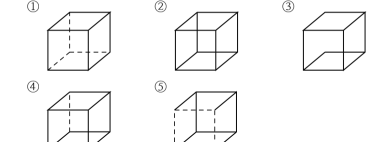
1. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?





안에 알맞은 수를 써넣으시오.

두 분수의 크기를 비교하여

안에 > , = , < 를 알맞게 써 넣으



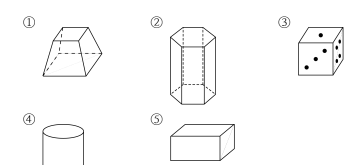
다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)

 \bigcirc (54, 30)

4 (36, 48)

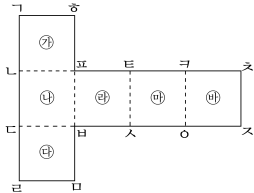
5.	다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.		
	① 컵	② 국어사전	③ 라디오
	④ 가방	⑤ 연필	

다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



Э δ

7.



다음 정육면체의 전개도에서 변 ㅎ 교과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

8. $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128

20에서 1000까지의 자연수 중에서 12 의 배수는 몇 개입니까? > 답:

10. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번재로 큰 수를 구하

▶ 답:

- 11. 어떤 수는 7로도. 8로도 나누어떨어진다고 합니다. 어떤 수가 100 보다 크고 300보다 작은 자연수일 때, 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

개 > 답:

12. 다음 수를 구하시오.

- · 12로 나누면 5가 남습니다.
 - · 18로 나누면 5가 남습니다.
 - · 350보다 크고 400보다 작은 수 입니다.

▶ 답:

13.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.	<u>)</u>
	(36,)	

> E	:
---------------	----------

필요합니까?

14.

72 m

다음 그림과 같은 사각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심고, 네 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루

~64 m



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

①
$$\frac{12}{13}$$
 ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{10}$ ⑤ $\frac{12}{23}$