

1. 다음  안에 알맞은 수를 작은 순서대로 차례대로 써넣으시오.

,  ,  ,  은 6 의 약수입니다.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 \times 1 = \square, 8 \times 2 = \square, 8 \times 3 = \square, \dots$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

3. 30 과 24 의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 36 과 48 의 최대공약수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \ 4 \end{array}$$

→ 36 과 48 의 최대공약수 :  ×  ×  =

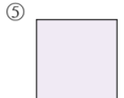
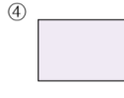
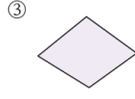
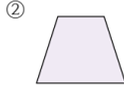
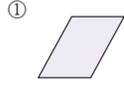
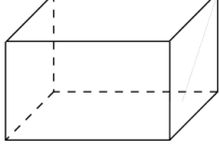
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

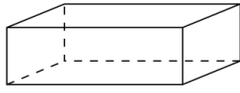
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 직육면체의 면이 될 수 있는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



6. 다음 직육면체를 보고, 빈 곳에 알맞은 답을 왼쪽부터 순서대로 써넣으시오.



면의 수 , 모서리의 수 , 꼭짓점의 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

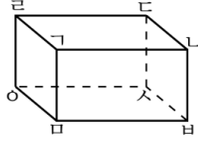
▶ 답: \_\_\_\_\_



8. 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 면, 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

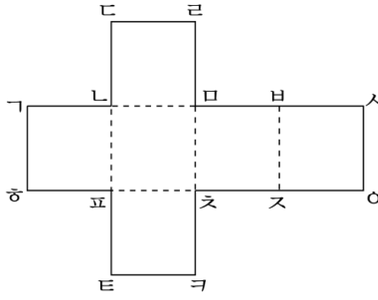
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 직육면체를 보고, 모서리  $\Gamma\Delta$ 와 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리  $OS$       ② 모서리  $KO$       ③ 모서리  $LD$   
 ④ 모서리  $LB$       ⑤ 모서리  $CS$

10. 다음 정육면체의 전개도로 정육면체를 만들면 면  $\Gamma$ 와  $\Pi$ 와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면  $\Theta$ 와  $\Pi$       ② 면  $\Delta$ 와  $\Pi$       ③ 면  $\Phi$ 와  $\Sigma$   
 ④ 면  $\Theta$ 와  $\Sigma$       ⑤ 면  $\Delta$ 와  $\Sigma$

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

12. 7분마다 한 번씩 울리는 벨, 15분마다 울리는 벨, 5분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렀다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

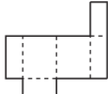
- ① 2시 15분      ② 2시 35분      ③ 3시 5분  
④ 3시 45분      ⑤ 4시 25분

13. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

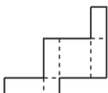
①



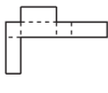
②



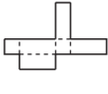
③



④



⑤



14. 19 를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 3 이었습니다. 이때 어떤 수가 될 수 있는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 가로 75m, 세로 45m 인 직사각형 모양의 토지 둘레에 같은 간격으로 은행나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고 네 꼭짓점에는 반드시 은행나무를 심으려고 합니다. 은행나무는 모두 몇 그루 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루