

1. 안에 짹수, 훌수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) (\text{쫙수}) - (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

$$(2) (\text{훌수}) \times (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

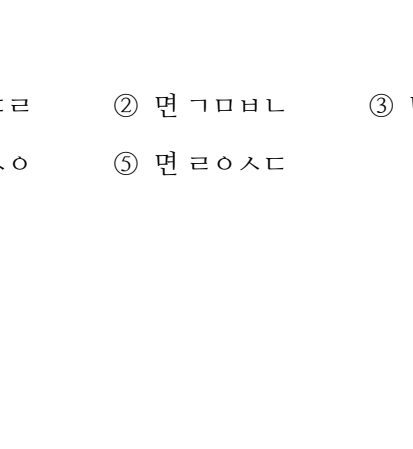
① 훌수, 훌수 ② 훌수, 짹수 ③ 짹수, 짹수

④ 짹수, 훌수 ⑤ 0, 훌수

2. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

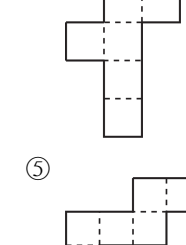
- | | | |
|---------|---------|--------|
| ① 765 | ② 3276 | ③ 4887 |
| ④ 11126 | ⑤ 50688 | |

3. 다음 직육면체를 보고, 면 \square \triangle \square 과 평행인 면을 찾으시오.

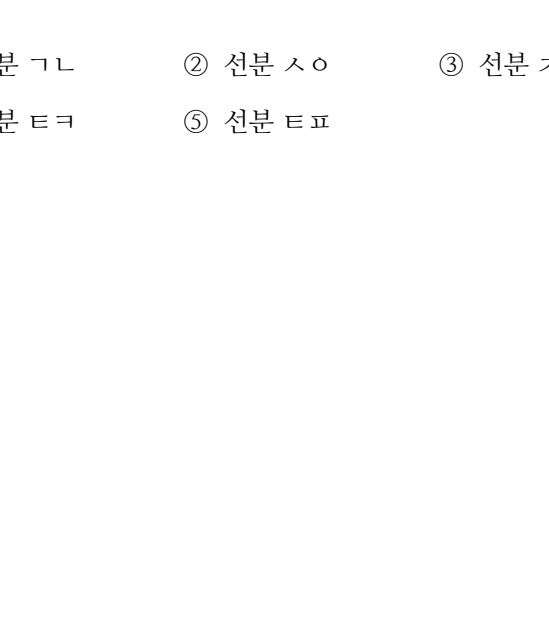


- ① 면 \square \triangle \square ② 면 \square \triangle \square ③ 면 \square \triangle \square
④ 면 \square \triangle \square ⑤ 면 \square \triangle \square

4. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?



5. 선분 \overline{EF} 과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 \overline{GL} ② 선분 \overline{HO} ③ 선분 \overline{JK}
④ 선분 \overline{EM} ⑤ 선분 \overline{FN}

6. 다음은 어떤 규칙에 따라 숫자를 늘어놓은 것입니다. 열한째 번에는 어떤 수 입니까?

9, 18, 27, 36, ...

 답: _____

7. 20에서 40까지의 자연수 중에서 약수가 2개뿐인 홀수는 몇 개입니다?

 답: _____ 개

8. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

9. 다음은 어떤 두 수의 최소공배수를 구하는 과정을 나타낸 것입니다.
★ + ○ 를 구하시오.

2)	\star	\circ
2)	\spadesuit	\diamond
3)	\triangle	\square
	3	4

▶ 답: _____

10. 어떤 두 수의 곱은 1960이고 두 수의 최소공배수는 140입니다. 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수 부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 공책 45 권과 연필 63 자루를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 공책의 수를 ⑦, 연필의 수를 ⑧라고 할 때, ⑦ - ⑧의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

12. 다음은 직육면체에 대한 설명입니다. 맞는 것을 모두 고르시오.

- ① 직육면체의 꼭짓점은 3개의 모서리가 만나 이루어집니다.
- ② 직육면체에서 마주 보는 면은 크기가 서로 다릅니다.
- ③ 직육면체는 정육면체입니다.
- ④ 직육면체를 둘러싸고 있는 모든 면은 직사각형입니다.
- ⑤ 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

13. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 면이 8개입니다.
- ② 면의 크기가 다릅니다.
- ③ 꼭짓점이 12개입니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

14. 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
- ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

15. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16이었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

▶ 답: _____

16. 흰색 바둑알 100개에 100부터 199까지의 수를 1개씩 써 넣어 4의 배수인 바둑알에는 빨간색, 6의 배수인 바둑알에는 파란색을 칠한다면, 흰색 바둑알은 몇 개가 되겠습니까?

▶ 답: _____ 개

17. 어떤 두 수 $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 의 최대공약수는 4이고, 최소공배수는 24이다.
 $\textcircled{1} + \textcircled{2}$ 이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 버스 터미널에서 버스가 대구행은 18 분, 부산행은 27 분마다 출발한다고 합니다. 첫 번째로 오전 7 시에 동시에 출발한다면, 네 번째로 동시에 출발하는 시각은 오전 몇 시 몇 분인지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 시

▶ 답: _____ 분

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



▶ 답: _____

20. 아래 전개도로 정육면체를 만들었습니다. 마주 보는 두 면의 숫자의 합이 10 이 되도록 면 가, 나, 다에 숫자를 써 넣으려고 합니다. 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

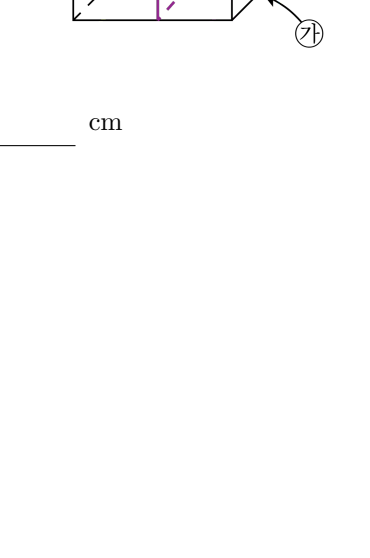
- 21.** 어떤 수를 4로 나누어도, 6으로 나누어도, 8로 나누어도 모두 나머지가 3이었다면, 어떤 수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.

 답: _____

22. 1에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수도 아니고, 6의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

23. 다음 그림과 같이 직육면체에 3 개의 띠를 그렸습니다. 띠 ①의 길이가 16 cm 이고, 띠 ④의 길이가 20 cm 일 때, 띠 ⑤의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

24. 주어진 전개도는 크기가 같은 두 정육면체의 전개도를 붙여 놓은 것입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 다와 면 라가 나란히 만나는 직육면체 모양이 되었습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에서 만나는 두 면에 쓰인 문자를 찾아 쓰시오.



▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

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



① + ② □ ③ ▶ ④ • ⑤ ▲