

1. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오.

① (2, 13)

② (46, 46)

③ (14, 36)

④ (9, 18)

⑤ (9, 12)

해설

$46 = 46 \times 1$ 이므로 46은 서로 배수와 약수의 관계에 있고,
 $9 \times 2 = 18$ 이므로 9는 18의 약수이고, 18은 9의 배수입니다.

2. 주어진 수들의 최대공약수를 구하시오.

39, 26, 52

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

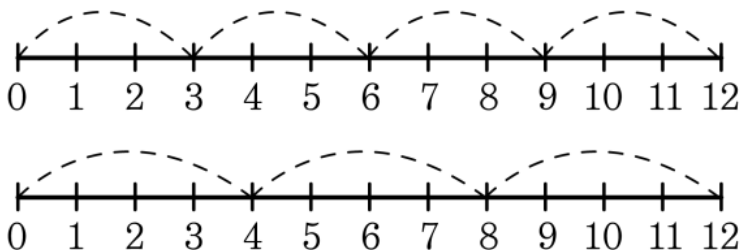
$$39 = \underline{13} \times 3$$

$$26 = \underline{13} \times 2$$

$$52 = \underline{13} \times 2 \times 2$$

39, 26, 52 의 최대공약수 : 13

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



▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

3의 배수 : 3, 6, 9, 12, 15, 18, 24, ⋯

4의 배수 : 4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, ⋯

3과 4의 최소공배수 : 12

4. 6과 8의 최소공배수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

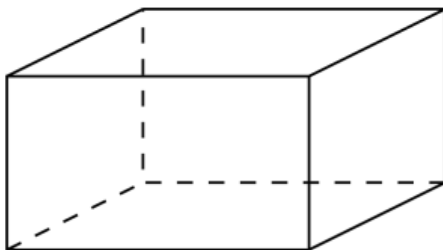
해설

6의 배수 : 6, 12, 18, 24, 30, ⋯

8의 배수 : 8, 16, 24, 32, ⋯

6과 8의 최소공배수 : 24

5. 다음 직육면체에서 보이는 면은 모두 몇 개인지 구하시오.



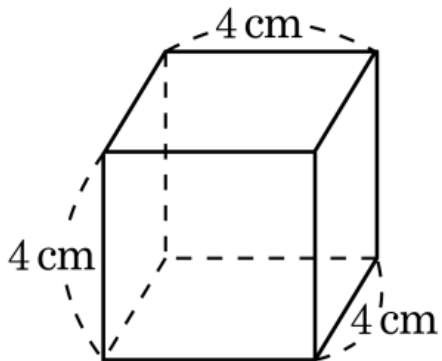
▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

직육면체에는 6개의 면이 있습니다. 이 때 보이는 면은 모두 3개입니다.

6. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 정답: 정육면체

해설

모서리의 길이가 모두 같은 직육면체를 정육면체라고 합니다.

7. 다음 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 □ 라 하며,
평면 위에 펼쳐서 그린 그림을 □ 라 합니다.

전개도를 그릴 때에는 직육면체를 펼쳐서 잘라지지 않은 모서리의 □ 으로, 잘라진 모서리는 □ 으로 나타내어 그립니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 겨냥도

▷ 정답 : 전개도

▷ 정답 : 점선

▷ 정답 : 실선

해설

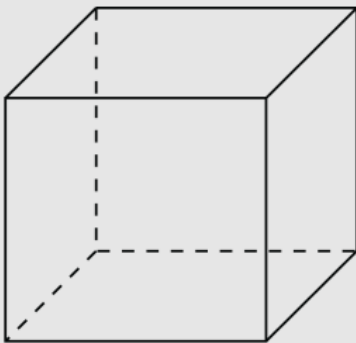
직육면체를 펼쳐서 잘라지지 않은 모서리는 점선으로, 잘라진 모서리는 실선으로 나타내어 그린 그림을 직육면체의 전개도라고 합니다.

8. 직육면체에서 한 면과 수직으로 만나는 면은 몇 개입니까?

▶ 답: 4개

▷ 정답: 4개

해설



위의 직육면체에서 보면 한 면과 수직으로 만나는 면은 모두 4개입니다.

9. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12

② 8

③ 9

④ 18

⑤ 24

해설

① $12 : 1, 2, 3, 4, 6, 12$

② $8 : 1, 2, 4, 8$

③ $9 : 1, 3, 9$

④ $18 : 1, 2, 3, 6, 9, 18$

⑤ $24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$

\rightarrow ③

10. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10

② 12

③ 24

④ 25

⑤ 26

해설

① 1, 2, 5, 10 → 4 개

② 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개

③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8 개

④ 1, 5, 25 → 3 개

⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

11. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402
- ② 5608
- ③ 1289
- ④ 5068
- ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다.

$$\textcircled{1} \quad 4402 \div 7 = 628 \cdots 6$$

$$\textcircled{2} \quad 5608 \div 7 = 801 \cdots 1$$

$$\textcircled{3} \quad 1289 \div 7 = 184 \cdots 1$$

$$\textcircled{4} \quad 5068 \div 7 = 724$$

$$\textcircled{5} \quad 1340 \div 7 = 191 \cdots 3$$

12. □ 안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) (\text{짝수}) - (\text{홀수}) = \boxed{}$$

$$(2) (\text{홀수}) \times (\text{홀수}) = \boxed{}$$

- ① 홀수, 홀수 ② 홀수, 짝수 ③ 짝수, 짝수
④ 짝수, 홀수 ⑤ 0, 홀수

해설

짝수에 2, 홀수에 1을 넣어 봅니다.

$$(1) 2 - 1 = 1 \rightarrow \text{홀수}$$

$$(2) 1 \times 1 = 1 \rightarrow \text{홀수}$$

13. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① $7 + 6 + 5 = 18$

② $3 + 2 + 7 + 6 = 18$

③ $4 + 8 + 8 + 7 = 27$

④ $1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

⑤ $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

해설

수의 각 자리의 숫자를 모두 더해서 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다.

① $7 + 6 + 5 = 18$

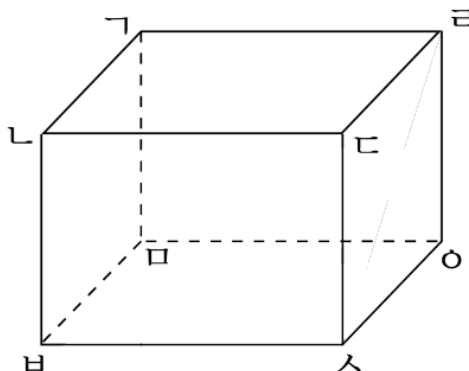
② $3 + 2 + 7 + 6 = 18$

③ $4 + 8 + 8 + 7 = 27$

④ $1 + 1 + 1 + 2 + 6 = 11$

⑤ $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

14. 다음 직육면체에서 면 그림과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 그나리
- ② 면 그모이리
- ③ 면 나리스이
- ④ 면 리이스으
- ⑤ 면 모이스으

해설

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

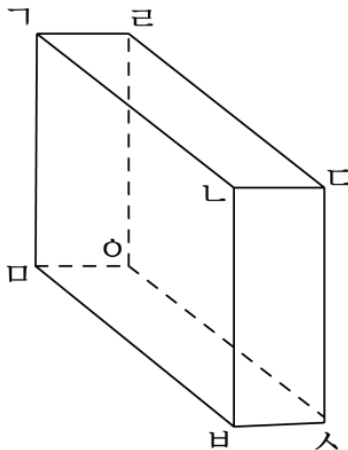
15. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

해설

- ① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.
- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

16. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

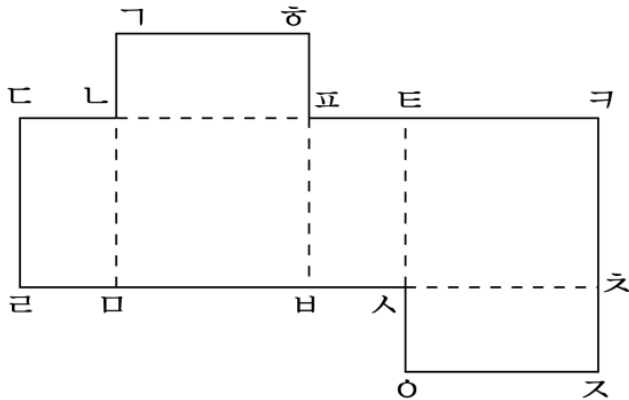


- ① 모서리 ㄱㅁ
- ② 모서리 ㅇㄹ
- ③ 모서리 ㅁㅇ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ⑤ 모서리 ㅂㅅ

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로
모서리 ㅁ 과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

17. 선분 ㅎ효과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㅅㅇ
- ③ 선분 ㅈㅊ
- ④ 선분 ㅓㅋ
- ⑤ 선분 ㅌㅍ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎ효과 선분 ㅌㅍ이 서로 맞닿습니다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 22

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 40의 약수를 구합니다.

40의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40

따라서 $2 + 20 = 22$ 입니다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 120

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수) 이므로

$$480 = 4 \times (\text{최소공배수}),$$

$$(\text{최소공배수}) = 480 \div 4 = 120$$

따라서 두 수의 최소공배수는 120입니다.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 99

▶ 정답 : 51

해설

12와 16의 공배수를 구하여 3을 더한 수가 100보다 작은 수를 찾습니다.

12와 16의 공배수 : $48, 96, 144, \dots \Rightarrow 48+3=51, 96+3=99$

21. 가로의 길이가 15 cm, 세로의 길이가 25 cm인 타일을 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들 때, 타일은 모두 몇 장이 필요하겠습니까?

▶ 답: 장

▷ 정답: 15장

해설

정사각형 한 변의 길이는 15와 25의 최소공배수입니다.

$$5) \begin{array}{r} 15 \quad 25 \\ \quad \quad 3 \quad 5 \end{array}$$

15와 25의 최소공배수가 $5 \times 3 \times 5 = 75$ 이므로
작은 정사각형의 한 변의 길이는 75 cm입니다.

타일의 수는

$$\text{가로} : 75 \div 15 = 5(\text{장})$$

$$\text{세로} : 75 \div 25 = 3(\text{장}) \text{ 이므로}$$

$$5 \times 3 = 15(\text{장}) \text{ 이 필요합니다.}$$

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

사탕과 껌을 많은 친구들에게 남김없이 똑같이 나누려면 54와 81의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$3) \underline{54} \quad 81$$

$$3) \underline{18} \quad 27$$

$$\begin{array}{r} 3) \underline{6} \quad 9 \\ \underline{2} \quad 3 \end{array}$$

54와 81의 최대공약수는 $3 \times 3 \times 3 = 27$ 입니다.

그러므로 학생수는 27명입니다.

사탕의 수 ㉠ : $54 \div 27 = 2(\text{개})$

껌의 수 ㉡ : $81 \div 27 = 3(\text{개})$

따라서 ㉡ – ㉠ = 3 – 2 = 1입니다.

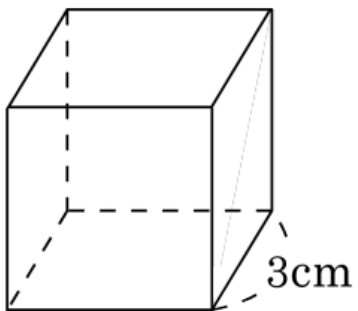
23. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- ① 직육면체는 정육면체이다.
- ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다.
- ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다.
- ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.
- ⑤  직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

해설

- ① 정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라고 할 수 없습니다.
- ② 직육면체는 길이가 같은 모서리가 4개씩 3쌍 있습니다.
- ③ 정육면체는 크기가 같은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 도형입니다.
- ④ 꼭짓점은 8개입니다.

24. 다음 정육면체의 전체 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 36cm

해설

$$3 \times 12 = 36(\text{ cm})$$

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

㉠ 홀수

㉡ 짝수

㉢ 3의 배수

㉣ 4의 배수

㉤ 5의 배수

㉥ 6의 배수

㉦ 7의 배수

㉧ 9의 배수

① ㉠, ㉢, ㉣, ㉧

② ㉚, ㉛, ㉖, ㉧

③ ㉠, ㉚, ㉧, ㉧

④ ㉠, ㉢, ㉛, ㉖

⑤ ㉠, ㉛, ㉖, ㉧

해설

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이 $2 + 6 + 6 + 4 + 9 = 27$ 로 3의 배수이고,
9의 배수입니다.

또한 $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

㉠, ㉚, ㉧, ㉧