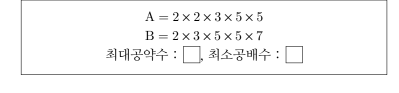
최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.) $A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$

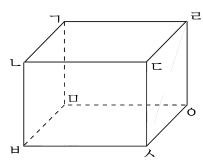


A,B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와

납:	

≥ 답: ____

 $\mathbf{2}.$

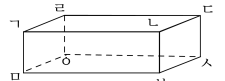


직육면체의 모서리 ㄱㄴ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까?

- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄱㄴㅂㅁ
- ② 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄷㄹㅇㅅ
- ③ 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ④ 면 ㄷㄹㅇㅅ과 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ⑤ 면 ㅂㅅㅇㅁ과 면 ㄱㄴㅂㅁ

직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점은 몇 개입니까? > 답:

4. 다음 직육면체의 모서리 ㄴㅂ과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



≥ 납: 개

직육면체에서 한 면과 수직으로 만나는 면은 몇 개입니까?

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

	(4 10)	

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

7. $\left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28}\right)$ 를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두 분수의 분자의 차를 구하시오.

> 답:

다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까? ② 8

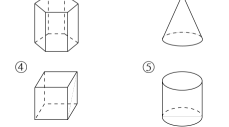
- 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오. ① (짝수)+(짝수) ② (홀수)+(홀수)
- ③ (짝수)+(홀수) ④ (짝수)+(홀수)+1

⑤ (홀수)x (홀수)

10. 어떤 + 수의 최대공약수가 + 일 때, + 이 + 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

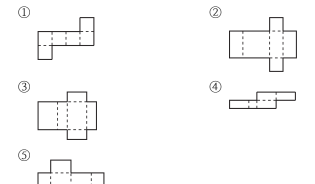
직육면체에서 각 면을 본 뜬 모양은 어떤 도형인지 고르시오. ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 마름모 ④ 사다리꼴 ⑤ 직각삼각형

12. 다음 중 정육면체는 어느 것인지 고르시오.

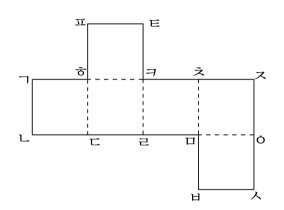




13. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것을 모두 찾으시오.



14. 직육면체를 만들 때, 변 ㄷㄹ과 붙는 변을 찾으시오.



1 변ロ由
 2 변し口
 3 변 O A

④ 변 日人 ⑤ 변 ス 0



15. $\frac{18}{27}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

16. 다음 분수 중 기약분수로 나타내었을 때, 분자가 이 되는 분수는 어느 것입니까?

 $\frac{5}{15}$ ② $\frac{12}{16}$ ③ $\frac{9}{21}$ ④ $\frac{56}{72}$ ⑤ $\frac{27}{45}$

$$\begin{array}{ccc}
\left(\begin{array}{c} \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right) & & \left(\begin{array}{c} \left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right) \\
\left(\begin{array}{c} \left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{29}, \frac{21}{29}\right) & & \left(\begin{array}{c} \left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right) \\
\end{array}\right)
\end{array}$$

- 50에서 80까지의 자연수 중에서 2의 배수도 되고 3의 배수도 되는 수는 몇 개입니까?

▶ 답: 개 **19.** 두 수의 곱이 480이고 두 수의 최대공약수가 4입니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

> 답:

20. 숫자 카드 3 4 7 8 중 3장을 뽑아 만들 수 있는 가장 큰 3 의 배수를 쓰시오.

> 답:

21. 14 와 10 을 어떤 수로 나누면 나머지가 모두 2 가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

22. 한 모서리의 길이가 각각 5cm 와 7cm 인 두 정육면체를 따로 따로 쌓아올려 높이가 처음으로 같게 되었을 때 높이를 ⊙라고 하고 그때 두 정육면체의 개수를 ⓒ이라고 합니다. 이 때 ⊙ + ⓒ의 값을

▶ 답:

구하시오.

23. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{6}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12 인 기약분수를 모두 고르시오

① $\frac{12}{12}$ ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{10}$ ⑤ $\frac{12}{23}$