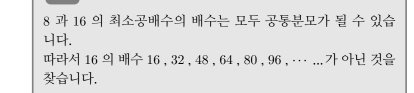
1.
$$\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$$
 을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128



- 2. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다.
 - ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
 - ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
 - ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
 - ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

해설

- ② 마주 보는 면은 평행이며 합동입니다.
- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 1개입니다.
- ⑤ 서로 합동인 면은 2개씩 3쌍입니다.

- 3. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 면이 8개입니다.
 - ② 면의 크기가 다릅니다.
 - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
 - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
 - ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

해설

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어있으므로 모서리의길이가 모두 같습니다.

- 4. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?
 - ① 직육면체는 정육면체이다.
 - ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
 - ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
 - ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
 - ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

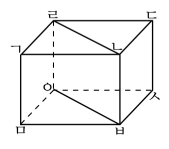
해설

- 라고 할 수 없습니다.
- ② 직육면체는 길이가 같은 모서리가 4개씩 3쌍 있습니다.
- ③ 정육면체는 크기가 같은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 도형 입니다.

① 정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체

④ 꼭짓점은 8개 입니다.

다음 직육면체에서 선분 ㅇㅂ에 평행인 면은 어느 것입니까? 5.



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄱㅁㅇㄹ ③ 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄷㄹㅇㅅ

선분 ㅇㅂ과 평행인 면은 선분 ㅇㅂ을 포함한 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면입니다.

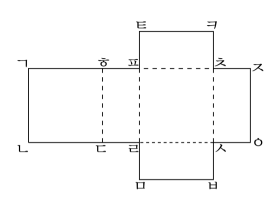
6. 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
 - ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

해설

③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

7. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?



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

_____ ② 전개도를 접었을 때, 점 ¬과 만나는 점은 점 ㅋ, 점 ㅈ 입니다. 8. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①
$$\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right)$$
 ② $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{1}{6}\right)$ ④ $\left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right)$

① 3과 4의 최소공배수 : 12

해설

② 2와 6의 최소공배수 : 6 ③ 8과 6의 최소공배수 : 24

④ 7과 9의 최소공배수 : 63

③ 9와 12의 최소공배수 : 36 이므로 가장 작은 것은 ② 입니다. 9. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는

④ 1,5,7,11,13,17,19,23 → 8개 ⑤ 5,10,15,20 을 제외한 나머지 → 20개

(3) 1 ~ 22 → 22 3 H

10.
$$\frac{1}{2}$$
 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

$$\frac{7}{16}$$

 $2\frac{3}{4}$ $3\frac{9}{17}$ $4\frac{8}{15}$

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다.

 $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

11.
$$\frac{16}{24}$$
 과 크기가 다른 분수를 찾으시오.

②
$$\frac{4}{6}$$

$$3\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 2}{24 \div 2} = \frac{8}{12}$$
$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 4}{24 \div 4} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{\div 4}{\div 8} =$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \div 8}{24 \div 8} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{16 \times 2}{24 \times 2} = \frac{32}{48}$$

$$\frac{8}{8} = \frac{2}{32} = \frac{2}{32}$$

12.
$$\frac{3}{7}$$
 과 $\frac{5}{9}$ 사이에 있는 분수 중에서 분모가 63 인 기약분수가 아닌 것은 어느것 입니까?

해설
$$\frac{3}{7} = \frac{27}{63} < \frac{\Box}{63} < \frac{35}{63} = \frac{5}{9}$$
 에서

분자는 27 < 🗆 < 35 인 수 입니다.

 $\frac{32}{63}$ 4 $\frac{31}{63}$ 5 $\frac{31}{63}$

13. 윤호와 은혜는 같은 개수의 사과를 땄습니다. 윤호는 자기가 딴 사과를 7 상자에 똑같이 나누어 담아 그 중에서 2 상자를 가졌습니다. 은혜도 자기가 딴 사과를 똑같이 나누어 12 상자에 담아서 몇 상자를 가져가려고 합니다. 다음 중 은혜가 몇 상자 가져갈 때, 윤호보다 사과를 더적게 가져가겠습니까?

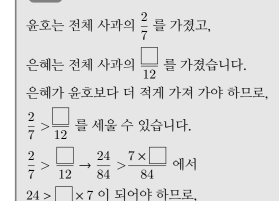
③ 5 상자

② 4 상자

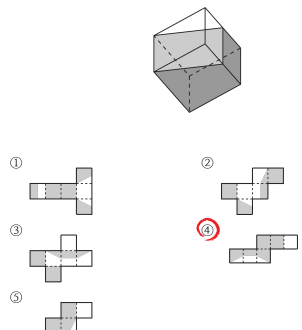
①3 상자 ④ 6 상자

해설

· ⑤ 7 상자



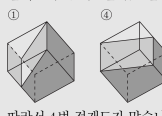
○ 안의 수는 4 보다 작아야 합니다. 따라서, 은혜가 4 상자보다 적게 가져 가야 윤호보다 더 적게 가져 가게 됩니다. 14. 정육면체 모양의 통에 다음 그림과 같이 페인트를 채웠습니다. 그리고 다른 부분에 묻지 않도록 페인트를 뺀 다음 정육면체를 펼쳤습니다. 다음 정육면체의 전개도 중에서 페인트가 묻은 부분을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



해설 주어진 정육면체에서 페인트가 묻지 않은 부분은 정사각형 1 개, 정사각형을 반으로 나눈 직사각형 1 개,직사각형을 반으로 나눈 직각삼각형 2 개입니다.

전개도에서 색칠이 되지 않은 부분이 위와 같은 경우는 1번 전 개도와 4번 전개도뿐입니다.

실제로 두 전개도를 접으면 다음과 같습니다.



따라서 4번 전개도가 맞습니다.

15. 다음 3 장의 숫자 카드 중에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 진분수를 작은 것부터 순서대로 구하시오.[2] 5 7

 $3\frac{2}{7}, \frac{5}{7}, \frac{2}{5}$

만들 수 있는 진분수는 $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{5}{7}$ 입니다.
세 분수의 크기를 비교하면 $\frac{5}{7} > \frac{2}{5} > \frac{2}{7}$ 이므로
가장 큰 분수는 $\frac{5}{7}$ 이고, 가장 작은 분수는 $\frac{2}{7}$ 입니다.