1. 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례 대로 써넣으시오.

 $\frac{12}{40} = \frac{6}{\square} = \frac{\square}{10}$

답:

답:

 ▷ 정답: 20

 ▷ 정답: 3

 $\frac{12}{40} = \frac{12 \div 2}{40 \div 2} = \frac{6}{20} = \frac{6 \div 2}{20 \div 2} = \frac{3}{10}$

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

> 2)<u>6 8</u> 3 4 분모 6과 8의 최소공배수 : ☐

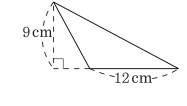
답:▷ 정답: 24

02: -

2)

이므로 $2 \times 3 \times 4 = 24$ 입니다.

3. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



답: <u>cm²</u>
 > 정답: 54<u>cm²</u>

01: 01<u>em</u>

(삼각형의 넓이) =(밑변)×(높이)÷2 = 12×9÷2 = 54(cm²)

 $8 \times 1\frac{2}{5}$

답:

ightharpoonup 정답: $11\frac{1}{5}$

해설 $8 \times 1\frac{2}{5} = 8 \times \frac{7}{5} = \frac{56}{5} = 11\frac{1}{5}$

$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5$$

① $\frac{5}{21}$ ② $\frac{11}{42}$ ③ $1\frac{5}{21}$ ④ $1\frac{11}{42}$ ⑤ $1\frac{1}{14}$

해설
$$1\frac{2}{7} \times \frac{1}{6} \times 5 = \frac{\cancel{9}}{7} \times \cancel{\cancel{6}}{\cancel{2}} \times 5 = \frac{15}{14} = 1\frac{1}{14}$$

6. 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

기약분수는 분자와 분모 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수입니다.

분수 $\frac{6}{8}$ 의 분자, 분모는 2를 공약수로 갖습니다.

$$\frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$$

따라서 $\frac{6}{8}$ 의 기약분수는 $\frac{3}{4}$ 입니다.

- 7. 다음 중에서 $\frac{72}{96}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것 입니까?
 - ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{18}{24}$ ③ $\frac{12}{16}$ ④ $\frac{6}{8}$ ⑤ $\frac{9}{15}$

분모와 분자의 최대공약수가 24이므로 24의 약수 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24로 분모와 분자를 나누어서

크기가 같은 분수를 찾습니다.

8. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

 $\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$ ① 5 ② 15 ③ 30 ④ 45 ⑤ 60

- 해설 두 분수의 분모의 최소공배수와 최소공배수의 배수가 공통분모

가 될 수 있습니다. 따라서 6과 15의 최소공배수인 30과 30의 배수인 60이 공통분모가 될 수 있습니다.

 $\frac{5}{8} - \frac{1}{3}$

답:

ightharpoonup 정답: $rac{7}{24}$

 $\frac{5}{8} - \frac{1}{3} = \frac{15}{24} - \frac{8}{24} = \frac{7}{24}$

$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9}$$

①
$$1\frac{11}{45}$$
 ② $2\frac{19}{24}$ ③ $\frac{31}{45}$ ④ $\frac{34}{45}$ ⑤ $1\frac{7}{15}$

해설
$$6\frac{7}{15} - 5\frac{7}{9} = 6\frac{21}{45} - 5\frac{35}{45} = 5\frac{66}{45} - 5\frac{35}{45} = \frac{31}{45}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

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

앞에서부터 두 분수씩 차례로 통분하여 더합니다.
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \left(\frac{4}{6} + \frac{3}{6}\right) + \frac{1}{6} = \frac{7}{6} + \frac{1}{6}$$
$$= \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$$

$$=\frac{5}{6}=1\frac{7}{6}=1\frac{7}{6}$$

12. 다음 중 대분수의 계산 결과가 더 큰 것의 기호를 쓰시오.

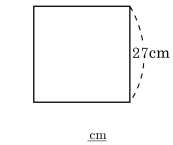
 $\bigcirc 4\frac{4}{7} - 3\frac{2}{5}$ $\bigcirc 3\frac{4}{15} - 2\frac{5}{9}$

 답:

 ▷ 정답:
 ⑤

① $4\frac{4}{7} - 3\frac{2}{5} = 4\frac{20}{35} - 3\frac{21}{35} = 3\frac{55}{35} - 3\frac{21}{35} = \frac{34}{35}$ ② $3\frac{4}{15} - 2\frac{5}{9} = 3\frac{12}{45} - 2\frac{25}{45} = 2\frac{57}{45} - 2\frac{25}{45} = \frac{32}{45}$ ①와 ②중에 1에 더욱 근접한 ①가 더 크다 말할 수 있습니다.

13. 정사각형 둘레의 길이를 구하라.



➢ 정답: 108cm

▶ 답:

 $27 \times 4 = 108 \text{ (cm)}$

14. 다음 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?

cm - 32 cm - - -

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

넓이: 544 cm²

▷ 정답: 17cm

 $= 544 \div 32 = 17 \text{(cm)}$

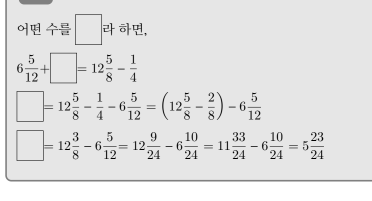
(높이) =(평행사변형의 넓이)÷(밑변)

- 15. 다음 통분에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것 입니까?
 - ① 분모를 같은 수로 만드는 것 ② 분모, 분자에 같은 수로 곱하는 것
 - ③ 분모를 0 이 아닌 수로 나누는 것
 - ④ 분자를 같은 수로 만드는 것
 - ⑤ 분모, 분자에 같은 수로 더하는 것

②, ③은 통분을 하는 과정 입니다.

해설

 $16. \ \ \, 6\frac{5}{12} \ \,$ 에 어떤 수를 더하였더니 $12\frac{5}{8}$ 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 작은 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까? ① $5\frac{13}{24}$ ② $5\frac{23}{24}$ ③ $6\frac{11}{24}$ ④ $12\frac{7}{8}$ ⑤ $19\frac{7}{24}$



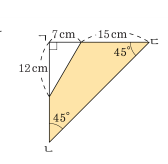
- 17. 밑변이 $9\frac{4}{7}$ cm , 높이가 $3\frac{3}{5}$ cm 인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 $5\,\mathrm{cm}$ 라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ② $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$ ③ $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$ ③ $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$ ⑤ $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 5$

 $(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 에서$ (높이) = (평행사변형의 넓이) ÷ (밑변)입니다.

이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로 (평행사변형의 높이)=(삼각형의 넓이) ÷ (밑변)

 $=9\frac{4}{7}\times 3\frac{3}{5}\div 2\div 5$

18. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구 하시오.



▷ 정답: 200 cm²

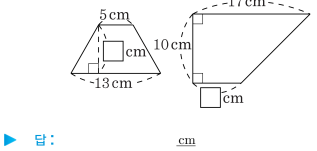
▶ 답:

삼각형 ㄱㄴㄷ은 이등변삼각형입니다.

따라서 (선분 ㄱㄴ)=(선분 ㄴㄷ)= 22(cm) 입니다. $\{(22 \times 22) \div 2\} - \{(12 \times 7) \div 2\} = 242 - 42 = 200 \text{ cm}^2\}$

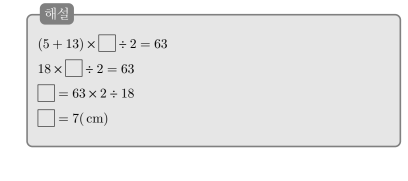
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 $\mathbf{19}$. 다음 사다리꼴의 넓이가 $63\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 수를 써넣으 시오.

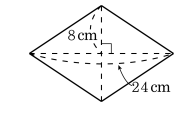


 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 7<u>cm</u>



20. 다음 중 마름모의 넓이를 \underline{x} 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



- ① $24 \times 16 \div 2$ ③ $(12 \times 8 \div 2) \times 4$
- $(24 \times 8 \div 2) \times 2$
- $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$
- $(16 \times 12 \div 2) \times 2$

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형

모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다. (마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)×2 **21.** 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{8}{9}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{9}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{12}{11}$

----분수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다. 분수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다 $\frac{8}{9} = 0.8888 \cdots$ $\frac{9}{10} = 0.9$ $\frac{10}{9} = 1.1111 \cdots$ $\frac{11}{12} = 0.91666 \cdots$ $\frac{12}{11} = 1.0909 \cdots$ 1 에 가장 가까운 것은 $\frac{11}{12}$ 입니다.

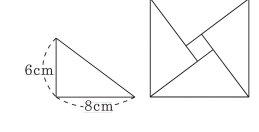
$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{10}{10} = 0.3$$

$$\frac{10}{9} = 1.1111$$

$$\frac{11}{12} = 0.91666$$

22. 왼쪽 그림과 같은 삼각형 4개로 오른쪽 그림과 같이 정사각형을 채웠 습니다. 이 때, 오른쪽 그림의 큰 정사각형의 넓이는 얼마입니까?



 $\underline{\rm cm^2}$

▷ 정답: 100 cm²

오른쪽 그림의 작은 사각형은 정사각형이고, 한 변의 길이가

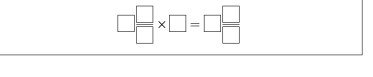
해설

답:

 $8-6=2 \,\mathrm{cm}$ 이므로, 넓이는 4 cm² 입니다. 삼각형의 넓이 : $\frac{1}{2} \times \cancel{0} \times 8 = 24 \text{ (cm}^2)$ 이므로

큰 정사각형의 넓이 : $4 + (4 \times 24) = 100 (\text{ cm}^2)$

23. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수이어야 합니다.)



① $15\frac{3}{4}$ ② $22\frac{2}{3}$ ③ $31\frac{1}{2}$ ④ $50\frac{2}{5}$ ⑤ $51\frac{1}{5}$

해석

가장 큰 대분수를 만들면 $6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$

곱하는 수에 8 을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6 으로

곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로,

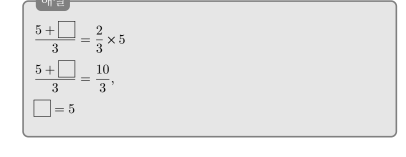
5 5 5 5

24. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5+\boxed{}}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{3}$$

답:

▷ 정답: 5



25. 나리의 저금 목표액은 12000 원입니다. 지난 주까지의 저금액이 목표 액의 $\frac{7}{20}$ 이었고, 이번 주까지의 저금액은 목표액의 $\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 이번 주의 저금액과 앞으로 얼마를 더 저금하면 목표액을 채울 수 있는지 차례로 알아보시오.

원

<u>원</u> 답:

▷ 정답: 3800원 ▷ 정답: 4000<u>원</u>

답:

 $(지난 주까지 저금액) = 12000 × \frac{7}{20}$ = 4200(원) (이번 주까지 저금액)= 12000×2 1 = 8000 (원) (이번 주 저금액)= 8000 - 4200 = 3800 (원) (남은 금액)= 12000 - 8000 = 4000 (원)