

1. 1에서 30까지의 수 중에서 6의 배수를 모두 쓰시오. (단, 작은 수부터 큰 수 순으로 쓰시오.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 18

▷ 정답 : 24

▷ 정답 : 30

해설

$$6 \times 1 = 6, 6 \times 2 = 12, 6 \times 3 = 18,$$

$$6 \times 4 = 24, 6 \times 5 = 30$$

$$\rightarrow 6, 12, 18, 24, 30$$

2. 12 와 20 의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 써라.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 4

해설

12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

12와 20의 공약수 : 1, 2, 4

### 3. 직육면체의 모서리는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 12개

해설



그림에서 보듯이 직육면체의 모서리의 개수는 보이는 모서리의 개수 9개와 보이지 않는 모서리의 개수 3개를 모두 더한 12개입니다.

4. 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

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 1

② 2

③ 5

④ 15

⑤ 20

해설

어떤 두 수의 공약수는 20의 약수입니다.

20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

6. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\text{가} = 2 \times 3 \times 3 \times 3$$

$$\text{나} = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$$

- ①  $2 \times 3 \times 3$
- ②  $2 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤  $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

### 해설

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한 나머지 부분들을 곱해서 구합니다.

공통인 부분 :  $2 \times 3 \times 3$

가에서 남는 부분 :  $\times 3$

나에서 남는 부분 :  $\times 2 \times 5$

최소공배수 :  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$

7. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 2385

② 6678

③ 5004

④ 9181

⑤ 50688

해설

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

①  $2 + 3 + 8 + 5 = 18$

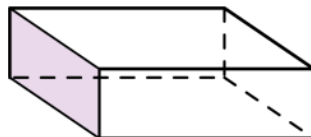
②  $6 + 6 + 7 + 8 = 27$

③  $5 + 0 + 0 + 4 = 9$

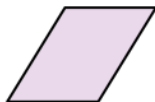
④  $9 + 1 + 8 + 1 = 19$

⑤  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

8. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



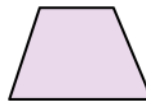
①



②



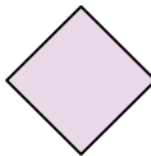
③



④



⑤



해설

직육면체에서 색칠한 면은 옆면으로서 실제 모양은 직사각형입니다.

9. 가로가 36cm, 세로가 48cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.  
이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는 대로 큰 정사각형  
여러개로 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$   
가 되겠습니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 144 $\text{cm}^2$

### 해설

가로 36cm, 세로 48cm 직사각형 모양의 종이를 남는 부분없이  
같은 크기로 잘라 정사각형을 만들려면 두 수의 최대공약수를  
구하면 됩니다.

2)  $\begin{array}{r} 36 \quad 48 \\ \hline \end{array}$

2)  $\begin{array}{r} 18 \quad 24 \\ \hline \end{array}$

3)  $\begin{array}{r} 9 \quad 12 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$

따라서 36과 48의 최대공약수는  $2 \times 2 \times 3 = 12$ 입니다.

정사각형 한 변의 길이는 12cm입니다.

정사각형의 넓이는  $12 \times 12 = 144(\text{cm}^2)$ 입니다.

## 10. 전개도와 겨냥도에 설명입니다. 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 전개도에서 접는 부분은 실선으로, 나머지는 점선으로 표시합니다.
- ㉡ 겨냥도에서 서로 평행한 모서리는 평행하게 그려야 합니다.
- ㉢ 겨냥도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

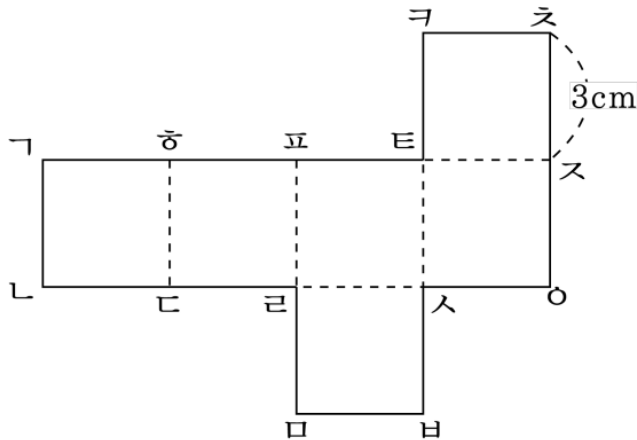
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

- ㉠ 전개도에서 접는 부분은 점선으로, 나머지 부분은 실선으로 표시합니다.

11. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 선분  $\text{FF'}$ 과 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.



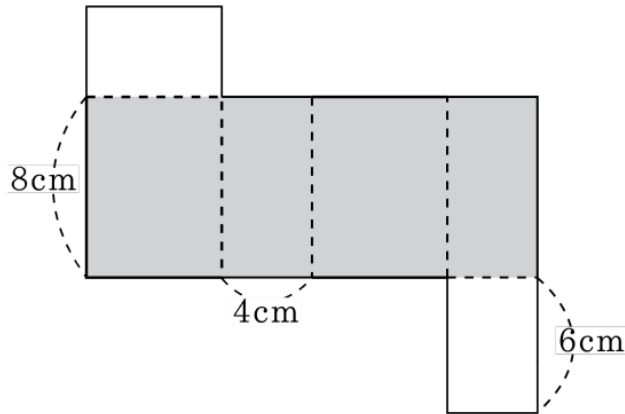
四

## ▶ 정답: 선분 $EK$

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분  $\overline{PT}$ 과 선분  $\overline{KT}$ 이 서로 맞닿습니다.

12. 다음 직육면체의 전개도에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 56cm

해설

색칠한 직사각형의 가로는  $6 + 4 + 6 + 4 = 20(\text{cm})$ 이고, 세로는 8 cm이므로 둘레의 길이는  $20 + 8 + 20 + 8 = 56(\text{cm})$ 입니다.

13. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉡, ㉢, ㉣, ㉧

② ㉢, ㉧, ㉥, ㉧

③ ㉡, ㉢, ㉥, ㉧

④ ㉡, ㉢, ㉧, ㉥

⑤ ㉡, ㉧, ㉥, ㉧

### 해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이  $3 + 0 + 8 + 4 = 15$ 로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

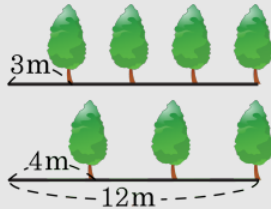
㉡, ㉢, ㉧, ㉥

14. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m

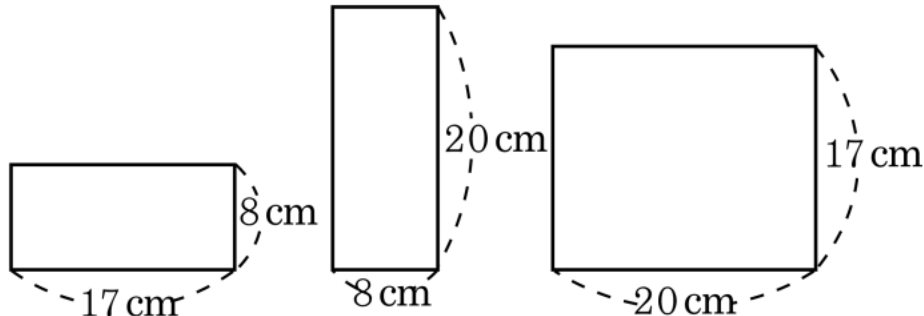
해설

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로  
심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다.  
한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때  
나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이  
3과 4의 최소공배수인 12가 되어야 합니다.



이와 같은 규칙으로 반복되어  
20 그루의 차이가 나려면  $12 \times 20 = 240(m)$  입니다.

15. 다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답:                  cm

▶ 정답: 180 cm

해설

직육면체는 길이가 같은 모서리가 4 개씩 3 쌍이 있습니다.  
따라서  $(17 \times 4) + (8 \times 4) + (20 \times 4) = 180(\text{cm})$ 입니다.