

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$2\text{를 } 1\text{배 한 수} \rightarrow 2 \times 1 = \boxed{}$$

$$2\text{를 } 2\text{배 한 수} \rightarrow 2 \times 2 = \boxed{}$$

$$2\text{를 } 3\text{배 한 수} \rightarrow 2 \times 3 = \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 6

해설

어떤 수를 한 배, 두 배, 세 배, … 한 수는 배수입니다.
따라서 $2 \times 1 = 2$, $2 \times 2 = 4$, $2 \times 3 = 6$ 입니다.

2. 세 수 \square , \triangle , \star 은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

$$\square = \star \times \triangle$$

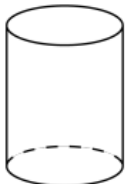
- ① \star 은 \square 의 배수입니다.
- ② \triangle 는 \square 의 약수입니다.
- ③ \square 와 \star 의 최대공약수는 \star 입니다.
- ④ \star 과 \triangle 의 최소공배수는 \star 입니다.
- ⑤ \square 와 \triangle 의 최소공배수는 \square 입니다.

해설

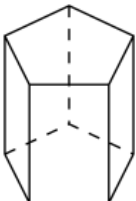
- ① \square 는 \star 의 배수입니다.
- ④ \star 과 \triangle 의 최소공배수는 \square 입니다.

3. 다음 직육면체는 어느 것입니까?

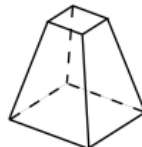
①



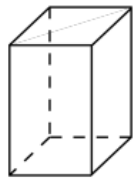
②



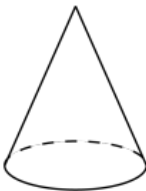
③



④



⑤



해설

직사각형 6 개로 둘러싸인 도형을 찾습니다.

②는 직사각형과 오각형으로 이루어져 있고, ③은 사각형으로 이루어져 있습니다.

4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{20}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 15

해설

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 5}{4 \times 5} = \frac{15}{20}$$

5. 분수를 기약분수로 나타낼 때, 두 분자의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{7}} \frac{16}{28}$$

$$\textcircled{\text{L}} \frac{12}{30}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\textcircled{\text{7}} \quad \frac{16}{28} = \frac{16 \div 4}{28 \div 4} = \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{12}{30} = \frac{12 \div 6}{30 \div 6} = \frac{2}{5}$$

$$(\text{두 분자의 합}) = 4 + 2 = 6$$

6. 두 분모 $\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12}\right)$ 를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 것부터 세 개 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

▷ 정답 : 48

▷ 정답 : 72

해설

두 분모의 최소공배수를 구하고 그의 배수를 구하면 됩니다.

$$4) \begin{array}{r} 8 \quad 12 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array}$$

이므로 최소공배수는 $4 \times 2 \times 3 = 24$ 이고 공통분모로 가능한 수는 24, 48, 72, 96, … 입니다.

7. 두 분수를 통분하려고 할 때, 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋은지
구하시오.

- ① 두 분수의 분자의 최대공약수
- ② 두 분수의 분모의 최대공약수
- ③ 두 분수의 분자의 최소공배수
- ④ 두 분수의 분모의 최소공배수
- ⑤ 두 분수의 분자의 곱

해설

분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하는 경우 분모와
분자에 곱하는 수가 가장 작아서 계산하기가 가장 쉽습니다.

8. 두 분수를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를 작은 것부터 3개 쓰시오.

$$\left(\frac{3}{5}, \frac{2}{7} \right)$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 35

▷ 정답 : 70

▷ 정답 : 105

해설

5와 7의 최소공배수는 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다.
또한 두 분모의 최소공배수의 배수들은 두 분수의 공통분모가
될 수 있습니다.

5와 7의 최소공배수는 $7 \times 5 = 35$ 입니다.

최소공배수 35의 배수는 35, 70, 105, … 입니다.

두 분수의 공통분모가 될 수 있는 수 중 작은 것부터 3개는
35, 70, 105입니다.

9. $\frac{13}{18}$ 과 $\frac{11}{12}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 것을 [보기]에서 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

보기

13, 36, 12, 26, 90, 72, 108

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 36

▷ 정답: 72

▷ 정답: 108

해설

18과 12의 최소공배수가 두 분수의 공통분모가 될 수 있습니다.
또한 두 분모의 최소공배수의 배수들은 두 분수의 공통분모가
될 수 있습니다.

18과 12의 최소공배수는

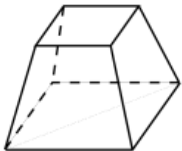
$$\begin{array}{r} 2) \quad 18 \quad 12 \\ 3) \quad \underline{9 \qquad 6} \\ \quad \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

에서 $2 \times 3 \times 3 \times 2 = 36$ 입니다.

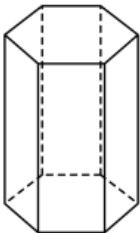
최소공배수 36과 36의 배수 72, 108은 공통분모가 될 수 있습
니다.

10. 다음 중 정육면체는 어느 것입니까?

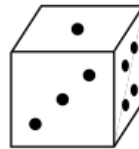
①



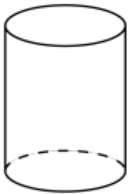
②



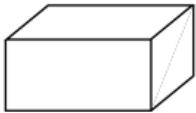
③



④



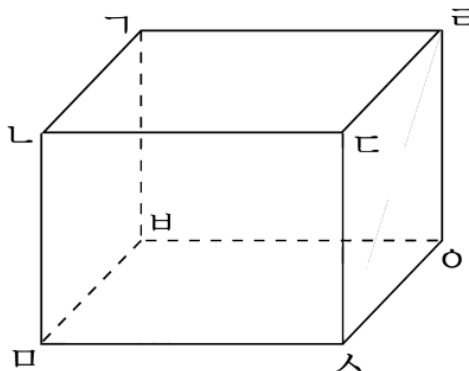
⑤



해설

크기가 같은 정사각형 6개로 둘러싸인 도형을 정육면체라고 합니다.

11. 다음 직육면체에서 면 **ㅁㅅㅇㅂ**과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?

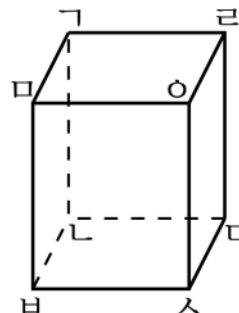


- ① 면 ㄱㄴㅁㅂ
- ② 면 ㄴㅁㅅㄷ
- ③ 면 ㄴㄷㄹㄱ
- ④ 면 ㄷㅅㅇㄹ
- ⑤ 면 ㄱㅂㅇㄹ

해설

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

12. 다음 직육면체에서 모서리 \square 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

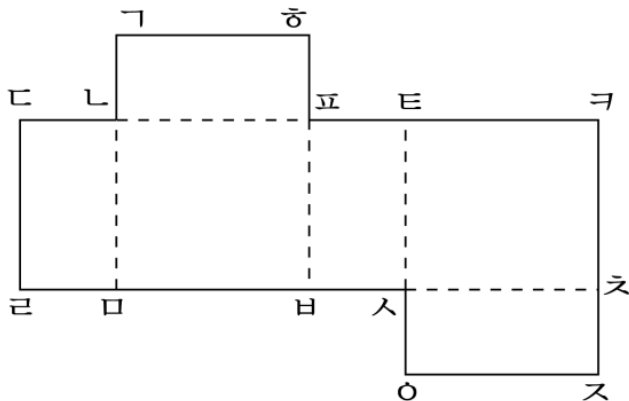


- ① 모서리 $\square\Box$ ② 모서리 $\circ\square$ ③ 모서리 $\square\circ$
④ 모서리 $\triangle\Box$ ⑤ 모서리 $\Box\triangle$

해설

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

13. 다음 직육면체의 전개도에서 면 표면에 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄴㅁㅂㅍ
- ② 면 ㄱㄴㅍㅎ
- ③ 면 ㅅㅇㅅㅊ
- ④ 면 ㄷㄹㅁㄴ
- ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

해설

면 표면에 수직인 면은 90° 로 만나는 면이므로 전개도에서 옆에 있는 면과 접으면 90° 로 만나게 됩니다.

면 표면과 평행인 면은 면 ㄷㄹㅁㄴ 이므로 나머지 네 면과 수직이 됩니다.

14. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야 크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분합니다.

$$\begin{array}{r} 6) \frac{24}{60} \\ 2) \frac{4}{10} \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

24 와 60 의 최대공약수가 $6 \times 2 = 12$ 이므로, 두 수의 공약수는 12의 약수이다. 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

15. 다음 중 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{4}$

③ $\frac{4}{6}$

④ $\frac{21}{42}$

⑤ $\frac{16}{48}$

해설

기약분수는 분자와 분모가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수를 말합니다.

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{6} = \frac{4 \div 2}{6 \div 2} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{21}{42} = \frac{21 \div 21}{42 \div 21} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16}{48} = \frac{16 \div 16}{48 \div 16} = \frac{1}{3}$$

16. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이 바르지 않은 것을 고르시오.

① $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right)$

③ $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$

⑤ $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88}\right)$

② $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right)$

④ $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right)$

해설

② $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{36}{56}, \frac{21}{56}\right)$

17. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 두 분수를 바르게 통분한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7} \right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25} \right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11} \right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99} \right)$$

해설

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5} \right) \rightarrow \left(\frac{5 \times 5}{6 \times 5}, \frac{4 \times 6}{5 \times 6} \right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15} \right) \rightarrow \left(\frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4} \right)$$

$$\rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{32}{60} \right)$$

18. 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하였습니다. 잘못된 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{54}, \frac{42}{54}\right)$

② $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{16}\right) \rightarrow \left(\frac{28}{48}, \frac{33}{48}\right)$

③ $\left(1\frac{2}{3}, 3\frac{7}{15}\right) \rightarrow \left(1\frac{10}{15}, 3\frac{7}{15}\right)$

④ $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$

⑤ $\left(\frac{7}{25}, \frac{2}{3}\right) \rightarrow \left(\frac{21}{75}, \frac{50}{75}\right)$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{5}{6}, \frac{7}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{5 \times 3}{6 \times 3}, \frac{7 \times 2}{9 \times 2}\right) \rightarrow \left(\frac{15}{18}, \frac{14}{18}\right)$$

19. $\frac{1}{6}$ 과 $\frac{5}{8}$ 를 최소공배수를 이용하여 통분하려고 합니다. 안에
알맞은 수를 써넣으시오.

$$2) \begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

분모 6과 8의 최소공배수 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$2) \begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

이므로 $2 \times 3 \times 4 = 24$ 입니다.

20. $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$ 을 최소공배수로 통분하여 두 분자를 차례로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 14

▶ 정답: 5

해설

두 분자 5, 7의 최소공배수는 35이므로 공통분모를 35로 합니다.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right) = \left(\frac{2 \times 7}{5 \times 7}, \frac{1 \times 5}{7 \times 5}\right) = \left(\frac{14}{35}, \frac{5}{35}\right)$$

21. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{6}{9}$

③ $\frac{8}{12}$

④ $\frac{10}{15}$

⑤ $\frac{14}{24}$

해설

보기의 분수를 모두 기약분수로 만들어보자.

① $\frac{2}{3}$

② $\frac{6}{9} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$

③ $\frac{8}{12} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{2}{3}$

④ $\frac{10}{15} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{2}{3}$

⑤ $\frac{14}{24} = \frac{7 \times 2}{12 \times 2} = \frac{7}{12}$

$\frac{14}{24}$ 를 제외한 모든 분수가 $\frac{2}{3}$ 로 크기가 같습니다.

22. 학생들에게 지우개 52개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.
나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

- ▶ 답: 명

▷ 정답: 1명

▷ 정답: 2명

▷ 정답: 4명

▷ 정답: 13명

▷ 정답: 26명

▷ 정답: 52명

해설

52의 약수는 1, 2, 4, 13, 26, 52이므로

1 명, 2 명, 4 명, 13 명, 26 명, 52 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

23. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 28

② 64

③ 14

④ 12

⑤ 24

해설

① 1, 2, 4, 7, 14, 28 → 6개

② 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 → 7개

③ 1, 2, 7, 14 → 4개

④ 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6개

⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 → 8개

24. 가로가 64m, 세로가 104m인 직사각형 모양의 꽃밭을 남은 부분이 없이 가장 큰 정사각형 모양의 땅으로 나누려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑦, 만들 수 있는 개수를 ⑧라고 할 때, ⑦+⑧의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 112

해설

직사각형 모양의 꽃밭을 남는 부분없이 가장 큰 정사각형으로 만들려면 64와 104의 최대공약수를 구하면 됩니다.

2) $\frac{64}{2} \quad 104$

2) $\frac{32}{2} \quad 52$

2) $\frac{16}{2} \quad 26$
8 13

64와 104의 최대공약수는 $2 \times 2 \times 2 = 8$ 이므로
정사각형 한 변의 길이 ⑦은 8cm입니다.

가로 : $64 \div 8 = 8$ (개)

세로 : $104 \div 8 = 13$ (개) 이므로

만들 수 있는 정사각형의 개수

⑧은 $8 \times 13 = 104$ (개) 입니다.

따라서 ⑦ + ⑧ = $8 + 108 = 112$ 입니다.

25. 가로, 세로가 각각 24cm, 36cm인 직사각형 모양의 종이가 있습니다.
이 종이를 잘라서 남는 부분이 없이 같은 크기의 정사각형을 가장 크게
만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 cm로 하면 됩니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

직사각형 모양의 종이를 남는 부분없이 잘라서 크기가 같은 정
사각형을 만들려면 24와 36의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \quad 24 \quad 36 \\ 2) \quad 12 \quad 18 \\ 3) \quad 6 \quad 9 \\ \quad \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

24와 36의 최대공약수는 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 이므로
정사각형 한 변의 길이는 12cm입니다.

26. 사과 48 개, 배 80 개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다.
봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 넣을 수 있는 사과의 수를
㉠, 배의 수를 ㉡라고 할 때, ㉠ + ㉡의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

사과와 배를 남김없이 같은 수를 봉지에 넣으려면 48과 80의
최대공약수를 구하면 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 48 \ 80 \\ 2) \ 24 \ 40 \\ 2) \ 12 \ 20 \\ 2) \ 6 \ 10 \\ \quad \quad \quad 3 \ 5 \end{array}$$

48 과 80 의 최대공약수가

$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 이므로 16 봉지가 됩니다.

사과의 수 ㉠ : $48 \div 16 = 3(\text{개})$

배의 수 ㉡ : $80 \div 16 = 5(\text{개})$

따라서 ㉠ + ㉡ = $3 + 5 = 8$ 입니다.

27. 공책 45 권과 연필 63 자루를 될 수 있는 한 많은 학생에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명의 학생에게 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 9 명

해설

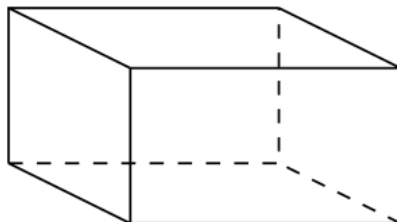
45 와 63 의 최대공약수를 구합니다.

$$\begin{array}{r} 45 \quad 63 \\ \hline 3) \quad 15 \quad 21 \\ 3) \quad \underline{15} \quad \underline{21} \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

최대공약수는 $3 \times 3 = 9$ 이므로

9 명에게 나누어 줄 수 있습니다.

28. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 꼭짓점의 수보다 몇 개 더 많습니까?



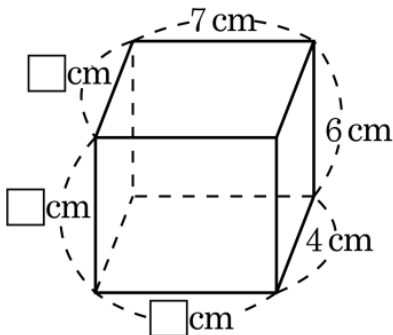
▶ 답: 개

▶ 정답: 4개

해설

직육면체의 모서리의 수는 보이는 모서리 9 개와 보이지 않는 모서리 3 개이므로 모두 12 개이고, 꼭짓점의 수는 보이는 꼭짓점 7 개와 보이지 않는 꼭짓점 1 개이므로 모두 8 개입니다.
 $= 12 - 8 = 4$ (개)

29. □ 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

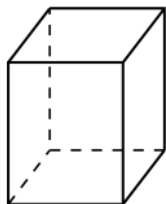
▷ 정답 : 7

해설

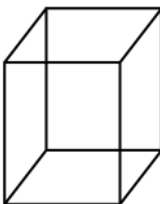
직육면체의 길이와 모양이 같은 것이 3쌍 있습니다.
따라서 가로, 세로, 높이의 길이는 각각 같습니다.

30. 다음 중 직육면체의 겸양도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

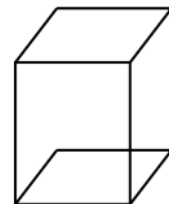
①



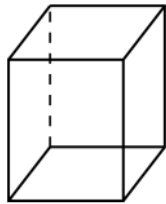
②



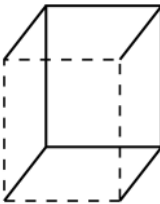
③



④



⑤

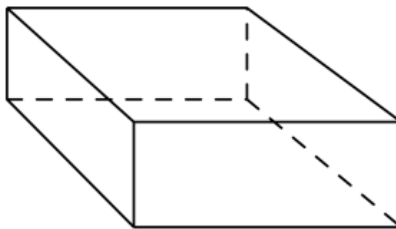


해설

겸양도는 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

이처럼 실선과 점선을 바르게 사용하여 그린 직육면체의 겸양도는 ①번입니다.

31. 다음과 같이 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 무엇이라고 합니까?



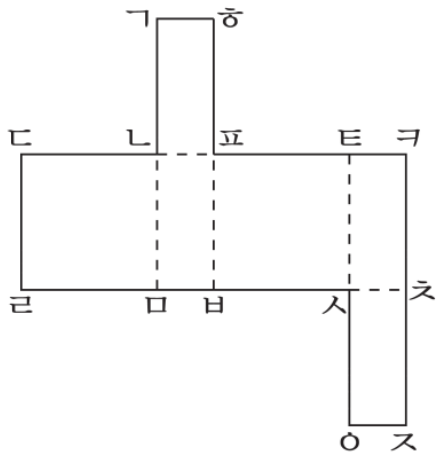
▶ 답 :

▷ 정답 : 겨냥도

해설

보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리를 점선으로 그려서 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.

32. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 변 ○스과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



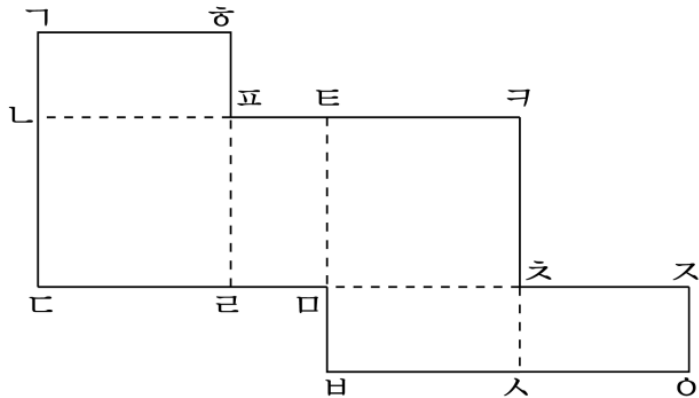
▶ 답:

▷ 정답: 변 口 日

해설

직육면체의 전개도를 접어서 직육면체를 만들면 변 ○스과 변 口 日이 서로 맞닿습니다.

33. 오른쪽 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들 때, 점 A 과 만나는 점을 쓰시오.



▶ 답 :

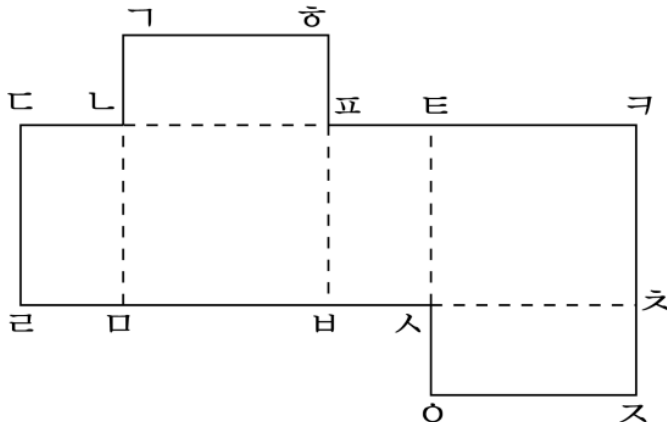
▷ 정답 : 점 w

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 wA 과 선분 wC 이 서로 만납니다.

따라서 점 A 과 점 w 이 만납니다.

34. 다음 전개도로 직육면체를 만들 때, 점 ㅂ과 만나는 점을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 점 ㅇ

해설

선분 ㅁㅂ과 선분 ㅇㅈ이 맞닿으므로 점 ㅂ과 점 ㅇ이 만납니다.

35. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 53

▷ 정답: 59

▷ 정답: 61

▷ 정답: 67

해설

50부터 70까지의 자연수 중
약수가 1과 자기 자신 밖에 없는수는
53, 59, 61, 67 입니다.

36. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

$$\text{가} = 3 \times 3 \times 5, \text{나} = 2 \times 3 \times 5$$

최대공약수 : , 최소공배수 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

▷ 정답 : 90

해설

가와 나의 최대공약수 : $3 \times 5 = 15$

가와 나의 최소공배수 : $3 \times 5 \times 2 \times 3 = 90$

37. A, B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.)

$$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$$

$$B = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$$

최대공약수 : , 최소공배수 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 150

▶ 정답 : 2100

해설

$$(최대공약수) = 2 \times 3 \times 5 \times 5 = 150$$

$$(최소공배수) = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 2100$$

38. 8과 14의 공배수 중에서 300에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 280

해설

8과 14의 최소공배수는 56입니다.

56의 배수는 56, 112, 168, 224, 280, 336, … 입니다.

이 수 중에서 300에 가장 가까운 수는 280입니다.

39. 고속 버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 6 분마다 출발한다고 합니다. 오전 8 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 시

▶ 정답: 오전 10 시

해설

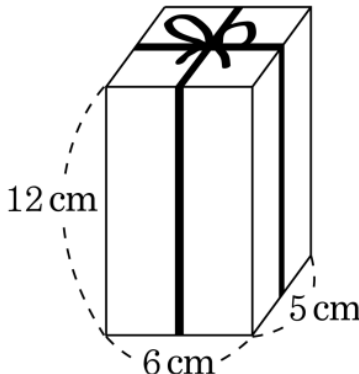
15 와 6 의 최소공배수는 30입니다.

그러므로 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은

$30 \times 4 = 120$ (분), 즉 2 시간 뒤가 됩니다.

8 시 + 2 시간 = 10 시

40. 그림과 같이 직육면체 모양의 상자에 리본을 둘렀습니다. 매듭을 만드는 데 45 cm가 들었다면, 필요한 리본의 길이는 모두 몇 cm가 되겠습니까?



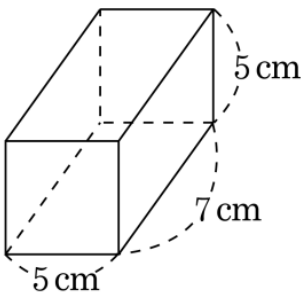
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 115cm

해설

$$(12 \times 4) + (6 \times 2) + (5 \times 2) + 45 = 115(\text{ cm})$$

41. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.

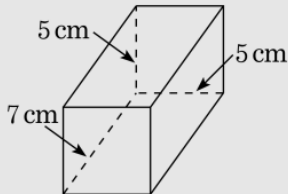


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 17cm

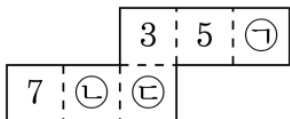
해설

직육면체의 평행한 모서리의 길이는 같습니다.



따라서 $5 + 5 + 7 = 17(\text{cm})$ 입니다.

42. 그림과 같은 정육면체의 전개도를 가지고 주사위를 만들려고 합니다.
이 주사위에서 서로 마주 보는 면의 숫자의 합이 항상 9가 되도록 빈
곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

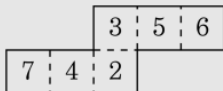
▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 4

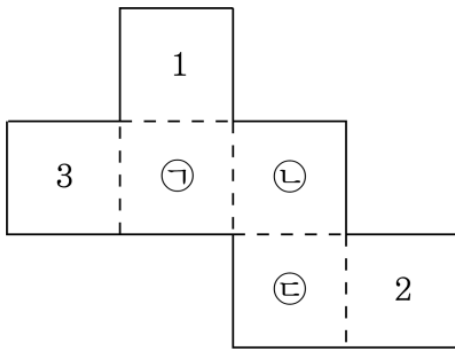
▷ 정답 : 2

해설

합이 9가 되게 마주 보는 면을 찾습니다.



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



▶ 답 :

▶ 답 :

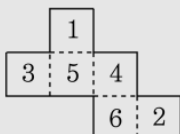
▶ 답 :

▷ 정답 : 5

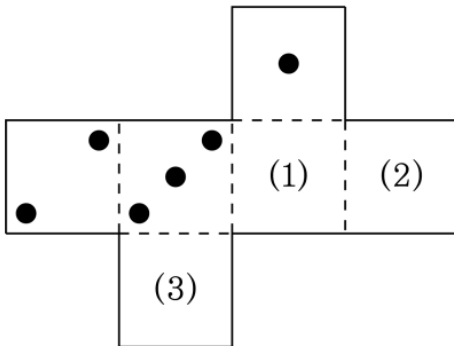
▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설



44. 아래 정육면체의 전개도에서 서로 평행인 두 면의 눈의 합은 7 입니다.
빈 곳에 알맞게 눈을 그려 넣으려고 합니다. 알맞은 수를 차례대로
쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

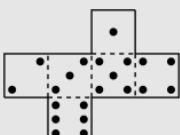
▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설



45. 분모와 분자의 합이 45이고, 약분하면 $\frac{4}{5}$ 가 되는 분수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $\frac{20}{25}$

해설

$\frac{4}{5}$ 로 약분하기 전의 분수를 $4 \times \frac{\square}{5} \times \square$ 라 하면

$$4 \times \square + 5 \times \square = 45, 9 \times \square = 45, \square = 45 \div 9 = 5$$

따라서, 구하는 분수는 $\frac{4 \times 5}{5 \times 5} = \frac{20}{25}$ 입니다.

46. $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 16

② 30

③ 48

④ 96

⑤ 128

해설

8 과 16 의 최소공배수의 배수는 모두 공통분모가 될 수 있습니다.

따라서 16 의 배수 16 , 32 , 48 , 64 , 80 , 96 , … 가 아닌 것을 찾습니다.