- 1. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 찾아 쓰시오.
  - ① (17,4) ② (3,12) ③ (15,8) ④ (36,12) ⑤ (7,41)

해설

 $3 \times 4 = 12$  ,  $36 = 12 \times 3$  이므로 두 수는 서로 배수와 약수의 관계에 있다.

- 2. 다음 중 바르지 <u>못한</u> 것을 고르시오.
  - ②(짝수)+ 2 = (홀수) ① (짝수)+ (짝수)= (짝수) ③ (짝수)× 2=(짝수) ④ (짝수)+ (홀수)= (홀수)
  - ⑤ (홀수)+ 1 = (짝수)

짝수에 2를 넣어봅니다. ② (짝수)+ 2 = 2 + 2 = 4 : 짝수

해설

**3.** 18 과 30 의 공약수를 구하시오.(약수가 작은 순서대로 쓰시오.)

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 1

▷ 정답: 2▷ 정답: 3

▷ 정답: 6

해설

18의 약수: 1,2,3,6,9,18

30의 약수: 1,2,3,5,6,10,15,30 18과 30의 공약수: 1,2,3,6

4. 다음을 보고, 두 수의 최소공배수를 구하시오.

 $12 = 2 \times 2 \times 3$  $18 = 2 \times 3 \times 3$ 

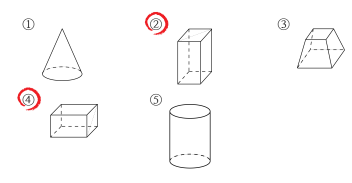
▷ 정답: 36

답:

곱의 형식에서 최소공배수를 구할 때는 공통으로 들어 있는 수는

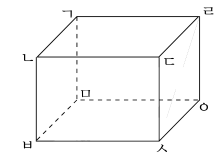
한 번만 곱하고, 나머지 부분은 모두 곱하여 구합니다. 12와 18의 최소공배수: 2×3×2×3 = 36

## 5. 다음 중 직육면체를 모두 고르시오.



직육면체는 직사각형 6개로 둘러싸인 도형입니다.

6. 다음 직육면체에서 변 ㄱㄴ은 어느 면과 어느 면이 만나서 이루는 모서리입니까?



② 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄱㅁㅇㄹ

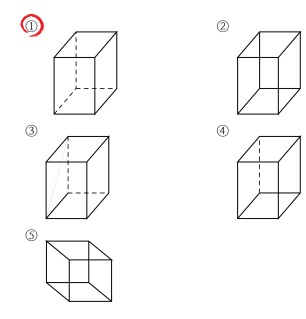
① 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㅁㅇㄹ

- ③면 기니다리과 면 기니비미
- ④ 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㅁㅇㄹ

변 ㄱㄴ은 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면ㄱㄴㅂㅁ이 만나서 이루는 모서리입

니다.

## 7. 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

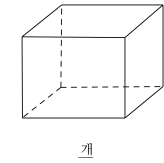


해설

으로 그립니다. 이처럼 실선과 점선을 사용하여 바르게 직육면 체의 겨냥도를 그린 것은 ①번입니다.

겨냥도는 보이는 모서리는 실선으로 보이지 않는 모서리는 점선

8. 다음 직육면체의 겨냥도에서 보이지 <u>않은</u> 면, 모서리, 꼭짓점은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



<u>개</u>

개

 □
 □

 □
 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

 □

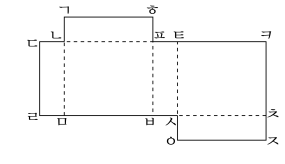
 ▷ 정답: 3<u>개</u>

 ▷ 정답: 3<u>개</u>

 ▷ 정답: 1<u>개</u>

겨냥도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 나타냅니다.

#### 9. 다음은 어떤 도형의 전개도입니까?

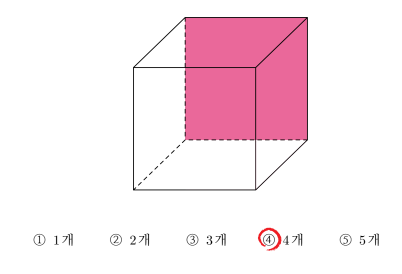


답:

▷ 정답: 직육면체

그림은 밑면이 2개 옆면이 4개인 직육면체의 전개도 입니다.

10. 그림의 직육면체에서 색칠한 면과 수직인 면은 모두 몇 개입니까?



직육면체에서 한 면과 수직인 면은 4 개입니다.

해설

11. 다음 그림을 보고  $\frac{8}{12}$  과  $\frac{5}{6}$  의 크기를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, < 또는 = 를 써넣으시오.

$\frac{8}{12}$								
$\frac{5}{6}$								
_	•		8	_	5			

 $\frac{3}{12} \bigcirc \frac{3}{6}$ 

▷ 정답: <

그림을 살펴보면  $\frac{5}{6}$  의 한 칸은  $\frac{8}{12}$  의 2칸과 크기가 같으므로  $\frac{8}{12}$  은 8칸,  $\frac{5}{6}$  와 같은 크기의 칸은 10칸입니다. 따라서  $\frac{5}{6}$ 가 더 큽니다.

# 12. 악에 알맞은 수를 계산하시오.

 $\frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \boxed{\boxed{}}$ 

답:
 ▷ 정답: 10/35

분모와 분자에 같은 수를 곱해 봅니다.  $\frac{2}{7} = \frac{2 \times 5}{7 \times 5} = \frac{10}{35}$ 

13. 다음 분수를 분모를 가장 작은 수로 하여 통분하려고 합니다. 공통분 모를 구하시오.

 $\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{10}\right)$ 

답:

▷ 정답: 20

해설

2 ) 4 10

최소공배수는 2×2×5 = 20

# **14.** 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ①  $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$ 

- ②  $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$ ③  $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
- $45068 \div 7 = 724$

**15.** 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

 달:
 개

 ▷ 정답:
 6개

\_\_\_\_\_

해설

36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 그 중에서 2 의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36 입니다.

따라서 6개 입니다.

**16.** 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100 보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

01: 0\_

두 수의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수와 같으므로

해설

42에 1,2,3,4,···를 곱해 100보다 크고 300보다 작은 수를 구합니다. 따라서 126,168,210,252,294입니다. → 5개

→ 9<sup>7</sup>||

# **17.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385 918150688

해설

② 6678 ③ 5004

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18

- $\bigcirc$  6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

18. 가로가 8 cm, 세로가 18 cm 인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 72<u>cm</u>

▶ 답:

해설

8과 18의 최소공배수가 정사각형의 한 변의 길이가 됩니다. 2) 8 18

8과 18의 최소공배수는  $2 \times 4 \times 9 = 72$ 이므로 직사각형 한 변의 길이는 72 cm입니다.

19. 연필 12자루, 지우개 6개가 있습니다. 이것을 될 수 있는 대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 사람까지 나누어 줄 수 있습니까?

 답:
 명

 ▷ 정답:
 6명

0 8 1 0 8

 12와 6의 최대공약수를 구합니다.

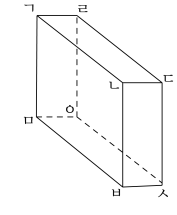
 6) 12 6 / 2 1

많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어주려면

따라서 12와 6의 최대공약수는 6입니다.

따라서 6명까지 나누어 줄 수 있습니다.

20. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅁ
   ② 모서리 ㅇㄹ
   ③ 모서리 ㅁㅇ

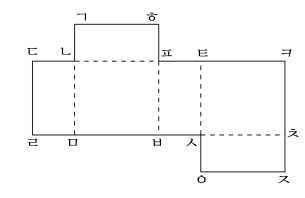
   ④ 모서리 ㄴㅂ
   ⑤ 모서리 ㅂㅅ

#### 직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로

해설

모서리 ㅁㅂ과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

#### 21. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㄴ ④ 선분 ㅌㅋ

해설

- ② 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅌㅍ
- ③ 선분 スᄎ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

E 표 이 서로 맞닿습니다.

- 22. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르 지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

  - ①  $\frac{12}{18} \to \frac{2}{3}$  ②  $\frac{6}{9} \to \frac{2}{3}$  ③  $\frac{24}{30} \to \frac{5}{6}$  ④  $\frac{36}{48} \to \frac{3}{4}$  ⑤  $\frac{12}{15} \to \frac{4}{5}$

- ①  $\frac{12 \div 6}{18 \div 6} = \frac{2}{3}$ ②  $\frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$ ③  $\frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5}$ ④  $\frac{36 \div 12}{48 \div 12} = \frac{3}{4}$ ⑤  $\frac{12 \div 3}{15 \div 3} = \frac{4}{5}$

- $\bigcirc \frac{1}{3}$   $\bigcirc \frac{3}{4}$   $\bigcirc \frac{4}{6}$   $\bigcirc \frac{21}{42}$   $\bigcirc \frac{16}{48}$

기악분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

$$3 \frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \ \frac{21}{42} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21} = \frac{1}{2}$$

24. 다음 분수를 분모를 가장 작게하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

 $\left(\frac{11}{24},\ \frac{7}{12}\right)$ 

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

24 와 12 의 최소공배수를 구합니다.

12) 24 12 2 1

이므로 최소공배수는 12 × 2 × 1 = 24

25. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $\frac{2}{6}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{12}{36}$  ④  $\frac{7}{12}$  ⑤  $\frac{27}{81}$

보기의 분수를 모두 기약분수로 나타내보자.
①  $\frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$ ②  $\frac{1}{3}$ ③  $\frac{12}{36} = \frac{1 \times 12}{3 \times 12} = \frac{1}{3}$ ④  $\frac{7}{12}$ ⑤  $\frac{27}{81} = \frac{1 \times 27}{3 \times 27} = \frac{1}{3}$ 

- 따라서 크기가 다른 분수는  $\frac{7}{12}$  입니다.