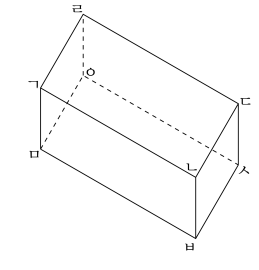
1. 직육면체에서 모서리 ㄷㅅ은 어느 면과 어느 면이 만나는 모서리입니 까? (모두 고르시오.)

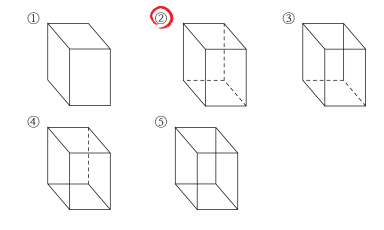


① 면 ㄴㅂㅅㄷ ④ 면 ¬по =⑤ 면 пы д о

해설

모서리 ㄷㅅ은 면 ㄴㅂㅅㄷ과 면 ㄹㄷㅅㅇ 이 만나는 모서리입 니다.

2. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



보이지 않는 모서리 3개는 점선으로 나타냅니다.

3. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

20 32 ②4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

① 3

해설 분수를 기약분수로 만들려면 분자와 분모의

최대공약수로 약분하면 됩니다. 2) 20 32

2) 10 16

5 8 \rightarrow 최대공약수 : $2 \times 2 = 4$

- 4. $\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$ 를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
 - ③ $3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$ ④ $3 \times 2 = 6$
 - ① $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$ ② $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$

분수를 통분할 때에는 분모의 최소공배수를 구하여 분자와 분모

에 0이 아닌 같은 수를 곱합니다.

- 5. 두 분수를 통분하여 덧셈을 할 때, 공통분모는 어떤 수로 하는 것이 좋습니까?

 - ① 두 분모의 최대공약수 ② 두 분자의 최대공약수
 - ③ 두 분모의 최소공배수 ④ 두 분자의 최소공배수 ⑤ 두 분자의 공배수

분모가 다른 분수의 덧셈을 하려면 먼저 분모를 통분하여 더하고,

분모를 통분할 때는 두 분모의 최소공배수를 공통분모로 합니다.

- **6.** 7의 배수는 어느 것입니까?
 - ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

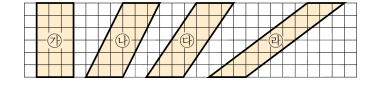
- 7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$
- ② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
- ③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$
- $45068 \div 7 = 724$

7. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

①2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다. 즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

8. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



- 1) 7)
- 2 4
- 3 🕒
- 4 2

⑤ 모두 같습니다.

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)

- $\bigcirc 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 (\,\mathrm{cm}^2)$ $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2$
- 가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

- 곱이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까? 9.

 - ① $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$ ② $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$ ③ $\frac{4}{5} \times 1\frac{3}{4}$ ④ $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$ ⑤ $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}$

$$2\frac{\cancel{3}}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} =$$

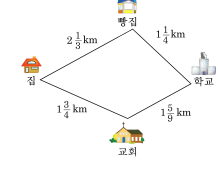
①
$$1\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{\cancel{3}}{\cancel{2}} \times \frac{1}{\cancel{6}} = \frac{1}{4}$$

③ $1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15}$

- 10. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.
 - ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) **4** (2, 16)

- \bigcirc (4, 20)

(2, 6) → 16의 약수: 1, 2, 4, 8, 16 $(4, 20) \rightarrow 20$ 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20 11. 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) $=2\frac{1}{3}+1\frac{1}{4}=2\frac{4}{12}+1\frac{3}{12}=3\frac{7}{12}(\text{km})$

(집~교회~한교)
$$=1\frac{3}{4}+1\frac{5}{9}=1\frac{27}{36}+1\frac{20}{36}=3\frac{11}{36}(\text{km})$$
$$\left(3\frac{7}{12},3\frac{11}{36}\right)\rightarrow\left(3\frac{21}{36},3\frac{11}{36}\right)\rightarrow3\frac{7}{12}>3\frac{11}{36}$$

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

- 12. 둘레의 길이가 각각 $36 \, \mathrm{cm}$ 와 $68 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
 - 3 6 cm (5) 8 cm 4 7 cm \bigcirc 4 cm \bigcirc 5 cm

정사각형의 둘레의 길이는 (한 모서리의 길이× 4) 이므로, $36 \div 4 = 9 (\mathrm{\,cm}), \, 68 \div 4 = 17 (\mathrm{\,cm})$ 입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 17 - 9 = 8(cm) 입니다.

- 13. 수도꼭지 ③, ④ 가 있습니다. 1 시간 동안 ④ 에서는 $3\frac{1}{5}$ L, ④ 에서는 $4\frac{2}{3}$ L 의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지를 동시에 틀어 2 시간 10 분 동안 물을 받으면, 모두 몇 L 가 됩니까?

 - ① $16\frac{2}{45}$ L ② $16\frac{1}{15}$ L ③ $17\frac{1}{45}$ L ④ $17\frac{1}{15}$ L

두 수도꼭지를 동시에 틀어서 1 시간 동안 물을 받으면, $3\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} = 3\frac{3}{15} + 4\frac{10}{15} = 7\frac{13}{15}(L)$

2 시간 10 분은 $2\frac{1}{6}$ 시간이므로 받은 물의 양은

 $7\frac{13}{15} \times 2\frac{1}{6} = \frac{\cancel{13}}{\cancel{15}} \times \frac{13}{\cancel{6}} = \frac{767}{45} = 17\frac{2}{45} \text{(L)}$

14. ②와 ③ 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.

15. 그릇 ②와 ③가 있습니다. ②의 들이는 $\frac{1}{2}$ L, ③의 들이는 $1\frac{1}{4}$ L 입니다. ②에는 $\frac{2}{3}$ 만큼, ④에는 $\frac{3}{5}$ 만큼 물이 들어 있습니다. 두 그릇의 물을 합하면 몇 L 입니다?

① $\frac{1}{3}$ L ② $\frac{3}{4}$ L ③ $\frac{11}{12}$ L ② $\frac{1}{4}$ L