

1. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

$6 = 3 \times 2$  이므로 한 접시에 3개씩 나누어 담는다면 모두 2접시에 담기게 될 것입니다.

→ 2개

2. 45의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 3

▷ 정답: 5

▷ 정답: 9

▷ 정답: 15

▷ 정답: 45

해설

$45 = 1 \times 45 = 3 \times 15 = 5 \times 9$  이므로  
45의 약수는 1, 3, 5, 9, 15, 45 입니다.

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15 \times 1 = \square, 15 \times 2 = \square, 15 \times 3 = \square, \dots$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 15

▷ 정답: 30

▷ 정답: 45

해설

15 를 한 배, 두 배, 세 배, … 하여 15 의 배수를 구합니다.  
따라서  $15 \times 1 = 15$ ,  $15 \times 2 = 30$ ,  $15 \times 3 = 45$ 입니다.

4. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터  
순서대로 쓰시오.)

28, 327, 4212, 5, 97, 420

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 420

해설

5로 나누어 떨어지는 수: 일의 자리의 숫자가 0, 5인 수입니다.  
→ 5, 420

5. 원쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ (4, 18)

Ⓑ (6, 20)

Ⓒ (7, 21)

Ⓓ (9, 81)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

오른쪽 수를 원쪽 수로 나누었을 때 나누어떨어지는 것을 찾습니다.

Ⓐ  $18 \div 4 = 4 \cdots 2$

Ⓑ  $20 \div 6 = 3 \cdots 2$

Ⓒ  $21 \div 7 = 3$

Ⓓ  $81 \div 9 = 9$

6. 다음에서 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시오.

- Ⓐ (14, 28) Ⓑ (5, 51) Ⓒ (9, 109)  
Ⓑ (11, 110) Ⓓ (12, 108)

해설

- Ⓐ  $28 \div 14 = 2$ ,  
Ⓑ  $51 \div 5 = 10 \cdots 1$ ,  
Ⓒ  $109 \div 9 = 12 \cdots 1$ ,  
Ⓓ  $110 \div 11 = 10$ ,  
Ⓔ  $108 \div 12 = 9$

7. 다음에서 짹수가 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

자연수 중에서 2의 배수를 짹수, 2의 배수가 아닌 수를 홀수라고 합니다.

홀수 : 1, 3, 5, 7, 9

8. 다음 두 수의 공약수를 구하여라.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)  
(36, 48)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

▷ 정답: 12

해설

36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36

48 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48

36 과 48 공약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

9. 어떤 수로 32를 나누면 나누어 떨어지고, 48을 나누어도 나누어 떨어진다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

32와 48을 모두 나누어 떨어지게 하는 수는 32와 48의 공약수이고, 이 중에서 가장 큰 수는 최대공약수 16입니다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 32 \quad 48 \\ 2) \quad 16 \quad 24 \\ 2) \quad 8 \quad 12 \\ 2) \quad 4 \quad 6 \\ \hline & 2 & 3 \end{array}$$

→ 32와 48의 최대공약수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$

10. 27 과 45 의 최대공약수를 구하려고 합니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 3 ) 27 \quad 45 \\ 3 ) 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

→ 27 과 45 의 최대공약수 :   $\times$   =

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 9

해설

$$\begin{array}{r} 3 ) 27 \quad 45 \\ 3 ) 9 \quad 15 \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

최대공약수 :  $3 \times 3 = 9$

따라서  안에 들어가는 수는 차례대로 3, 3, 9입니다.

11. 다음  안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 , , ...  
입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:

▶ 정답:

▶ 정답:

해설

6의 배수도 되고, 9의 배수도 되는 수는 6과 9의 공배수입니다.  
6과 9의 공배수는 6과 9의 최소공배수의 배수입니다.

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

최소공배수 :  $3 \times 2 \times 3 = 18$

6과 9의 공배수 : 18, 36, 54, ...

$\rightarrow 18, 36, 54$

12. 24와 40의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 120

해설

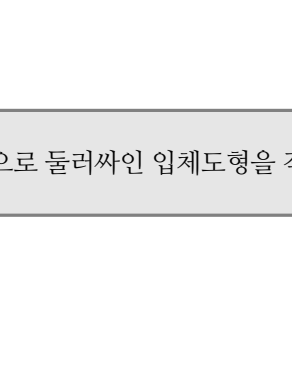
$$\begin{array}{r} 2) \quad 24 \quad 40 \\ 2) \quad 12 \quad 20 \\ 2) \quad 6 \quad 10 \\ \hline 3 & 5 \end{array}$$

최대공약수:  $2 \times 2 \times 2 = 8$

최소공배수:  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 120$

$\rightarrow 8, 120$

13. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



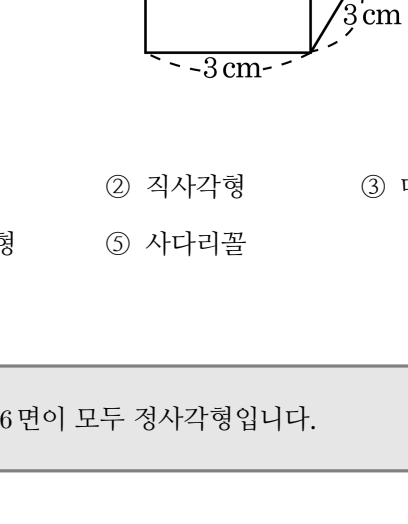
▶ 답:

▷ 정답: 직육면체

해설

6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형을 직육면체라고 합니다.

14. 다음 도형을 ②방향에서 보면 어떤 모양이겠습니까?



① 정사각형

② 직사각형

③ 마름모

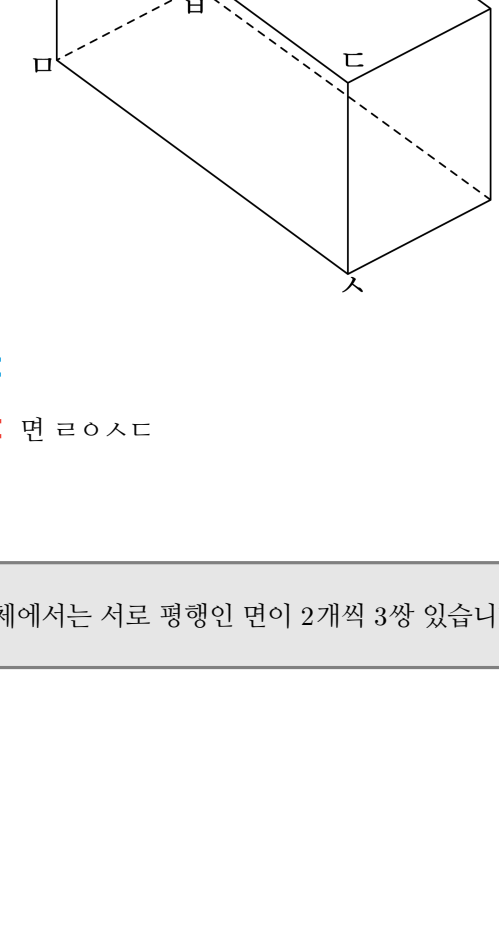
④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

해설

정육면체는 6 면이 모두 정사각형입니다.

15. 다음 직육면체를 보고 면  $\square$   $\square$   $\square$ 과 평행인 면을 찾아 쓰시오.



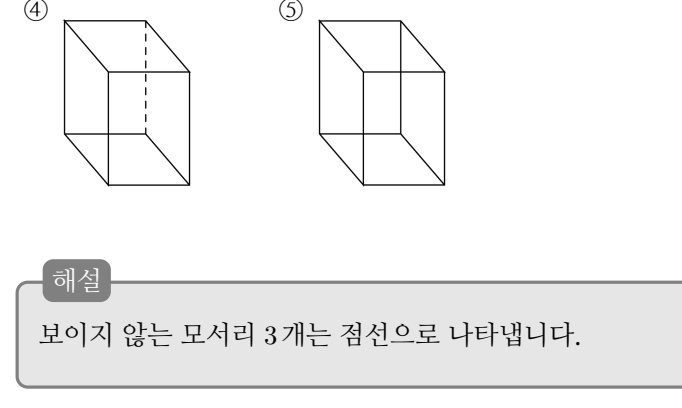
▶ 답:

▷ 정답: 면  $\square$   $\square$   $\square$

해설

직육면체에서는 서로 평행인 면이 2개씩 3쌍 있습니다.

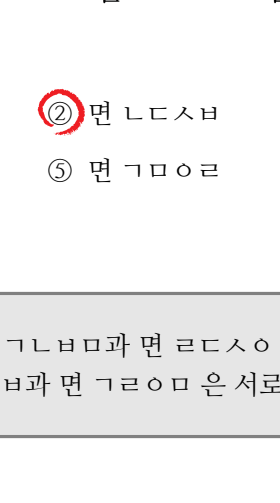
16. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

보이지 않는 모서리 3개는 점선으로 나타냅니다.

17. 직육면체에서 면 ㄱㄹㅇㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ  
② 면 ㄴㄷㅅㅂ  
③ 면 ㄹㄷㅅㅇ  
④ 면 ㅁㅂㅅㅇ  
⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

해설

직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㄹㄷㅅㅇ 면 ㄱㄴㄷㄹ과 면 ㅁ  
ㅂㅅㅇ 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄹㅇㅁ 은 서로 평행합니다.

18. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

- ① 12      ② 25      ③ 18      ④ 40      ⑤ 36

해설

- ① 12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개  
② 25 의 약수 : 1, 5, 25 → 3 개  
③ 18 의 약수 : 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개  
④ 40 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개  
⑤ 36 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

19. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

36의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36  
그 중에서 2의 배수가 되는 수는 2, 4, 6, 12, 18, 36입니다.  
따라서 6개입니다.

20. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

- (1) (12, 60)  
(2) (20, 30)

▶ 답:

▷ 정답: 22

해설

$$\begin{array}{r} 2 ) 12 \quad 60 \\ 2 ) 6 \quad 30 \\ 3 ) 3 \quad 15 \\ \hline & & 1 \quad 5 \end{array}$$

$$\Rightarrow \text{최대공약수} : 2 \times 2 \times 3 = 12$$

$$\begin{array}{r} 2 ) 20 \quad 30 \\ 5 ) 10 \quad 15 \\ \hline & & 2 \quad 3 \end{array}$$

$$\Rightarrow \text{최대공약수} : 2 \times 5 = 10$$

따라서  $12 + 10 = 22$  입니다.

21. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

① 2      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 24

해설

두 수의 공약수는 24의 약수입니다.  
24의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  
→ 5와 9는 공약수가 될 수 없습니다.

22. 다음 중 9의 배수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 765      ② 3276      ③ 4887  
④ 11126      ⑤ 50688

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  $5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27$

23. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권      ② 연필 4 자루와 공책 4 권  
③ 연필 2 자루와 공책 7 권      ④ 연필 3 자루와 공책 7 권  
⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

해설

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$4) \frac{12}{3} \frac{28}{7}$$

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수 :  $12 \div 4 = 3$ (자루)

공책의 수 :  $28 \div 4 = 7$ (권)

24. 다음 직육면체를 보고 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.



면 그나ㄷ과 면 모ㅂ스는 아무리 늘여도 서로 만나지 않습니다. 이와 같이 만나지 않는 두 면을 서로 □이라 하고, 이 두 면을 □이라 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

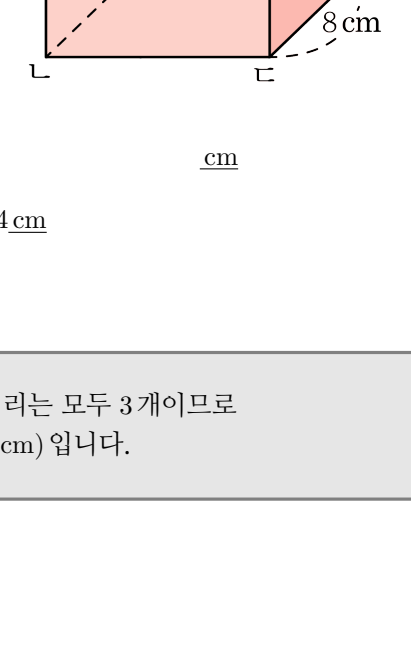
▷ 정답: 평행

▷ 정답: 밑면

해설

옆면, 밑면은 어떤 것인가 될 수 있는 상대적인 개념입니다.

25. 다음 정육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

보이는 모서리는 모두 3개이므로  
 $8 \times 3 = 24(\text{cm})$ 입니다.

26. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

▶ 답 :

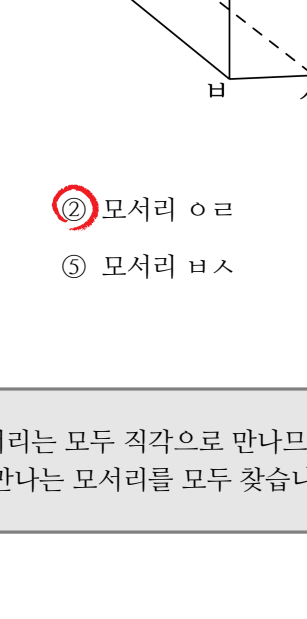
개

▷ 정답 : 10개

해설

보이는 모서리 : 9개, 보이지 않는 꼭짓점 : 1개  
따라서  $9 + 1 = 10$ (개) 입니다.

27. 다음 직육면체에서 모서리  $\square\blacksquare$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

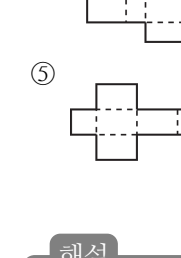


- ① 모서리  $\square\blacksquare$       ② 모서리  $\circ\blacksquare$       ③ 모서리  $\square\circ$   
④ 모서리  $\square\blacksquare$       ⑤ 모서리  $\blacksquare\blacksquare$

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로  
모서리  $\square\blacksquare$ 과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

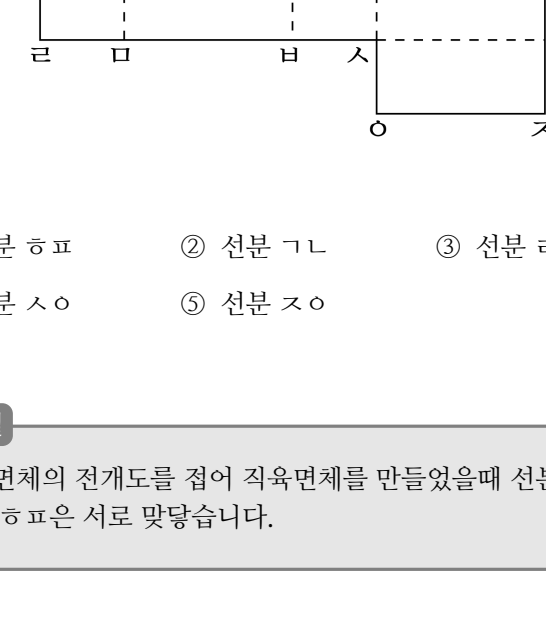
28. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것을 모두 찾으시오.



해설

직육면체는 크기와 모양이 같은 면이 2개씩 3쌍, 6개의 면으로 이루어져 있습니다.

29. 직육면체를 만들면 선분 ㅍㅌ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㅎㅍ

② 선분 ㄱㄴ

③ 선분 ㄹㅁ

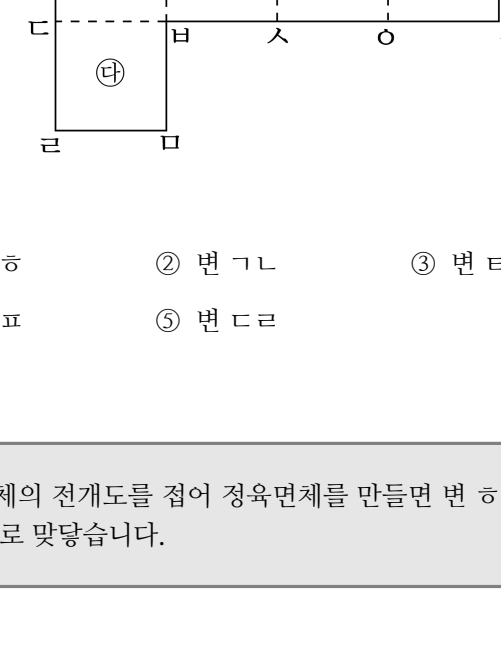
④ 선분 ㅅㅇ

⑤ 선분 ㅈㅊ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때 선분 ㅍㅌ과 선분 ㅎㅍ은 서로 맞닿습니다.

30. 다음 정육면체의 전개도에서 변  $\text{ㅎㅍ}$ 과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



① 변 ㄱㅎ

② 변 ㄱㄴ

③ 변 ㅌㅋ

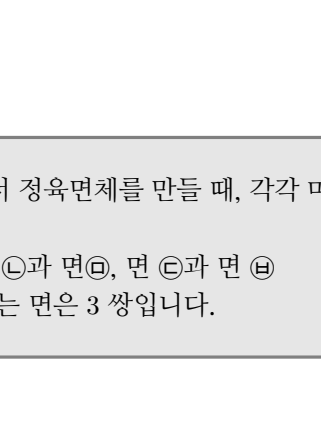
④ **변 ㅌㅍ**

⑤ 변 ㄷㄹ

해설

정육면체의 전개도를 접어 정육면체를 만들면 변  $\text{ㅎㅍ}$ 과 변  $\text{ㅌㅍ}$ 은 서로 맞닿습니다.

31. 전개도를 접었을 때 면 ⑤와 마주 보는 면은 어느 것입니까?



▶ 답:

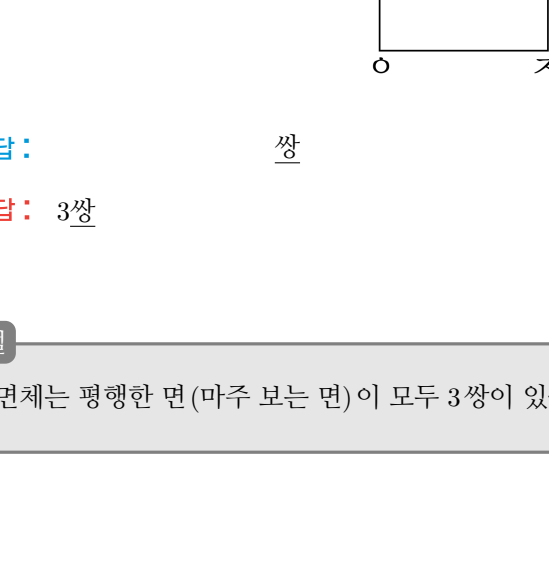
▷ 정답: 면 ⑨

해설

전개도를 접어서 정육면체를 만들 때, 각각 마주 보는 면은 다음과 같습니다.

면 ⑦과 면 ⑨, 면 ⑤과 면 ⑧, 면 ③과 면 ⑥  
따라서 마주 보는 면은 3 쌍입니다.

32. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 서로 마주 보고 있는 면은 모두 몇 쌍이 있는가?



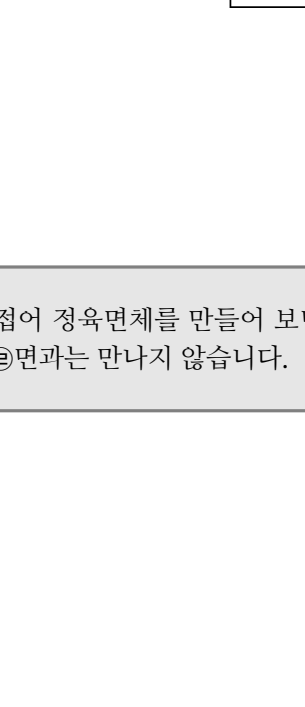
▶ 답: 쌍

▷ 정답: 3쌍

해설

직육면체는 평행한 면(마주 보는 면)이 모두 3쌍이 있습니다.

33. 다음 그림에서 색칠한 면과 마주 보는 면은 어느 것입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 면 ④

해설

전개도를 직접 접어 정육면체를 만들어 보면 ①면, ②면, ③면, ④면과 만나고 ⑤면과는 만나지 않습니다.