

1. 21의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 21

2. 두 수의 최대공약수를 구하시오.

(60, 24)

 답: _____

3. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{48}{56} = \frac{24}{\square} = \frac{\square}{14} = \frac{6}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$\frac{20}{35}$	$\frac{15}{28}$	$\frac{42}{63}$	$\frac{13}{30}$	$\frac{23}{48}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

▶ 답: _____ 개

5. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

6. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① (홀수)+ (홀수) | ② (짝수)+ (짝수) |
| ③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) | ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수) |
| ⑤ (짝수)× (홀수)- (홀수) | |

7. 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> | |

8. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅁㅁ과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ ② 면 ㄱ ㅁㅇㄹ ③ 면 ㄴㅂㅅㄷ
④ 면 ㄹㄷㅅㅇ ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅁ

- A diagram of a rectangular prism. The front face has vertices labeled with square brackets: the top-left is '□' and the bottom-right is ']' (representing a right-angle bracket). The top face has vertices labeled with circles: the top-left is '□' and the top-right is '○'. The back face has vertices labeled with curly braces: the bottom-left is '{' and the bottom-right is '}'.



10. $\frac{4}{5}$ 와 $\frac{3}{8}$ 의 두 분모를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은

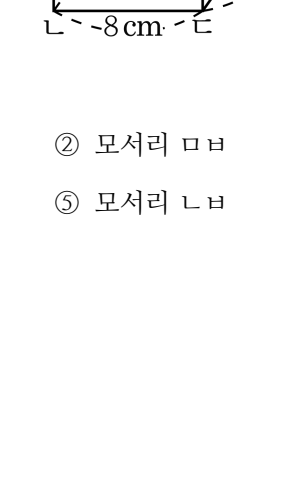
어느 것입니까?

- ① 40 ② 60 ③ 80 ④ 120 ⑤ 200

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

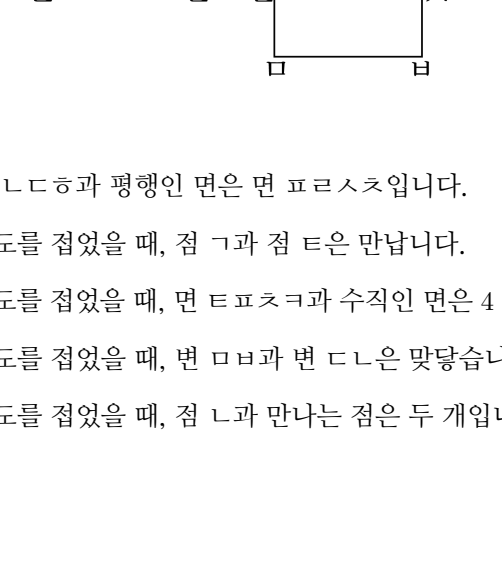
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}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

12. 다음 정육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점이 1개 있습니다. 이 꼭짓점은 어떤 세 모서리가 만나서 이루어진 것입니까?



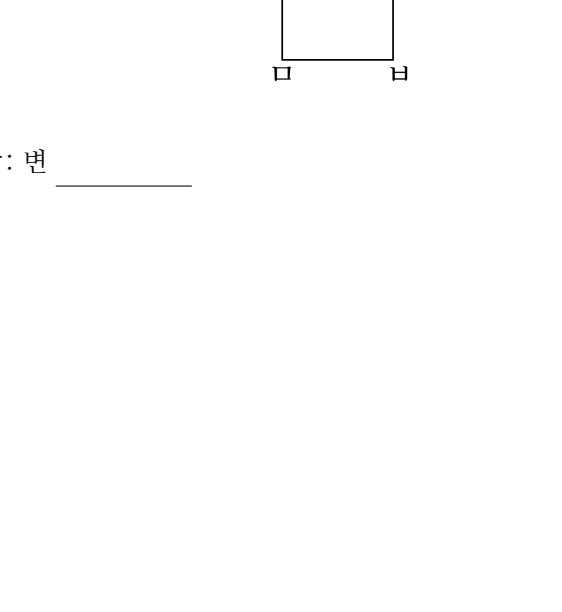
- ① 모서리 ㅁ ㅇ ② 모서리 ㅁ ㅂ ③ 모서리 ㅇ ㅅ
④ 모서리 ㅂ ㅅ ⑤ 모서리 ㄴ ㅂ

13. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



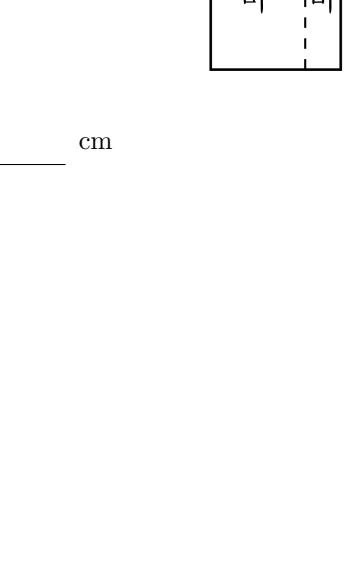
- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 모모모모입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 면 모모과 면 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

14. 다음 전개도를 접어서 정육면체를 만들 때, 변 $\square\text{B}$ 과 만나는 변은 어느 것입니까?



▶ 답: 변 _____

15. 다음 직육면체의 전개도에서 마 면을 아래쪽으로 오도록 하여 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

16. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 24인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

17. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답: _____

18. 어떤 두 수 $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 의 최대공약수는 6이고, 최소공배수는 60이다.
 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

19. 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200
에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

20. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땠습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가겠습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더 적게 가져가겠습니까?

- ① 3 상자 ② 4 상자 ③ 5 상자
④ 6 상자 ⑤ 7 상자