- 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

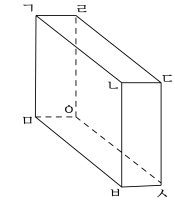


두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로

해설

1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

2. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



- ① 모서리 ㄱㅁ
 ② 모서리 ㅇㄹ
 ③ 모서리 ㅁㅇ

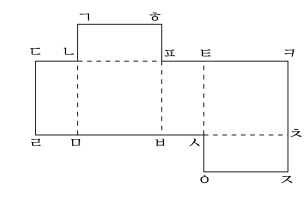
 ④ 모서리 ㄴㅂ
 ⑤ 모서리 ㅂㅅ

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로

해설

모서리 ㅁㅂ과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

3. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㄴ ④ 선분 ㅌㅋ

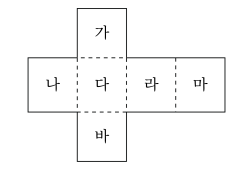
해설

- ② 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅌㅍ
- ③ 선분 スネ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

E피이 서로 맞닿습니다.

4. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마 ④ 나와라 ⑤ 다와 바

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 면 가와 면 바, 면

해설

나와 면 라, 면 다와 면 마는 서로 평행한 면이 됩니다.

다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? **5.**

①
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$
 ② $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$ ③ $\frac{7}{10} + \frac{1}{4}$ ③ $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$

$$3 \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

①
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} = \frac{59}{72}$$

$$4 \quad 20 \quad 20 \quad 20$$

$$4 \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14} = \frac{35}{42} + \frac{33}{42} = \frac{68}{42} = 1\frac{26}{42} = 1\frac{13}{21}$$

- 6. 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?
 - ① $3\frac{1}{2}$ ② $3\frac{1}{10}$ ③ $3\frac{1}{5}$ ④ $2\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{3}{10}$

- 7. 상자 안에 똑같은 개수의 과자, 초코렛, 사탕이 섞여 있습니다. 영희가 과자의 $\frac{2}{5}$ 를 먹었다면 영희가 먹은 과자는 전체의 몇 분의 몇입니까?
 - ① $\frac{2}{15}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설 과자, 초코렛, 사탕이 각각 같은 개수씩 들어 있으므로 과자는 전체의 $\frac{1}{3}$ 입니다. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

8. 다음을 계산하시오.

 $\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$

- ① $\frac{21}{40}$
- $\bigcirc \frac{15}{56}$ 3 $1\frac{19}{21}$ 4 $\frac{5}{8}$ 5 $\frac{3}{7}$

진분수의 곱셈에서는 분모와 분모

분자와 분자를 서로 곱합니다. 이때 분모, 분자가 서로 약분이 될때는 약분을 하고 계산하는 것이 좋습니다. $\frac{3}{8} \times \frac{5}{7} = \frac{(3 \times 5)}{(8 \times 7)} = \frac{15}{56}$

9. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}\right)$$

①
$$19\frac{4}{5}$$
 ② $11\frac{1}{5}$ ③ $2\frac{1}{21}$ ④ $8\frac{3}{5}$ ⑤ $7\frac{5}{21}$

해설
$$4\frac{1}{5} \times \left(4\frac{15}{21} - 2\frac{14}{21}\right) = 4\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{21}$$

$$= \frac{\cancel{21}}{5} \times \frac{43}{\cancel{21}}$$

$$= \frac{43}{5} = 8\frac{3}{5}$$

- 10. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 - ① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40

① 1, $\underline{2}$, 3, $\underline{4}$, $\underline{6}$, $\underline{12} \rightarrow 4$ 개



해설

- ② 1, $\underline{2}$, $\underline{4}$, $\underline{8}$, $\underline{16} \rightarrow 4$ 개
- $\textcircled{4} \ 1, \ \underline{2}, \ \underline{4}, \ 5, \ \underline{8}, \ \underline{10}, \ \underline{20}, \ \underline{40} \rightarrow 6 \ \overrightarrow{7} \\ \textcircled{1}$
- $\textcircled{5} \ 1, \ \underline{2}, \ 3, \ \underline{4}, \ \underline{6}, \ \underline{8}, \ \underline{12}, \ \underline{16}, \ \underline{24}, \ \underline{40} \rightarrow 8 \ \text{T} \\ \end{matrix} \}$

- 11. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
 - 6 군데
 9 군데

해설

- ② 7 군데
- ③8 군데
- **4**) 9 ਦ
- ⑤ 10 군데

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다. 따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에

두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다. **12.** 32와 24의 공배수 중에서 200에 가장 가까운 수는 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 192

해설 32와 24의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수로 구할 수 있습

니다. 따라서 두 수의 최소공배수는 96이고, 96의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수는 96×2 = 192입니다.

10 112 12 00 //2 202 [] 11.

13. 3으로 나누어도 2 가 남고, 8로 나누어도 2 가 남는 두 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

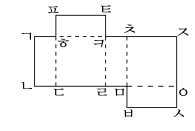
답:

➢ 정답: 98

3 과 8 의 공배수는24 의 배수입니다.

해설

그러므로 24 의 배수 중 가장 큰 두 자리 수는 96 또 나머지가 각각 2 이므로 96 + 2 = 98 입니다. 98 은 3 으로 나누어도, 8 로 나누어도 2 가 남습니다. 14. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. $\underline{\underline{o}}$ 말한 것은 어느 것입니까?

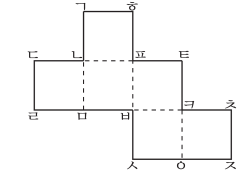


- ① 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 면 ㅍㅌㅋㅎ입니다. ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개있습니다. ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 ㅅㅇ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 점 ㅍ과 점 ㅈ, 2 개가

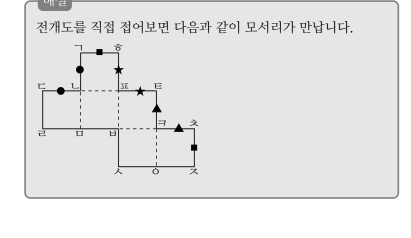
있습니다.

15. 다음 정육면체의 전개도에서 변ㄱㅎ과 붙는 변은 어느 것입니까?

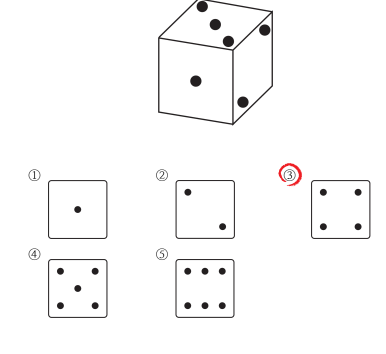


답:

정답: 변 スネ



16. 다음 주사위는 마주 보고 있는 면의 합이 7입니다. 3의 눈이 그려진 면과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



의 눈이 그려진 면을 제외한 나머지 4개의 면이 수직인 면입니다.

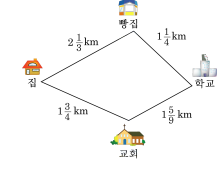
3의 눈이 그려진 면과 평행인 면은 4의 눈이 그려진 면이므로 4

17. 분모가 30 인 기약분수 중에서 $\frac{1}{2}$ 보다 큰 분수는 모두 몇 개입니까? (단, 분수는 진분수입니다.)

▶ 답: ▷ 정답: 4<u>개</u>

분모가 30 인 기약분수는 $\frac{1}{30}, \frac{7}{30}, \frac{11}{30}, \frac{13}{30}, \frac{17}{30}, \frac{19}{30}, \frac{23}{30}, \frac{29}{30}$ 이고, 이 중에서 $\frac{1}{2}$ 보다 큰 분수는 $\frac{17}{30}, \frac{19}{30}, \frac{23}{30}, \frac{29}{30}$ 로 4 개 입니다.

18. 그림과 같이 집에서 학교까지 가는 길이 2 가지 있습니다. 빵집과 교회 중에서 어디를 거쳐가는 것이 몇 km 더 가까운지 고르시오.



- ① 교회, $\frac{11}{36}$ km ② 빵집, $\frac{13}{18}$ km ③ 교회, $\frac{13}{18}$ km ④ 빵집, $\frac{5}{18}$ km

(집~ 빵집~학교)
$$=2\frac{1}{3}+1\frac{1}{4}=2\frac{4}{12}+1\frac{3}{12}=3\frac{7}{12}(\text{km})$$

$$\begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 \\ -1 & +1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

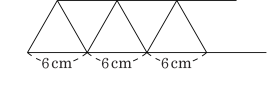
(집 ~ 교회 ~ 한교)
$$= 1\frac{3}{4} + 1\frac{5}{9} = 1\frac{27}{36} + 1\frac{20}{36} = 3\frac{11}{36} \text{ (km)}$$

$$\left(3\frac{7}{12}, 3\frac{11}{36}\right) \to \left(3\frac{21}{36}, 3\frac{11}{36}\right) \to 3\frac{7}{12} > 3\frac{11}{36}$$

$$3\frac{21}{36} - 3\frac{11}{36} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18} \text{ (km)}$$

따라서 교회를 거쳐가는 것이

19. 다음 그림은 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 인 평행사변형을 서로 반씩 겹치도록 뒤집어 붙여 나간 그림입니다. 이렇게 9 개를 이어 붙였을 때, 전체 넓이는 몇 cm² 가 되겠습니까?



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▶ 답:

▷ 정답: 150cm²

니다. 따라서 전체의 넓이는 $(6 \times 5) \times 5 = 30 \times 5 = 150 (\text{ cm}^2)$

그림과 같이 9개를 붙이려면 평행사변형 5개의 넓이와 같아집

20. 다음 도형의 넓이가 125 cm² 일 때, ☐의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.

7cm 7cm 4cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 12 cm

7 3 1 12 <u>cm</u>

▶ 답:

해설

(사다리꼴 ㄴㄷㄹㅁ의 넓이)
= $(10+14) \times 4 \div 2 = 48 \text{(cm}^2)$ (사다리꼴 ㄱㄴㅁㅂ의 넓이)
= $125-48=77 \text{(cm}^2)$ $(10+\square) \times 7 \div 2 = 77$ $(10+\square) = 22$ ②= 12 (cm)

 ${f 21}$. 분모와 분자의 합이 288 이고, 약분하면 ${15\over 17}$ 가 되는 분수를 구하고, 그 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: ▷ 정답: 18

 $\frac{15}{17}$ 의 분모와 분자의 합은 17+15=32 입니다. $288 \div 32=9$ 이므로 $\frac{15\times 9}{17\times 9}=\frac{135}{153}$ 가 됩니다. 따라서 153-135=18 입니다.

22. 어떤 분수의 분모에 5 를 더한 후, 6 으로 약분을 하였더니 $1\frac{3}{5}$ 이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{23}{25}$

거꾸로 생각하여 풀어 봅니다. $1\frac{3}{5} = \frac{8}{5} \rightarrow \frac{8 \times 6}{5 \times 6} = \frac{48}{30} \rightarrow \frac{48}{30 - 5} \rightarrow \frac{48}{25} = 1\frac{23}{25}$ 처음의 분수는 $1\frac{23}{25}$ 입니다.

23. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{3}{4}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 20 인 기약분수를 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{20}$

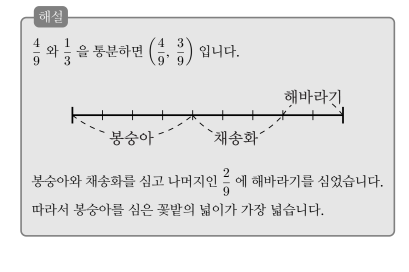
 $ightharpoonup
ightarrow
m ST: \ rac{11}{20}$ $ightharpoonup
m ST: \ rac{13}{20}$

해설 $\frac{2}{5} = \frac{8}{20} \ , \ \frac{3}{4} = \frac{15}{20} \ \text{이므로}$ 분모가 20 인 기약분수는 $\frac{9}{20} \ , \ \frac{11}{20} \ , \ \frac{13}{20} \ \$ 입니다.

24. 꽃밭의 $\frac{4}{9}$ 에는 봉숭아를, $\frac{1}{3}$ 에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?

답:

정답: 봉숭아



25. 하은이는 피아노 연습을 하였습니다. 처음 $1\frac{1}{4}$ 시간 동안 연습을 한 다음 20분 동안 쉬었다가 다시 연습을 시작하여 $\frac{4}{5}$ 시간 후에 연습을 끝마쳤습니다. 하은이가 연습을 시작하여 끝낼 때까지 걸린 시간을 분수로 나타내시오.

<u>시간</u>

 ▶ 정답:
 2 $\frac{23}{60}$

 시간

▶ 답:

한 시간 $=\frac{20}{60}$ 시간 $=\frac{1}{3}$ 시간 $1\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{4}{5} = 1\frac{15}{60} + \frac{20}{60} + \frac{48}{60} = 1\frac{83}{60} = 2\frac{23}{60}$ (시간)

26. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

⑦ : 둘레가 $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가 $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ④ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

- ① ② , $4 \, \mathrm{cm}^2$ 4 9 , $18\,\mathrm{cm}^2$
- $\textcircled{2} \ \textcircled{9} \ , \, 4\,\mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{9} \ , \, 16\,\mathrm{cm}^2$

해설

 \bigcirc , $29\,\mathrm{cm}^2$

➂ 직사각형 :

(세로의 길이)= $48 \div 2 - 14 = 10$ (cm)

(넓이)= $14 \times 10 = 140 (\text{cm}^2)$

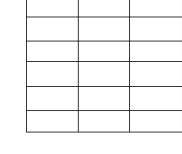
☞ 정사각형 :

(한 변의 길이)= $52 \div 4 = 13 (\mathrm{\,cm})$

(넓이)= $13 \times 13 = 169 (\text{cm}^2)$ 따라서 ① 정사각형의 넓이가

169 - 140 = 29(cm²) 만큼 더 넓습니다.

27. 다음 그림은 넓이가 216 cm² 인 직사각형을 크기와 모양이 같은 작은 직사각형으로 나눈 것입니다. 작은 직사각형의 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



 ■ 답:

 □ 정답:
 16 cm

<u>cm</u>

직사각형이 모두 18 개이므로 직사각형 1 개의 넓이는 216÷18 =

12(cm²) 입니다. 넓이가 12 cm² 이고, 가로의 길이가 세로의 3 배이므로 가로, 세로의 길이는 6 cm , 2 cm 입니다. 따라서, 직사각형의 둘레의 길이는 (6+2) × 2 = 16(cm) **28.** 석기의 책상은 가로가 세로의 3 배이고, 둘레가 480cm 인 직사각형 모양입니다. 이 책상의 넓이는 몇 cm² 입니까?

 cm^2

▷ 정답: 10800 cm²

10000<u>cm</u>

▶ 답:

해설

(가로)+ (세로)= 480 ÷ 2 = 240(cm) 가로가 세로의 3 배이므로

세로는 $240 \div 4 = 60 (\mathrm{cm})$, 가로는 $240 - 60 = 180 (\mathrm{cm})$ 입니다. 따라서, 넓이는 $180 \times 60 = 10800 (\mathrm{cm}^2)$ **29.** 두 수의 차가 3 인 두 자리 수가 있습니다. 두 수의 최대공약수는 3, 최소공배수는 90 입니다. 두 수를 구하시오.

▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 18

▷ 정답: 15

두 수가 \Box , \triangle 일 때, $90 \times 3 = \Box \times \triangle$ 이고, $\Box - \triangle = 3$ 입니다.

 $3) \square \triangle$ ★ ◊

에서 $3 \times \bigstar \times \diamond = 90$ 이므로 ★×◊=30 입니다.

★ 과 ◊ 의 공약수는 1 이어야하므로 ★ 과 ♦ 는 (1, 30), (2, 15), (3, 10), (5, 6) 이 가능한데,

★ 과 ♦ 이 각각 5 와 6 일 때,

 $\square=3\times 5=15$, $\triangle=3\times 6=18$ 이 되어 두 수의 차가 3 이 됩니다.

30. 서정이는 동생들에게 사탕을 나누어 주려고 합니다. 9개씩 나누어 주거나 12개씩 나누어 주면 8개가 남고, 16개씩 나누어 주면 남거나 모자라는 것이 없었다고 합니다. 서정이가 가진 사탕은 적어도 몇 개입니까? 개

▶ 답:

➢ 정답: 80 개

해설 9와 12의 최소공배수는 36입니다.

그러므로 36의 배수에 8을 더한 수 중에서 16의 배수가 되는 가장 작은 수를 찾으면 됩니다. 36+8=44, $36\times 2+8=80$, $36\times 3+8=116$, ... 이므로 서정이가 가진 사탕은 적어도 80개입니다.