안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

(1) (짝수)- (홀수)= (2) (홀수)× (홀수)=	

① <u>\$</u>수, <u>\$</u>수

② <u>\$</u> - - - ·

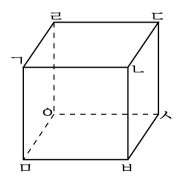
③ 짝수, 짝수

④ 짝수, 홀수 ⑤ 0, 홀수

2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오. ② 6312 \bigcirc 213 ③ 5437 (4) 12564 (5) 958

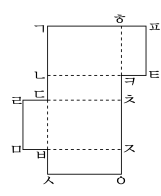
3. 다음 \bigcirc 안에 알맞은 말을 쓰시오.

다음 직육면체의 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㅁㅂㅅㅇ처럼 아무리 늘여도 만나지 않을 때 '두 면은 서로 ____이다.'라고 합니다.



▶ 답:

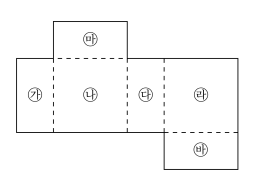
4. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ¬ㄴ과 길이가 같은 변을 모두 찾으시오.



① 변 I E ② 변 L E ③ 변 T 市

④ 변 = 口⑤ 변 ス o

5. 다음 전개도에서 면 \bigcirc 와 수직이 <u>아닌</u> 면은 어느 것입니가?



① P P 2 P 3 P 4 P B 5 P B

영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 6. 세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ② 16줄 ③ 24**줄** ④ 32줄 ⑤ 64줄 (1) 8줄

7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 2 10 ③ 28 4 36 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오. ▶ 답:

다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까? ① 111100 ② 123456 ③ 215476 4 235678 (5) 234568

10. 어떤 수를 8로 나누면 4가 남고, 10으로 나누어도 4가 남는다고 합니 다. 이러한 수 중에서 100보다 작은 자연수를 모두 구하시오. **)** 답:

▶ 답:

11. 6으로 나누어도, 8로 나누어도, 12로 나누어도 4가 남는 수 중에서 두 번째로 작은 수를 구하시오.

> 답:

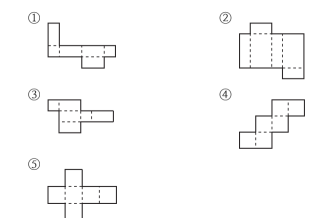
- **12.** 가로가 $6 \, \text{cm}$, 세로가 $9 \, \text{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 빈틈없이 이어 붙여 정사각형을 만들려고 합니다. 적어도 직사각형 모양의 종이가 몇 장 필요합니까?
 - **▶** 답: 장

13. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ③ 11 시 45 분 ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분

⑤ 12 시 30 분

④ 12 시

14. 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- **15.** 30 에서 40까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수 개인 수를 구하
 - > 답:

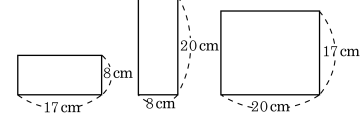
- **16.** 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고. 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?
 - 🔰 답:

17. 연필 3다스와 지우개 24개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주었더니. 연필은 4자루가 남고, 지우개는 4개가 모자랐습니다. 몇 명에게 나누어 주었습니까?

몃

> 답:

본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?

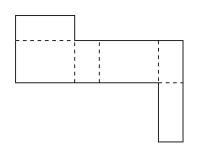


다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가



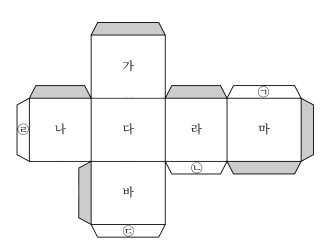
18.

19. 가로가 5cm, 세로가 4cm, 높이가 3cm인 직육면체를 펼쳐 전개도를 그렸을 때, 전개도상의 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



답: cm

20. 다음 전개도로 직육면체를 만들려면 ⑦ ~ ②중 어느 부분에 풀칠을 하여야 하는지 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까? 2)★ □

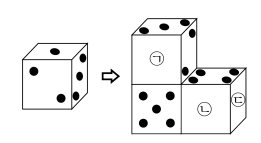
21. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다.

3) △ ⊚

- ♦는 2 와 3 의 배수입니다.
 - ② ⊚는 9 의 배수이어야 합니다.
- ③ △와 ⊚의 최대공약수는 6 입니다.
- ④ ★와 ⊚의 공약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.
- ★ 최 ◎의 등의구는 1, 2, 3, 0, 9, 18 합의의.⑤ □는 ◊의 배수입니다.

- 정육면체 모양의 주사위를 차곡차곡 쌓아서 직육면체 모양을 만들었 습니다. 이 직육면체 모양을 앞에서 보면 주사위가 48개, 위에서 보면 24개, 옆에서 보면 32개가 보였습니다. 모두 몇 개의 주사위가 쌓여 있는지 구하시오.
 - - **▶** 답: 개

23. 왼쪽과 같은 주사위 3 개를 오른쪽 그림과 같이 쌓았습니다. 겹치는 2 개의 면에 있는 눈의 합이 7 이 되도록 하였을 때, ①, ⑥, ⑥의 눈의 수는 각각 몇인지 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의수의 합은 7입니다.)



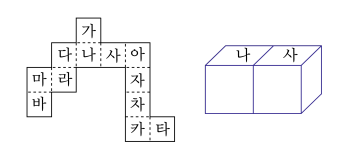
ᆸ ·	

CH.

ᆸᆞ	

LF.	
—	

24. 다음 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 면 나와 면 사가 나란하게 만났습니다. 면 나와 마주보는 면과 면 사와 마주보는 면을 차례대로 구하시오.



ы.	Ľ	

다다

납:	뛴		

5. 다음은 어떤 직육면체를 여러 방향에서 본 모양을 나타낸 것입니다.★무늬와 마주 보는 면의 무늬를 찾아보시오.

