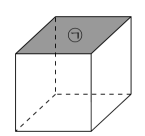
다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시 (1) (6, 32)② (48, 14) (3) (26, 52)(5) (116, 21) 4 (19, 95)

두 수의 최대공약수를 구하시오. 16, 40 3. 다음은 8과 12의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

2) 8 12	
$2) \overline{4 6}$	_
2 3	_
최소공배수 : 2×2×2	$2 \times 3 = \square$

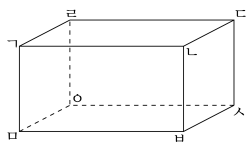
≥ 납:

정육면체에서 면⊙을 본 뜬 모양은 어느 것인지 고르시오.



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

5. 직육면체에서 모서리 ㅂㅅ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니까? (모두 고르시오.)



④ 면 ¬口ㅇㄹ⑤ 면 口ㅂ人ㅇ

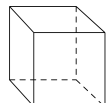
3.	다음안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.
	기수머레로 가 아 스 이게 그리 그리스 가스머레이 드 기그

합니다. 마주	∥를 잘 알 수 있게 그린 그림을 직육면체의 ██ 라고 마주 보는 모서리끼리는 ██ 이 되게 그리고, 보이는 : ██ 으로, 보이지 않는 모서리는 ██ 으로 그립니다.
---------	---

>	답:	

```
🔰 답: _____
```

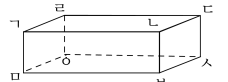
```
≥ 답: _____
```



다음 겨냥도에서 보이지 않는 면은 모두 몇 개입니까?

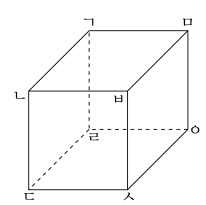


, 다음 직육면체의 모서리 ㄴㅂ과 평행인 모서리는 몇 개입니까?





9. 다음 직육면체에서 면ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행인 면을 차례대로 쓰시오.



답:	2	답: 면	己に人り	2	답: 면	0 人 匚 己	

🔰 답: 🔰 답:면 ㅁㅂㅅㅇ 🔰 답:면 ㅇㅅㅂㅁ

48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

개

▶ 답:

11. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

① (홀수)+ (홀수) ② (짝수)+ (짝수) ③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)

③ (홀수)x (홀수)+ (짝수)④⑤ (짝수)x (홀수)- (홀수)

12. 어떤 + 수의 최대공약수가 + 일 때, 다음 중 + 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?				
① 765	② 3276	③ 4887		
④ 11126	⑤ 50688			

이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 곳책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까? ① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권

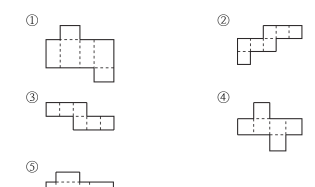
연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없

③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

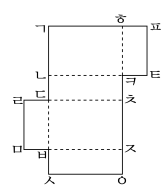
⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

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

16. 직육면체의 전개도를 모두 찾으시오.



17. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ¬ㄴ과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



① 변 I E ② 변 L E ③ 변 T 市

④ 변 = 口⑤ 변 ス o

18. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) 4 (2, 16) \bigcirc (4, 20)

19. 200 에서 1000까지의 자연수 중에서 15의 배수는 몇 개입니까? > 답: 개

20. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오. > 답:

21. 63 과 56 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터 차례대로 쓰시오.) **)** 답:

▶ 답:

22.	어떤 두 수의 최소공배수가 32일 때, 다음 조건을 만족하는 수를 모두
	구하시오.

• 어떤 두 수의 공배수 입니다.	
• 50보다 크고 100보다 작습니다.	

>	답:	

ᆙ	
\sqcup ·	

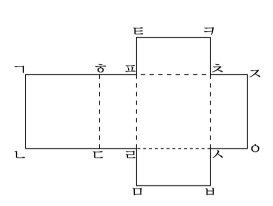
23.	어떤 두 수의 곱이 3840이고, 최소공배수가 240입니다. 어떤 두 수를 나눌 때, 나머지 없이 나눌 수 있는 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수 부터 차례대로 쓰시오.)
	답:
	> 답:
	▶ 답:
	답:
	> 답:

- **24.** 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 톱니 수는 40 개. 톱니 수는 24 개입니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 처음으로 다시
- 만나기 위해서는 ① 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌아야 하는지 구하시오.

바퀴

> 답:

25. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
 - ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㅁㅂ과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.