

1. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하시오.

1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 24, 36, 72

- ① 8      ② 12      ③ 24      ④ 36      ⑤ 72

해설

어떤 수의 약수들 중에서 가장 큰 수는 어떤 수 자신입니다.  
따라서 어떤 수는 가장 큰 수인 72입니다.

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:

▷ 정답: 40

▷ 정답: 400

▷ 정답: 4000

해설

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 100 = 400$$

$$4 \times 1000 = 4000$$

### 3. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 36은 9의 배수입니다.
- ② 36은 4의 배수입니다.
- ③ 36은 4과 9의 공배수입니다.
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
- ⑤ 4는 36의 약수입니다.

해설

- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계가 아닙니다.

4. 다음 수들 중에서 홀수는 몇 개입니까?

48	91	3467	256785
610	5922	4106	789013

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

홀수 : 91, 3467, 256785, 789013 → 4 개

5. ⑦과 ⑧의 공약수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

⑦ 56

⑧ 80

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

56 의 약수 : 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56

80 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40, 80

56 과 80 의 공약수 : 1, 2, 4, 8

6. 12 와 20 의 최대공약수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 12 \quad 20 \\ 2 ) \underline{6 \quad 10} \\ \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

최대공약수 :  $2 \times 2 = 4$

7. 다음 두 수의 최소공배수를 구하시오.

36, 45

▶ 답 :

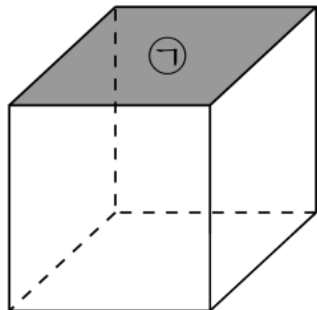
▶ 정답 : 180

해설

$$\begin{array}{r} 3) \quad 36 \quad 45 \\ 3) \quad 12 \quad 15 \\ \hline \quad \quad \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수 :  $3 \times 3 \times 4 \times 5 = 180$

8. 정육면체에서 면⑦을 본 뜯 모양은 어느 것인지 고르시오.

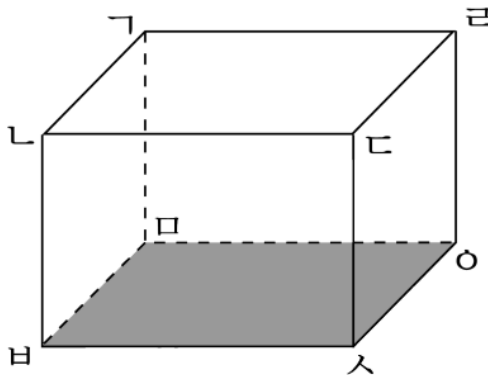


- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 정사각형**
- ⑤ 마름모

해설

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라 합니다.

9. 아래 직육면체에서 면  $\square BSO$ 과 평행한 면을 찾아보시오.



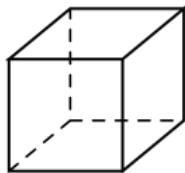
- ① 면  $JBGF$
- ② 면  $GJEDH$
- ③ 면  $DCIOH$
- ④ 면  $FGCHI$
- ⑤ 면  $JEDHG$

해설

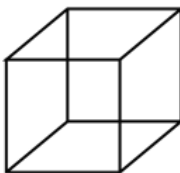
면  $\square BSO$ 과 마주 보는 면을 찾습니다.

## 10. 직육면체의 겸양도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

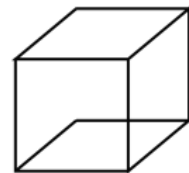
①



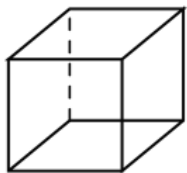
②



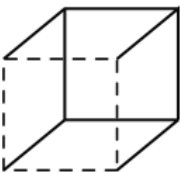
③



④



⑤

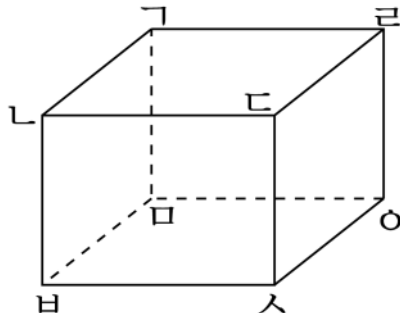


### 해설

겸양도는 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

이처럼 실선과 점선을 바르게 사용하여 직육면체의 겸양도를 그린 것은 ①번입니다.

## 11. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

### 해설

직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄹㄷㅅㅇ 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㅁㅂㅅㅇ 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄹㅇㅁ 은 서로 평행합니다.

12. 다음은  $\frac{3}{7}$  과 크기가 같은 분수들을 써 놓은 것입니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{7} = \frac{\boxed{}}{14} = \frac{\boxed{}}{21} = \frac{\boxed{}}{28} = \frac{\boxed{}}{35}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 15

### 해설

분수의 분모와 분자에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 분수의 크기는 변하지 않습니다.

$$\frac{3}{7} = \frac{3 \times 2}{7 \times 2} = \frac{6}{14}$$

$$= \frac{3 \times 3}{7 \times 3} = \frac{9}{21}$$

$$= \frac{3 \times 4}{7 \times 4} = \frac{12}{28}$$

$$= \frac{3 \times 5}{7 \times 5} = \frac{15}{35}$$

13. □안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{16}$  을 약분한 분수 중에서

$\frac{1}{2}$  은 분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐입니다.

분모와 분자의 공약수가 ⑦ 뿐인 분수를 ⑧ 라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦ 1

▷ 정답 : ⑧ 기약분수

### 해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니다.

14.  $\left(\frac{3}{4}, \frac{11}{18}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 36      ② 72      ③ 90      ④ 108      ⑤ 144

해설

분모 4 와 18 의 최소공배수의 배수가 아닌 수를 찾아봅니다.

$$2) \frac{4 \quad 18}{2 \quad 9}$$

4 와 18 의 최소공배수 :  $2 \times 2 \times 9 = 36$

4 와 18 의 최소공배수의 배수는

$\rightarrow 36, 72, 108, 144, \dots$  입니다.

15.  $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right)$  를 두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{45}{54}$

▶ 정답:  $\frac{24}{54}$

해설

$$\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{5 \times 9}{6 \times 9}, \frac{4 \times 6}{9 \times 6}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{24}{54}\right)$$

16.  $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$  를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$

②  $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$

③  $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$

④  $3 \times 2 = 6$

⑤  $3 + 2 + 2 + 3 = 10$

해설

분수를 통분할 때에는 분모의 최소공배수를 구하여 분자와 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱합니다.

17. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$  를 알맞게 써넣으시오.

$$2\frac{4}{5} \bigcirc 2\frac{7}{9}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $>$

해설

$$\left(2\frac{4}{5}, 2\frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(2\frac{36}{45}, 2\frac{35}{45}\right)$$

따라서  $2\frac{4}{5} > 2\frac{7}{9}$  입니다.

18. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 20

해설

$$21 - 1 = 20$$

20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을 때 나머지 1이 생깁니다.

## 19. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.

① (짝수)+(짝수)

② (홀수)+(홀수)

③ (짝수)+(홀수)

④ (짝수)+(홀수)+1

⑤ (홀수)×(홀수)

### 해설

① 짝수+짝수=짝수

② 홀수+홀수=(짝수+1)+(짝수+1)=짝수+2이므로 짝수

③ 짝수+홀수=짝수+(짝수+1)=짝수+1이므로 홀수

④ 짝수+홀수+1=짝수+(짝수+1)+1=짝수+2이므로 짝수

⑤ 홀수×홀수는 예를 들어  $3 \times 5 = 15$ 이므로 홀수

20. 다음 세 수의 최대공약수를 구하시오.

24, 36, 48

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

24의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

48의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

24, 36, 48의 최대공약수는 12입니다.

21. 24와 어떤 수의 최대공약수가 12일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

### 해설

24와 어떤 수의 최대공약수가 12이므로 어떤 수는 12의 약수 중 가장 큰 수입니다.

즉, 1, 2, 3, 4, 6, 12 중 12입니다.

→ 1, 2, 3, 4, 6, 12

22. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32였습니다. 150보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 32

▷ 정답 : 64

▷ 정답 : 96

▷ 정답 : 128

### 해설

최소공배수의 배수는 두 수의 공배수와 같습니다.

따라서  $32 \times 1 = 32$ ,  $32 \times 2 = 64$ ,  $32 \times 3 = 96$ ,  $32 \times 4 = 128 \dots$  입니다.

→ 32, 64, 96, 128

23. 사과 80 개와 귤 64 개가 있습니다. 사과와 귤을 똑같이 나누어 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 주려고 합니다. 몇 사람까지 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 16 명

해설

사과와 귤을 많은 사람들에게 남김없이 똑같이 나누어주려면 80과 64의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2 ) \ 80 \ 64 \\ 2 ) \ 40 \ 32 \\ 2 ) \ 20 \ 16 \\ 2 ) \ 10 \ 8 \\ \quad \quad \quad 5 \ 4 \end{array}$$

최대공약수  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$  이므로  
16 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

24. 다음은 직육면체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 표로 나타낸 것입니다.  
빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 쓰시오.

	보이는 부분	보이지 않는 부분
면의 수	3	(1)
모서리의 수	(2)	3
꼭짓점의 수	7	(3)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 9

▷ 정답 : 1

해설

직육면체의 격냥도를 그려서 보이는 부분과 보이지 않는 부분을 알아봅니다.

## 25. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

① 컵

② 국어사전

③ 라디오

④ 가방

⑤ 연필

### 해설

마주 보는 면이 평행이면서 6개의 면이 직사각형으로 이루어져 있는 도형을 직육면체라고 합니다.

26. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

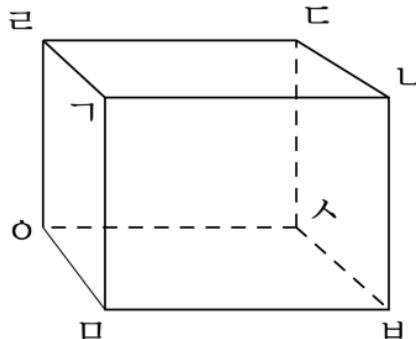
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

해설

보이는 모서리 : 9 개, 보이지 않는 꼭짓점 : 1 개  
따라서  $9 + 1 = 10$ (개) 입니다.

27. 다음 직육면체를 보고, 모서리  $\text{ㄹ}\circ$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.

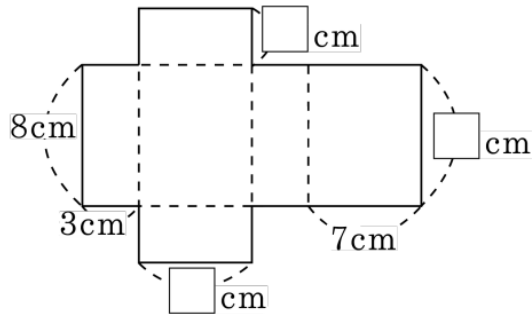


- ① 모서리 ㅇㅅ  
② 모서리 ㄱㅁ  
③ 모서리 ㄴㄷ  
④ 모서리 ㄴㅂ  
⑤ 모서리 ㄷㅅ

해설

모서리 ㄹ ㅇ과 평행한 모서리는 모서리 ㄱ ㅁ, 모서리 ㄴ ㅂ, 모서리 ㄷ ㅅ이 있습니다.

28. 직육면체의 전개도입니다. □ 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답:                  cm

▶ 답:                  cm

▶ 답:                  cm

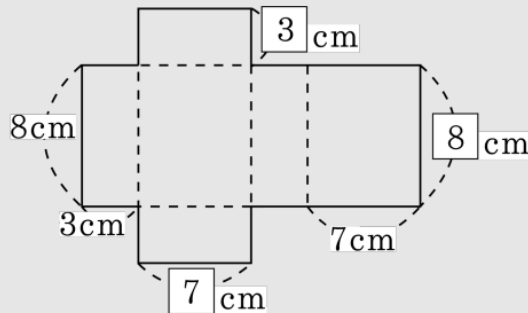
▷ 정답: 3cm

▷ 정답: 8cm

▷ 정답: 7cm

### 해설

전개도로 직육면체를 만들었을 때, 서로 맞닿게 되는 변의 길이는 같습니다.

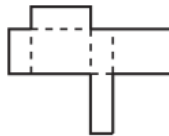


29. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

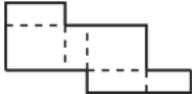
①



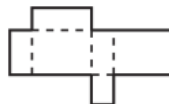
②



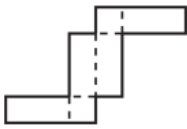
③



④



⑤

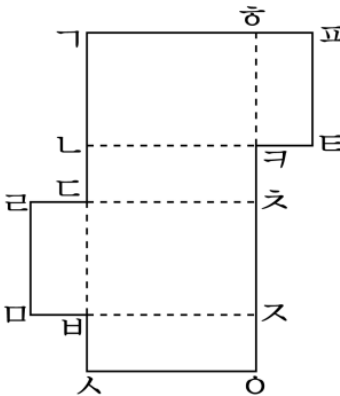


해설

전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은지 확인해 봅니다.

- ④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

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



- ① 변 ㅍㅌ  
④ 변 ㄹㅁ

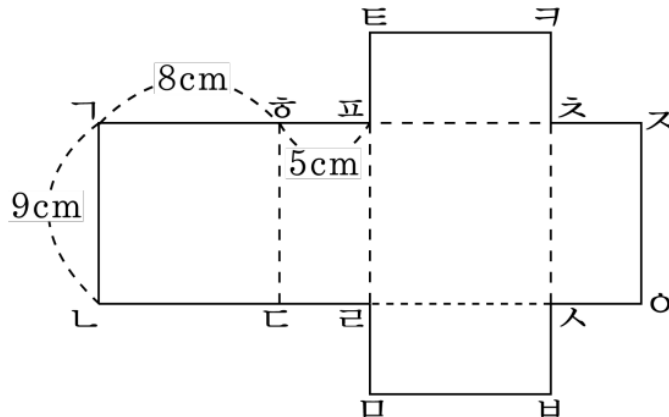
- ② 변 ㄴㄷ  
⑤ 변 ㅈㅇ

- ③ 변 ㄱㅎ

해설

전개도를 접어 만나는 변과 평행인 변의 길이가 같습니다.

31. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 90cm

해설

$$9 \times 2 + 8 \times 4 + 5 \times 8 = 18 + 32 + 40 = 90(\text{cm})$$

### 32. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

#### 해설

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야 크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분합니다.

$$\begin{array}{r} 6 ) \quad 24 \quad 60 \\ 2 ) \quad 4 \quad 10 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

24 와 60 의 최대공약수가  $6 \times 2 = 12$  이므로, 두 수의 공약수는 12의 약수이다. 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

33. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{9}{12}$

③  $\frac{14}{16}$

④  $\frac{18}{24}$

⑤  $\frac{27}{36}$

해설

보기의 분수를 기약분수로 나타내봅시다.

②  $\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{4}$

③  $\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}$

④  $\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{27}{36} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{3}{4}$

$\frac{14}{16}$  를 뺀 모든 분수들이  $\frac{3}{4}$  으로 같습니다.