

1. 다음  안에 알맞은 수를 작은 순서대로 차례대로 써넣으시오.

, , , 은 6의 약수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$4 \text{를 } 10 \text{배 한 수} \rightarrow 4 \times 10 = \square$$

$$4 \text{를 } 100 \text{배 한 수} \rightarrow 4 \times 100 = \square$$

$$4 \text{를 } 1000 \text{배 한 수} \rightarrow 4 \times 1000 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터  
순서대로 쓰시오.)

28, 327, 4212, 5, 97, 420

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

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

5. 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.

6. 다음 두 수의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 구하시오.)

36, 90

▶ 답: \_\_\_\_\_

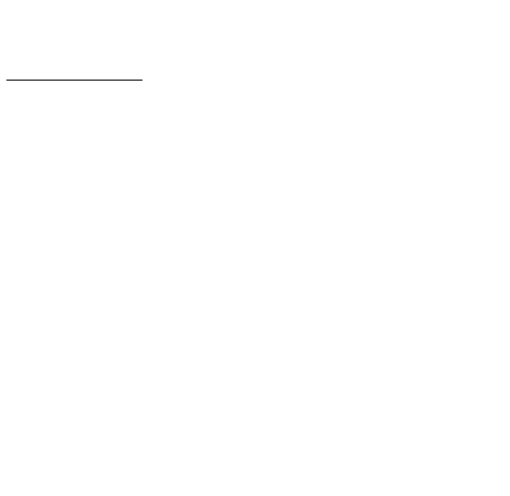
7. 어떤 수로 32를 나누면 나누어 떨어지고, 48을 나누어도 나누어 떨어진다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 6과 8의 최소공배수를 구하시오.

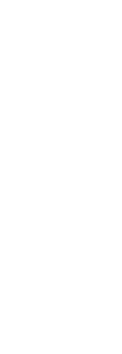
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. ①~④ 중 길이가 다른 모서리는 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



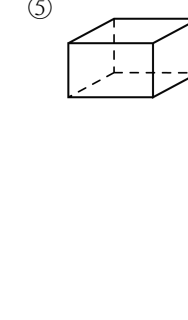
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 도형의 이름을 쓰시오.

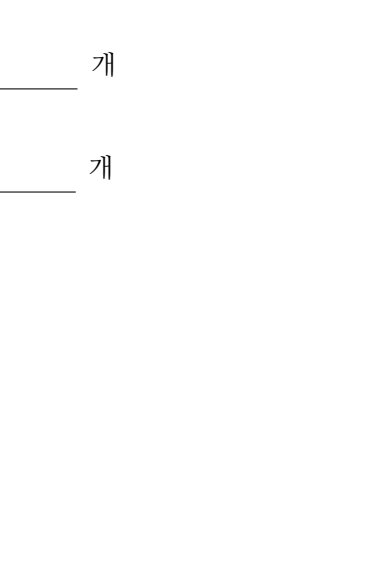


▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



13. 다음 직육면체에서 보이는 모서리와 보이지 않는 모서리는 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

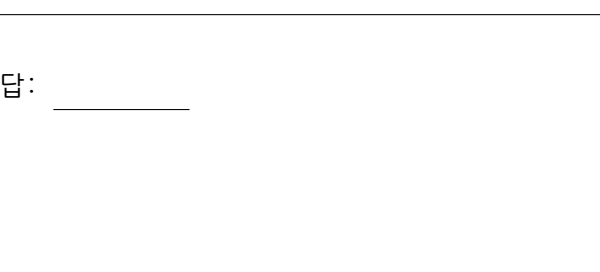
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄷㅅㅂ과 수직인 면이 아닌 것은 어떤 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ      ② 면 ㄷㅅㅇㄹ      ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ  
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ      ⑤ 면 ㄱㄹㅇㅁ

15. 다음 분수의 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =을 써넣으시오.



$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{5}{6}$
------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{20}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\frac{16}{32}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

18. 보기에서 설명하는 것이 무엇인지 쓰시오.

[보기]

어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로

약분한 분수입니다.

더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  안에 알맞은 수를 작은 것부터 써넣으시오.

$\left(\frac{2}{9}, \frac{5}{12}\right)$ 에서 두 분수를 통분하려면 두 분모 9, 12의 공배수  
, , , …로 공통분모를 정합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음을 보고,  $\frac{3}{4}$  과  $\frac{1}{3}$  을 통분하시오.

$$\left( \frac{3}{4}, \frac{1}{3} \right) = \left( \frac{\square}{12}, \frac{\square}{12} \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

$$\textcircled{1} \left( \frac{5}{6}, \frac{7}{9} \right) \rightarrow \left( \frac{45}{54}, \frac{42}{54} \right)$$

$$\textcircled{2} \left( \frac{7}{12}, \frac{11}{16} \right) \rightarrow \left( \frac{28}{48}, \frac{33}{48} \right)$$

$$\textcircled{3} \left( 1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15} \right) \rightarrow \left( 1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15} \right)$$

$$\textcircled{4} \left( 2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21} \right) \rightarrow \left( 2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42} \right)$$

$$\textcircled{5} \left( \frac{7}{25}, \frac{2}{3} \right) \rightarrow \left( \frac{21}{75}, \frac{50}{75} \right)$$

22. 두 분수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써서 나타내시오.

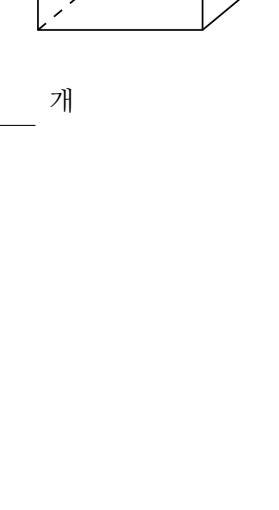
$$\frac{3}{4} \bigcirc \frac{3}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중에서 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

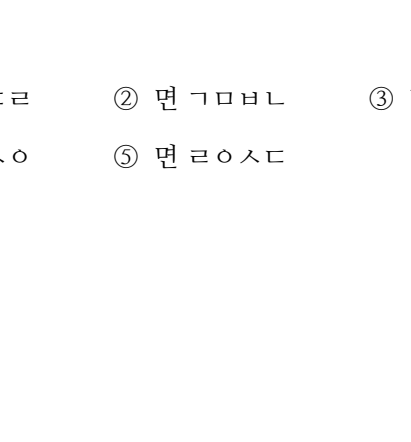
- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{6}{10}$       ③  $\frac{9}{15}$       ④  $\frac{10}{20}$       ⑤  $\frac{15}{25}$

24. 다음 도형은 직육면체입니다. 모서리의 개수와 꼭짓점의 개수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



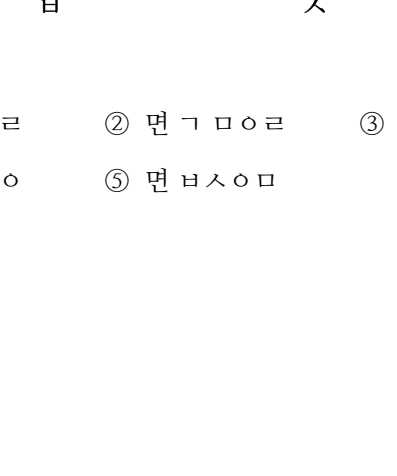
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 다음 직육면체를 보고, 면 ㄷㅅㅂㄴ과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ      ② 면 ㄱㅁㅂㄴ      ③ 면 ㄹㅇㅁㄱ  
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ      ⑤ 면 ㄹㅇㅅㄷ

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

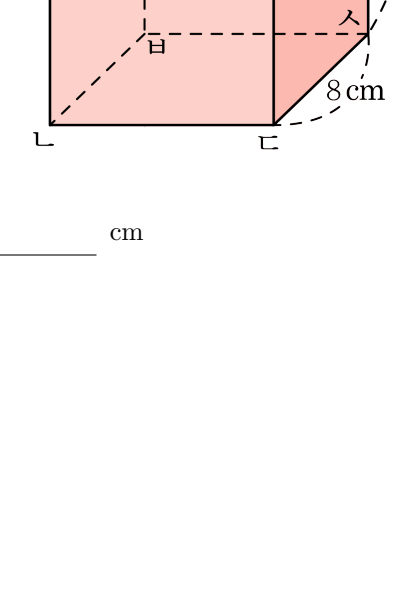


- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ      ② 면 ㄱ ㅁ ㅇ ㄹ      ③ 면 ㄴ ㅂ ㅅ ㄷ  
④ 면 ㄹ ㄷ ㅅ ㅇ      ⑤ 면 ㅂ ㅅ ㅇ ㅁ

27. 한 모서리의 길이가 16cm 인 정육면체의 모든 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?

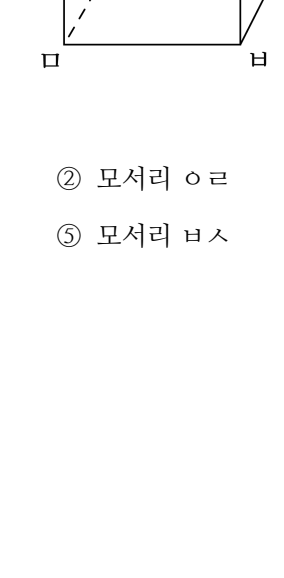
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

28. 다음 정육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?



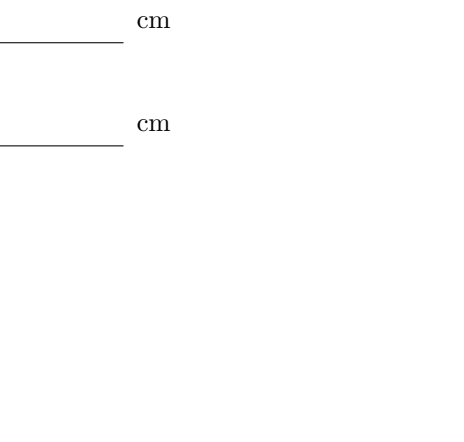
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

29. 다음 직육면체에서 모서리  $\sqcap\sqcup$ 과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅁ      ② 모서리 օㄹ      ③ 모서리 ㅁօ  
④ 모서리 ㄱㄹ      ⑤ 모서리 ㅂㅅ

30. 다음은 직육면체의 전개도입니다.  안에 알맞은 수를  
위에서부터 차례로 써넣으시오.

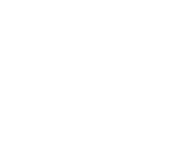
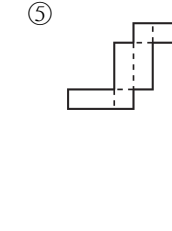


▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

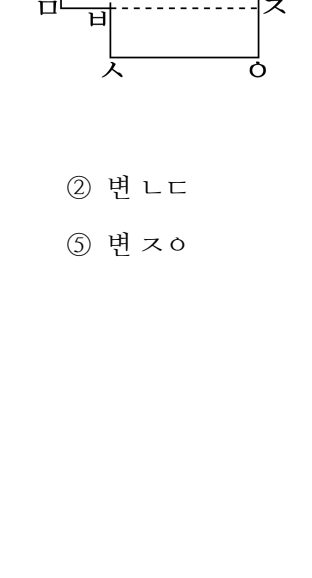
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

31. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

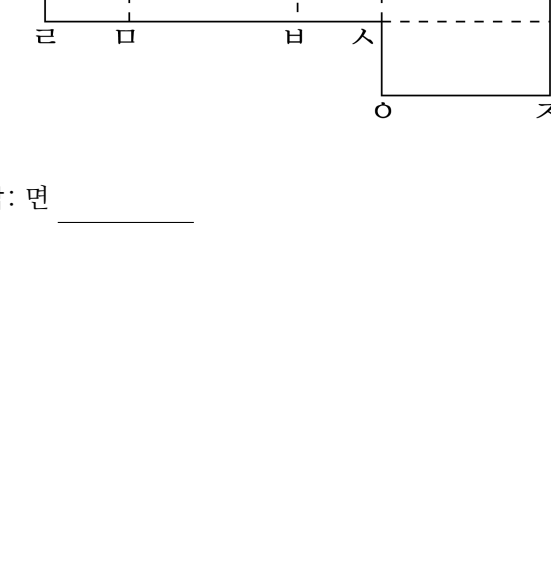


32. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ㄱㄴ과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



- ① 변 ㅍㅌ  
② 변 ㄴㄷ  
③ 변 ㄱㅎ  
④ 변 ㄹㅁ  
⑤ 변 ㅅㅇ

33. 다음 전개도를 접었을 때 면 ㄷㄹㅁㄴ과 평행인 면은 어느 면입니까?



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

34.  $\frac{10}{28}$  을 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 16      ③ 24      ④ 40      ⑤ 48

36. 1 보다 큰 어떤 수로 72 와 56 을 나누었더니 모두 나누어 떨어졌다고 합니다. 어떤 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 벼드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

- ① 6 군데
- ② 7 군데
- ③ 8 군데
- ④ 9 군데
- ⑤ 10 군데

38. 어떤 수를 15 과 18로 나눌 때 나머지가 항상 5가 되는 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 14과 70의 공배수 중에서 500에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 가★나는 가와 나의 최소공배수를, 가○나는 가와 나의 최대공약수를  
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$20 \star(36 \circ 54)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 숫자 카드 3 4 5 6 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3의 배수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

- ① 111100
- ② 123456
- ③ 215476
- ④ 235678
- ⑤ 234568

43. 어떤 수로 75를 나누면 3이 남고, 59를 나누면 5가 남는다고 합니다.  
어떤 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 146을 어떤 수로 나누면 나머지가 2이고, 87을 어떤 수로 나누면 나머지가 3입니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수와 가장 큰 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 톱니 수가 75 개인 ⑦ 톱니바퀴와 30 개인 ⑧ 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시 만나려면, ⑨, ⑩ 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 46.** 승찬이는 양로원에 보내기 위해 라면 24 상자, 웃 40 별, 양말 32 켤레를 각 꾸러미에 똑같이 넣어 선물꾸러미를 될 수 있는 대로 많이 만들려고 합니다. 선물꾸러미를 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

47. 큰 분수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{R}} \frac{3}{5}$	$\textcircled{\text{L}} \frac{4}{7}$	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{10}$
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

49.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63 인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

- ①  $\frac{29}{63}$       ②  $\frac{31}{63}$       ③  $\frac{32}{63}$       ④  $\frac{34}{63}$       ⑤  $\frac{37}{63}$

50. 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