- 1. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수  $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6



두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로

해설

1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

2. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$ 

- $\bigcirc 3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

해설

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 7 A 에서 남는 부분 : ×2

A에서 남는 부분 : x7

최소공배수:2×3×7×2×7

- **3.** 어떤 두 수의 최소공배수가 18 입니다. 100 보다 작은 수 중에서 두 수의 공배수는 모두 몇 개입니까? 개
  - 정답: 5개

▶ 답:

최소공배수가 18이므로 100보다 작은 공배수는 18, 36, 54, 72, 90

해설

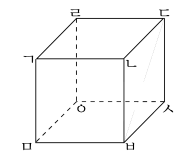
입니다. → 5개

- **4.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
  - ① 2385
- ② 6678 ③ 5004
- 9181
- ⑤ 50688

# 해설

- 수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18
- $\bigcirc$  6 + 6 + 7 + 8 = 27
- 35 + 0 + 0 + 4 = 9
- 4 9 + 1 + 8 + 1 = 19

## 5. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 평행한 면을 찾으시오.

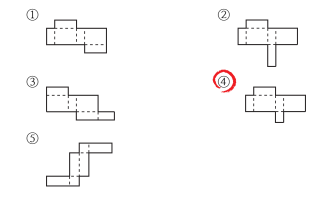


① 면 L H A 다 ② 면 기 D H L ③ 면 ㄹㅇ A C 

직육면체에서 서로 평행한 면은 마주 보는 면을 말합니다.

따라서 면 ㅁㅂㅅㅇ이 평행한 면입니다.

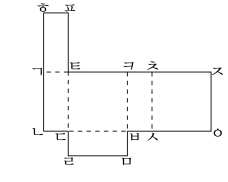
# 6. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은

지 확인해 봅니다. ④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

7. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



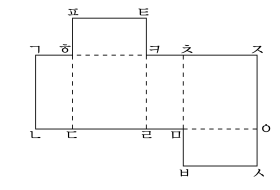
- ① 선분ㅌㅋ
- ② 선분 ㅋㅊ ④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㅁㅂ
  - ③ 선분 ネス

해설

직윤면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을때 선분 ㅍㅌ과

선분 ㅎㅍ은 서로 맞닿습니다.

고르시오.



④ 면 ㅋ ㄹ ロ ネワ り 면 えロ o ス

- ① 면 ㅋㅌㅍㅎ ② 면 ㄱㄴㄷㅎ ③ 면 ㅎㄷㄹㅋ

해설

면 ㅁㅂㅅㅇ과 모양과 크기가 같은 면을 찾습니다.

- 9.  $\frac{24}{48}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?
  - ① 2 ② 3 ③ 8 ④ 12 ⑤ 16

분수는 분자와 분모의 공약수로 약분할 수 있다. 24와 48의

공약수는 최대공약수의 약수와 같다. 24와 48의 최대공약수는 2) 24 48 2) 12 24

- 2) 12 24
- 2) 6 12
- 3) 36 12 에서  $2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$  이다.

8, 12, 24 이다.

따라서 24와 48의 공약수는 최대공약수 24의 약수 1, 2, 3, 4, 6,

10. 다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

 $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{4}{6}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{10}{15}$ ,  $\frac{13}{20}$ ,  $\frac{16}{21}$ ,  $\frac{18}{42}$ 

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 5개

7 개의 분수 중에서 기약분수가 아닌 것은 다음과 같이 3 개 있습니다.

 $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}, \frac{10}{15} = \frac{2}{3}, \frac{18}{42} = \frac{3}{7}$ 

해설 -

11. 다음 분수를 기약분수로 나타내려면 분모와 분자를 어떤 수로 나누어 야 하는지 쓰시오.

 $1\frac{18}{45}$ 

답:

▷ 정답: 9

어떤 분수를 분자와 분모의 최대공약수로

약분하면 기약분수가 됩니다. 18과 45의 최대공약수는

3) 18 45

12. 다음 분수를 통분 할 때 두 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

 $\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{5}\right)$ 

답:

▷ 정답: 40

해설

### 두 분수의 분모의 최소공배수 두 분수를 통분할 수 있는 가장

작은 수 있습니다. 4와 5의 최소공배수는 4×5 = 20 입니다. 두 분수의 공통분모는 최소공배수의 배수입니다.

최소공배수 20의 배수는 20, 40, ··· 입니다. 이 때 두 번째로 작은 공통분모는 40 입니다.

- 13. 분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이 바르지 않은 것을 고르시오.
  - ①  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{5}{15}, \frac{6}{15}\right)$  ②  $\left(\frac{9}{14}, \frac{3}{8}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{56}, \frac{24}{56}\right)$  ③  $\left(\frac{2}{7}, \frac{3}{4}\right) \rightarrow \left(\frac{8}{28}, \frac{21}{28}\right)$  ④  $\left(\frac{4}{9}, \frac{10}{27}\right) \rightarrow \left(\frac{12}{27}, \frac{10}{27}\right)$  ⑤  $\left(\frac{1}{8}, \frac{2}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{11}{88}, \frac{16}{88}\right)$

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

  - ①  $\left(\frac{5}{9}, \frac{4}{7}\right) \rightarrow \left(\frac{45}{63}, \frac{28}{63}\right)$  ②  $\left(\frac{5}{6}, \frac{4}{5}\right) \rightarrow \left(\frac{25}{30}, \frac{24}{30}\right)$  ③  $\left(\frac{8}{15}, \frac{7}{25}\right) \rightarrow \left(\frac{40}{75}, \frac{35}{75}\right)$  ④  $\left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{24}{60}\right)$  ⑤  $\left(\frac{7}{9}, \frac{4}{11}\right) \rightarrow \left(\frac{63}{99}, \frac{44}{99}\right)$

  - $4 \left(\frac{11}{20}, \frac{8}{15}\right) \rightarrow \left(\frac{11 \times 3}{20 \times 3}, \frac{8 \times 4}{15 \times 4}\right) \rightarrow \left(\frac{33}{60}, \frac{32}{60}\right)$

15. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{9}{12}$  ③  $\frac{14}{16}$  ④  $\frac{18}{24}$  ⑤  $\frac{27}{36}$ 

보기의 분수를 기약분수로 나타내봅시다. 보기의 문수를 기약문수로 나타내옵시다.  $2\frac{9}{12} = \frac{3 \times 3}{4 \times 3} = \frac{3}{4}$   $3\frac{14}{16} = \frac{7 \times 2}{8 \times 2} = \frac{7}{8}$   $4\frac{18}{24} = \frac{3 \times 6}{4 \times 6} = \frac{3}{4}$   $5\frac{27}{36} = \frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{3}{4}$   $\frac{14}{16} = \mathbb{M} \ \text{모든 분수들이 } \frac{3}{4} \ \text{으로 같습니다.}$ 

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

▶ 답:

➢ 정답: 20

해설

96을 두 수의 곱으로 나타내어 보면 96 = 1 × 96 = 2 × 48 = 3 × 32 = 4 × 24 = 6 × 16 = 8 × 12

이 중에서 두 수의 합이 가장 작은 경우는 8과 12로 그 합은 20 입니다. 17. 다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를 하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수:생각한 수에서 7이 있습니까?

선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영:아닙니다. 영수: 생각한 수에서 35가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 42가 있습니까? 선영:그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 47이 있습니까? 선영:아닙니다.

영이가 지금까지 답한 것으로 보아, 다음 질문에 대한 선영이의 답과 그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로

- ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로
- ③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로

이가 생각한 수가 될 수 없습니다.

⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지

④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로

- 않으므로

선영이가 생각한 수는 7로 나누어떨어지는 수 입니다. 즉, 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 등입니다.

47 도 선영이가 생각한 수가 되어야 합니다. ③ 에서 63 과 47 의 차가 10 보다 크다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니라고 하면, 차가 10 보다 큰 7 과 21 도 선영

④ 에서 선영이가 생각한 수들은 모두 7 로 나누어떨어지는 수 이고 63 도 7 로 나누어떨어지므로 선영이가 생각한 수가 될

② 에서 63 이 두 자리 수라는 이유 때문에 맞다고 한다면, 30 과

- 수 있는데 아니다.라고 했으므로 잘못되었습니다. ⑤ 에서 21 은 각 자리 수의 합이 2 로 나누어떨어지지 않아도 선영이가 생각한 수이므로 63 의 각 자리의 수의 합이 2 로
- 나누어떨어지지 않는다는 이유로 63 이 선영이가 생각한 수가 아니다 라고 할 수 없습니다.

18. 100 에서 200까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?□ □ □ <u>개</u>

 ■ 답:
 개

 ▷ 정답:
 21 개

V 08 21 2

1부터 200까지의 5의 배수: 200÷5 = 40 (개)

해설

1부터 95까지 5의 배수: 95÷5 = 19(개) 따라서 100에서 200까지 자연수 중 5의 배수는 40-19 = 21(개)입니다. **19.** 15와 45의 공배수 중에서 1000에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 990

3) 15 45 5) 5 15

15 와 45 의 최소공배수는 3 × 5 × 1 × 3 = 45 이므로

공배수는 45, 90, 135, · · · , 900, 945, 990, 1035, · · · 이고 1000에 가장 가까운 수는 990입니다.

20. 다음 조건에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

- 18로 나누면 나누어떨어집니다.
- 80보다 작은 자연수 입니다.

• 12로 나누면 나누어떨어집니다.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 36 ▷ 정답: 72

해설

12와 18의 공배수 중에서 80보다 작은 수를 구합니다.

2 3

 $2 \times 2 \times 3 \times 3 = 36$ 12와 18의 최소공배수 : 36

36의 배수 중 80보다 작은 수 : 36, 72

- **21.** 어떤 수와 56 의 최대공약수가 14 이고, 최소공배수는 504 입니다. 어떤 수를 구하시오.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 126

해설

10 ) 20  $\Box$ 

(최소공배수)= 14 × 4 × △ = 504 △ = 9

따라서 어떤 수는  $14 \times 9 = 126$  입니다.

**22.** 어떤 두  $\dot{\gamma}$  이 그 급은 5184 입니다. 이 두 수의 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 864

(두 수의 곱) = (최대공약수) × (최소공배수)

(최소공배수) = 5184 ÷ 6 = 864

23. 어떤 수를 12 로 나누어도 3 이 남고, 20 으로 나누어도 3 이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63

해설

최소공배수입니다. 2 ) 12 20

(어떤 수)-3 은 12 와 20 의 공배수이고, 이 중 가장 작은 수는

2 ) 6 10 3 5

(어떤 수)-3 은  $2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60$  이므로 어떤 수는 63 입니다.

24. 백의 자리의 숫자가 5인 세 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수를 구하 시오.

③ 597 ④ 598 ⑤ 599 ① 595 ② 596

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수이면 그 수는 3의 배수입니다. 따라서 597이 가장 큰 3의 배수입니다.

25. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. ① 톱니 수는 40 개, ⑤ 톱니 수는 24 개입니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 처음으로 다시 만나기 위해서는 ⑥ 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌아야 하는지 구하시오.

 답:
 <u>바퀴</u>

 ▷ 정답:
 5<u>바퀴</u>

V 0H ⋅ 0<u>F|1</u>

40과 24의 최소공배수는 120 입니다.

해설

© 톱니 수가 24 개이므로 120 ÷ 24 = 5 (바퀴) 입니다.

- 26. 다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?
  - ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다. ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다.
  - ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다.
  - ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.
  - ⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

### ② 마주 보는 면은 평행이며 합동입니다.

- ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.
- ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 1개입니
- ⑤ 서로 합동인 면은 2개씩 3쌍입니다.

- 27. 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.

### ①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면

해설

체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어있으므로 모서리의 길이가 모두 같습니다.

- 28. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아보시오.
  - ⊙ 면이 6개입니다.
  - 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
  - © 모서리의 길이가 모두 같습니다.
  - ② 꼭짓점이 8개입니다.③ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

(4) (E), (E), (D) (S) (T), (E), (D)

① ①, ⑦, ②

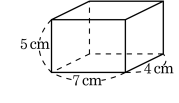
③ ⑦, ₺, ₺

해설

서

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6 개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

**29.** 다음 직육면체의 모서리의 길이를 모두 더하면 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

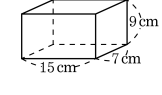
정답: 64<u>cm</u>

01<u>011</u>

▶ 답:

 $(5 \times 4) + (7 \times 4) + (4 \times 4) = 64 \text{(cm)}$ 

30. 다음 직육면체에서 보이지 <u>않는</u> 모서리의 길이의 합을 구하시오.



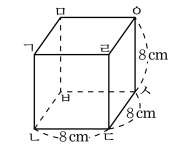
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 31cm

▶ 답:

15 + 7 + 9 = 31 (cm)

 ${f 31.}$  다음 정육면체의 겨냥도를 보고, 보이지  ${\underline {\mathrm {cc}}}$  면을 모두 찾아보시오.



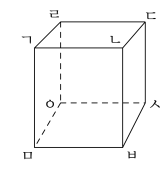
④ 면 ㅇㄹㄷㅅ

③면 Lㄷㅅㅂ

③ 면 ¬∟ㅂㅁ

정육면체의 겨냥도에서 보이는 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ , 면 ㄹㄷㅅㅇ, 면 ㄱㄹㅇㅁ이고 보이지 않는 면은면 ㅁㅂㅅㅇ, 면ㄱㄴㅂㅁ, 면 ㄴㄷㅅㅂ입니다.

32. 다음 직육면체의 면 -

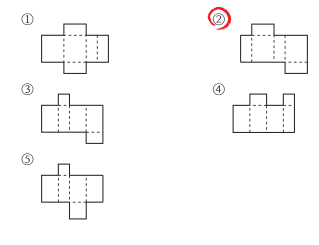


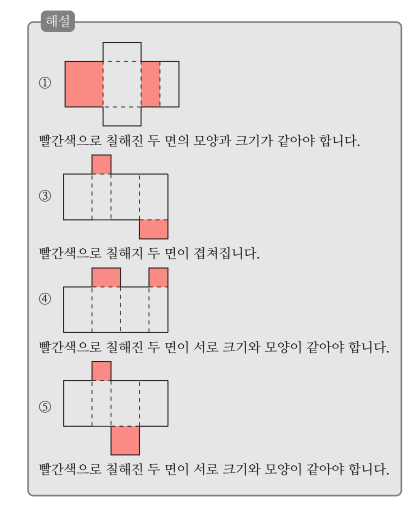
① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㅁㅂ ③ 선분 ㄴㅂ ④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㄱㅁ

직육면체의 면 ㄷㅅㅇㄹ과 평행인 모서리는 면 ㄷㅅㅇㄹ과 평행

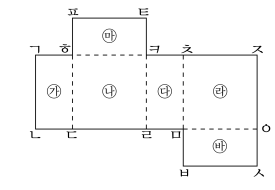
인 면 ㄱㅁㅂㄴ의 네 변인 선분 ㄱㄴ, 선분 ㅁㅂ, 선분 ㄴㅂ, 선분 ㄱㅁ입니다.

## 33. 다음 중 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?





 ${f 34.}$  다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 바르게 연결 된 것을 모두 고르시오.



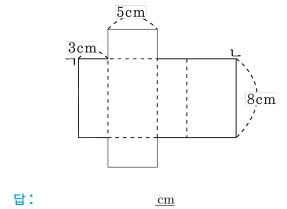
- ② 변 ㅌㅋ 변ㅍㅎ ④ 변 フレ 변ス 0
- ③ 변 亚E 변えス ⑤ 변 ㅇㅅ 변ㄹㅁ

① 변 ㄷㄹ 변ㄴㄷ

### ① 변 $\Box$ 2 $\rightarrow$ 변 $\Box$ 4

- ② 변 E ¬ → 변 ¬ネ
- ⑤ 변 ㅇㅅ → 변 ㄴㄷ

35. 다음 직육면체의 전개도에서 선분 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 16<u>cm</u>

옆면을 펼친 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.

 $\rightarrow 3 + 5 + 3 + 5 = 16$ (cm)

36. 10에서 20까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 5개인 수를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 16

해설 약수의 개수가 5개이려면 똑같은 수를 두 번 곱해야 합니다.

10에서 20까지의 자연수 중에서 똑같은 수를 두 번 곱한 수는 16이고,  $16 = 1 \times 16 = 2 \times 8 = 4 \times 4$ 에서 16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16의 5개입니다.

**37.** 어떤 두 수 ⊙ 과 ⓒ 의 최대공약수는 6 이고, 최소공배수는 60 이다. ⊙ + ⓒ 이 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

6 × □ × △ = 60 에서

 $\Box \times \triangle = 10 = 1 \times 10 = 2 \times 5$   $\bigcirc = 6 \times 1$ 

© = 6 × 10또는

 $\bigcirc = 6 \times 2$ 

(L) = 6 × 5 따라서 ① + (L) = 6 + 60 = 66

또는 12 + 30 = 42 이므로 그 중 가장 작은 수는 42 입니다.

**38.** 8로 나누어도 3이 남고, 12로 나누어도 3이 남는 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

 답:

 ▷ 정답:
 195

2 ) 8 12

해설

 2 3

 8과 12의 최소공배수는 2×2×2×3 = 24입니다.

24× +3의 수 중에서 200에 가장 가까운 수는 24×8+3 = 195 입니다.

## 39. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- 200보다 작은 홀수입니다.25의 배수입니다.
- 의 기기 사이되는
- © 세 자리 수입니다.
- ◉ 350의 약수입니다.

▷ 정답: 175

▶ 답:

해설

350의 약수를 구하면 1, 2, 5, 7, 10, 14, 25, 35, 50, 70, 175, 350 입니다. 이 수 중에서 25의 배수이면서 200보다 작은 세 자리

수 홀 수를 구하면 175 입니다.

40. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

개

▷ 정답: 24 개

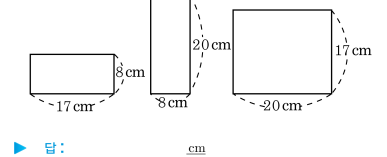
▶ 답:

정육면체 모양의 상자의 한 모서리의 길이는 36,54,72의 최대 공약수입니다.

6) 36 54 72 3) 6 9 12

=  $(36 \div 18) \times (54 \div 18) \times (72 \div 18)$ =  $2 \times 3 \times 4 = 24$  (7H)

41. 다음은 준영이가 어느 직육면체의 면을 본뜬 모양입니다. 준영이가 본뜬 직육면체의 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 180<u>cm</u>

직육면체는 길이가 같은 모서리가 4 개씩 3 쌍이 있습니다.

해설

따라서  $(17 \times 4) + (8 \times 4) + (20 \times 4) = 180$ (cm)입니다.

42. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두 장을 사용하여  $\frac{1}{2}$  과 크기가 같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

2 3 4 5 6 7

 ► 답:
 개

 ► 정답:
 2개

 $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}, \frac{1}{2} = \frac{1 \times 3}{2 \times 3} = \frac{3}{6}$ 

- **43.** 두 분수  $\bigcirc$   $\frac{13}{4}$ ,  $\bigcirc$   $\frac{23}{6}$  중에서  $3\frac{7}{12}$  에 더 가까운 수의 기호는 어느 것입니까?
  - ▶ 답: ▷ 정답: □

해설  $\frac{13}{4}=3\frac{1}{4},\ \frac{23}{6}=3\frac{5}{6}$  두 분수의 분모를 12 로 통분하면  $\left(3\frac{3}{12},\ 3\frac{10}{12}\right)$  이므로 분자끼리 비교하면 7 이 3 보다 10 에 더 가깝습니다.

44. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

(분모)+(분자)=96 약분하여 기약분수로 나타내면  $\frac{5}{7}$  입니다.

**답**:

ightharpoonup 정답:  $\frac{40}{56}$ 

 $\frac{5}{7}=\frac{5\times 2}{7\times 2}=\frac{5\times 3}{7\times 3}=\frac{5\times 4}{7\times 4}=\cdots$  이므로, 분모와 분자의 합은

 $12 \times 1, 12 \times 2, 12 \times 3, 12 \times 4, \cdots$  $96 \div 12 = 8$  이므로

두 조건을 만족하는 분수는

 $\frac{5 \times 8}{7 \times 8} = \frac{40}{56}$  입니다.

**45.** 어떤 분수의 분모에 3 을 더하고, 5 로 약분하였더니  $\frac{7}{8}$  이 되었습니다. 어떤 분수의 분모를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 37

5 로 약분하여  $\frac{7}{8}$  이 되었으므로 분모, 분자에 5 를 곱합니다.  $\frac{7}{8} = \frac{7 \times 5}{8 \times 5} = \frac{35}{40}$  분모에 3을 더하여 나온 분수이므로

분모에서  $3 을 빼면 <math>\frac{35}{37}$  입니다.

46. 두 자리 수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 모두 몇 개입니까?

개 답: 정답: 6개

해설

약수의 개수는 1 을 제외하고 항상 2 개 이상인데, 약수의 개수가 홀수가 되려면 같은 두 수를 곱한 수입니다. 예를 들어, 9 는 약수가 1, 3, 9 로  $3 \times 3 = 9$  가 있어 약수의 개수가 홀수가 됩니다. 따라서 두 자리 수가 되는 같은 두 수의 곱은  $4 \times 4 = 16, 5 \times 5 = 25, 6 \times 6 = 36,$  $7 \times 7 = 49, 8 \times 8 = 64, 9 \times 9 = 81$  로 약수의 개수가 홀수가

됩니다.

47. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 필통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?

<u>시</u>

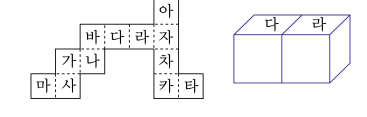
▶ 답:

<mark>▷ 정답</mark>: 오전 11<u>시</u>

세 수의 최소공배수는 30 입니다.

해설

30 분마다 한 번씩 같이 만들어집니다. 30×6 = 180 이므로 3 시간 뒤인 8 시+ 3 시간= 11 (시)입니다. 48. 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:답:

 ▷ 정답: 면사

 ▷ 정답: 면카

면 바와 마주 보는 면과 면 자와 마주 보는 면이 겹쳐 집니다.

해설

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



직육면체에 새겨진 무늬를 관계를 생각하여 전개도를 그려보면 다음과 같습니다. ★ □ ▲ +  $\bowtie$ 따라서 ★무늬와 마주보는 면의 무늬는 ▲입니다.

- **50.** 다음 3 장의 숫자 카드 중에서 2 장을 뽑아 만들 수 있는 진분수를 작은 
   것부터 순서대로 구하시오.

   2

   5

   7

  - ①  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{7}$ ②  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{5}{7}$ ③  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{5}$ ⑤  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{7}$

만들 수 있는 진분수는  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{5}{7}$  입니다. 세 분수의 크기를 비교하면  $\frac{5}{7} > \frac{2}{5} > \frac{2}{7}$  이므로 가장 큰 분수는  $\frac{5}{7}$  이고, 가장 작은 분수는  $\frac{2}{7}$  입니다.