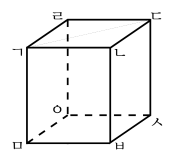
$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$$

 $2 \times 3 \times 7$ $3 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

 $\bigcirc 2 \times 3$

- - $\bigcirc 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

2. 정육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 모양과 크기가 같은 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



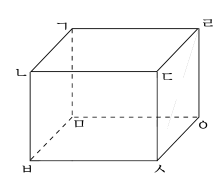
① 2개

H ② 3개

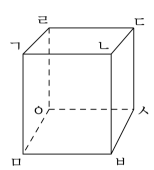
개 ③ 4개 ④ 5개

⑤ 6개

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



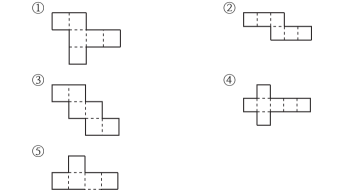
 4. 다음 직육면체에서 모서리 ㄴㅂ과 직각으로 만나는 모서리를 고르시오.



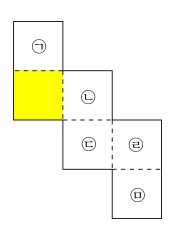
① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ

④ 모서리 ㄱㄹ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

다음 중 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?



6. 다음 그림에서 색칠한 면과 마주 보는 면은 어느 것입니까?



≥ 납: 면

18 명의 학생을 남거나 모자라지 않게 직사각형 모양으로 교탁을 향해 줄을 세우려고 합니다. 줄을 세우는 방법은 모두 몇 가지입니까? (한 줄에 서는 학생 수가 다르면 다른 것으로 봅니다.)

가지

▶ 답:

12의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오. ▶ 답:

9. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까? ① 5 군데 ② 6 군데 ③ 7 군데 ④ 8 군데 ⑤ 9 군데

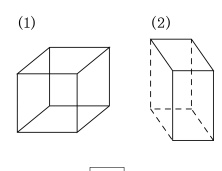
10. 두 수의 최대공약수는 15 이고, 최소공배수는 180 입니다. 두 수의 합이 105 라 할 때, 두 수를 구하시오. **)** 답:

▶ 답:

11. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까? 1 444444 $\bigcirc 222222$ ③ 123789 (4) 234567 (5) 235679

12. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라. ① 면의 개수 ② 면의 모양 ③ 모서리의 개수 ④ 모서리의 길이 ⑤ 꼭짓점의 개수

13. 다음 그림은 직육면체의 겨냥도라고 할 수 없습니다. 그 이유로 바른 것을 보기에서 모두 고르시오.



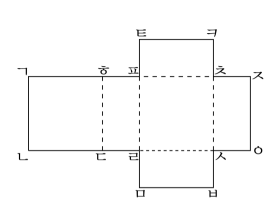
보기

- ⊙ 보이지 않는 모서리를 실선으로 그렸습니다.
- © 보이는 모서리를 실선으로 그렸습니다.
- © 보이는 모서리를 점선으로 그렸습니다.
- ◉ 보이는 모서리를 실선으로 그렸습니다.

2	납:	

>	답:		
---	----	--	--

14. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. \underline{Y} 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.

다음을 구하시 ? $[36] \times [27] \div [45] + [78]$

15. 자연수 a의 약수의 개수를 [a]로 나타내기로 하였습니다. 즉, 8의 약수는 1, 2, 4, 8의 4개이므로, [8] = 4가 됩니다. 이와 같은 방법으로 16. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

① 홀수 교 짝수 © 3의 배수 ② 4의 배수 ⑤ 5의 배수 ⊕ 6의 배수 △ 7의 배수 © 9의 배수

2 c, e, H, O

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

(1) (2), (2), (2), (3)

- **17.** 세 수 113, 329, 383 을 나누었을 때, 나머지가 모두 5 가 되는 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.
 - 🔰 답:

- 가로와 세로, 높이가 각각 48 cm, 30 cm, 54 cm인 직육면체 모양의 상 자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없게 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면, 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었습니까? (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

▶ 답: 개

최대공약수가 8이고, 곱이 640인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 차가 24일 때, 이 두 수를 구하시오. **)** 답: ▶ 답:

1			
			1

구하시오.

20. 다음과 같은 규칙으로 수를 늘어놓을 때, 45째 번으로 오게 되는 수를

