23) \div 4 + (2 \times 3) + 14 = 32$

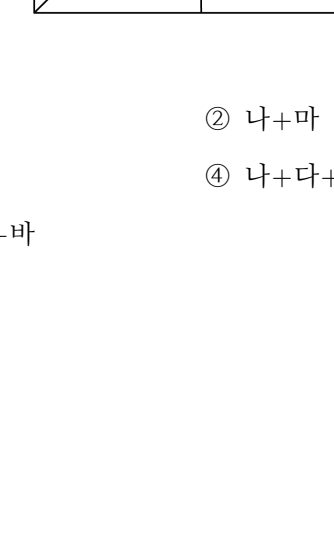
④  $59 - (23 \div 4 + 2 \times 3) + 14 = 32$

⑤  $(59 - 23) \div (4 + 2) \times 3 + 14 = 32$

23. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.



24. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아                  ② 나+마  
③ 가+나+마                  ④ 나+다+라+마  
⑤ 나+라+마+바

**25.** 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