

1. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

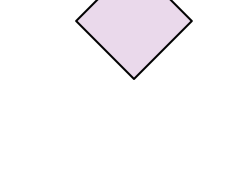
- ① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32)
④ (27, 45) ⑤ (32, 40)

2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

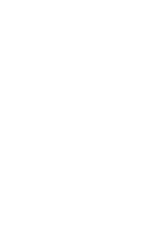
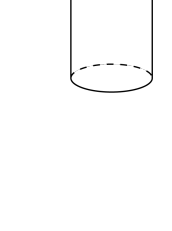
$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

- ① $2 \times 3 \times 3$
- ② $2 \times 3 \times 5$
- ③ $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④ $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤ $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

3. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



4. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?



5. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행한 면을 찾으시오.



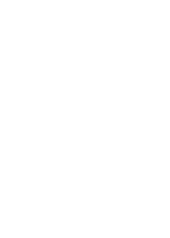
- ① 면 ㄴㅂㅅㄷ ② 면 ㄱㅁㅂㄴ ③ 면 ㄹㅇㅅㄷ
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

6. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\textcircled{○}$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.

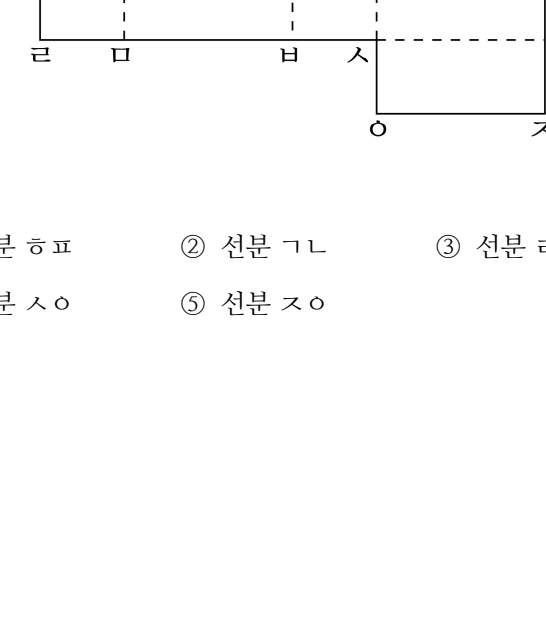


- ① 모서리 $\textcircled{○} \textcircled{△}$ ② 모서리 $\textsquare \textsquare$ ③ 모서리 $\texttriangle \texttriangle$
④ 모서리 $\texttriangle \textsquare$ ⑤ 모서리 $\textsquare \texttriangle$

7. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것을 모두 찾으시오.



8. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㅎㅍ ② 선분 ㄱㄴ ③ 선분 ㄹㅁ
④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅈㅇ

9. 영희네 마당에는 68 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8줄 ② 16줄 ③ 24줄 ④ 32줄 ⑤ 64줄

10. 서로 다른 두 수의 곱이 96입니다. 이 두 수를 더했을 때, 가장 작은 값은 얼마입니까?

▶ 답: _____

11. 두 자리 수 중에서 17의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

12. 네 자리 수 중에서 가장 큰 2의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시오.

 답: _____

13. 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

14. 10과 15의 공배수 중에서 100에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

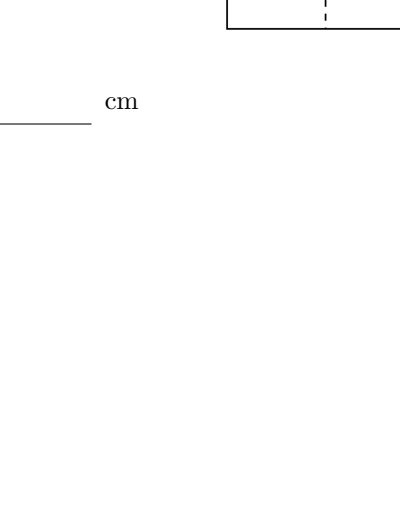
15. 어떤 두 자연수의 곱이 216이고, 두 수의 최소공배수가 36 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

16. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

- ① 111100
- ② 123456
- ③ 215476
- ④ 235678
- ⑤ 234568

17. 다음 그림은 한 모서리가 7cm인 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 左쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

	(36, <input type="text"/>)
--	-----------------------------

▶ 답: _____

19. 가로가 25cm , 세로가 40cm , 높이가 60cm 인 직육면체 모양의 나무
기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를
만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

20. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

21. 다음 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은 72 cm입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

22. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.



▶ 답: _____

23. 어떤 수로 10 을 나누면 2 가 남고 21을 나누면 5가 남습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

24. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행인 면의 수의 합이 7이 되도록 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 정육면체 27개를 다음 그림과 같이 쌓고, 모든 곁면에 색을 칠한 다음 다시 떼어 보았습니다. 한 면만 색칠된 것은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개