1. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

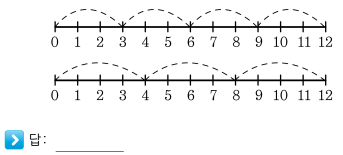
④ (9, 18) **⑤** (9, 12)

2. 주어진 수들의 최대공약수를 구하시오.

39, 26, 52

▶ 답: _____

3. 다음 수직선은 각각 3의 배수와 4의 배수를 나타낸 것입니다. 3의 배수도 되고 4의 배수도 되는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

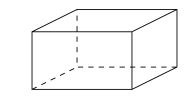




4. 6과 8의 최소공배수를 구하시오.

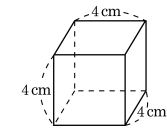
▶ 답: ____

5. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개인지 구하시오.



답: _____ 개

6. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답:	 -	
▶ 답:	-	
▶ 답:	 -	
▶ 답:	 -	

7. 다음 _____ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

8. 직육면체에서 한 면과 수직으로 만나는 면은 몇 개입니까?

답: _____ 개

9. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

11. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

(1) (짝수)- (홀수)=	

12. 안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

(2) (홀수)× (홀수)=

④ 짝수, 홀수 ⑤ 0, 홀수

① <u>홍</u>수, <u>홍</u>수 ② <u>홍</u>수, 짝수 ③ 짝수, 짝수

13. 다음 중 의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 765 ② 3276 ③ 4887

11126 **⑤** 50688

14. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

근

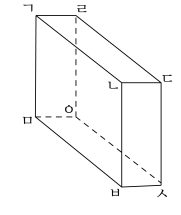
③ 면 ㄴㅂㅅㄷ

② 면 ㄱ ㅁㅇㄹ

① 면 ㄱㄴㄷㄹ

- **15.** 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
 - ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
 - ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

16. 다음 직육면체에서 모서리 $_{
m L}$ 지각으로 만나는 모서리가 $_{
m CL}$ 것을 고르시오.

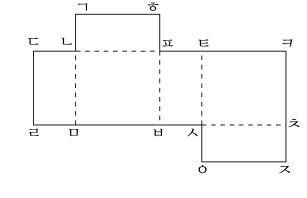


④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

① 모서리 ㄱㅁ

17. 선분 ㅎ 교과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



④ 선분 ㅌㅋ

① 선분 ㄱㄴ

⑤ 선분 ㅌㅍ

② 선분 ㅅㅇ

③ 선분 スネ

18. 어떤 두 수의 최대공약수는 40 입니다. 이 두 수의 공약수 중 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 합을 구하시오.

답: _____

19. 두 수의 곱이 480이고 두 수의 최대공약수가 4입니다. 이 두 수의 최소공배수를 구하시오.

답: _____

▶ 답: _____

20. 12와 16으로 나눌 때 나머지가 항상 3인 두 자리 수를 모두 구하시오.

▶ 답: _____

작은 정사각형을 만들 때, 타일은 모두 몇 장이 필요하겠습니까?

21. 가로의 길이가 $15\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $25\,\mathrm{cm}$ 인 타일을 늘어 놓아 가장

장답: ____ 장

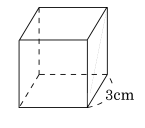
22. 진성이는 가지고 있는 사탕 54개와 껌 81개를 될 수 있는 대로 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 사탕의수를 ⑦, 껌의 수를 ⓒ이라고 할 때, ⓒ – ⑦의 값을 구하시오.

ひ답: _____

23. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- 직육면체는 정육면체이다.
 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

24. 다음 정육면체의 전체 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



) 답: _____ cm

25. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$