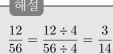
①
$$\left(\frac{3}{4}, \frac{12}{16}\right)$$
 ② $\left(\frac{5}{8}, \frac{25}{48}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{9}, \frac{16}{36}\right)$ ④ $\left(\frac{20}{48}, \frac{5}{12}\right)$ ⑤ $\left(\frac{14}{42}, \frac{1}{3}\right)$

$$② \frac{5 \times 6}{8 \times 6} = \frac{30}{48} , \frac{5 \times 4}{8 \times 4} = \frac{20}{32}$$

$$\frac{12}{56}$$
 를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{1}{3}$$





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

 $\frac{2}{4}$ 와 $\frac{3}{6}$ 은 모두 $\frac{1}{2}$ 로 약분이 되므로 기약분수가 아닙니다.

4. $\left(\frac{2}{9}, \frac{4}{15}\right)$ 을 통분 할 때 세 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

최소공배수: $3 \times 3 \times 5 = 45$ $45 \times 1 = 45$, $45 \times 2 = 90$, $45 \times 3 = 135$

①
$$0.25 = \frac{1}{4}$$

② $0.3 = \frac{3}{10}$
③ $0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
④ $0.65 = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$
③ $0.9 = \frac{9}{10}$

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

①
$$6\frac{25}{36}$$
 ② $7\frac{2}{3}$ ③ $8\frac{2}{3}$ ④ $8\frac{25}{36}$ ⑤ $9\frac{25}{36}$

해설
$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9} = 6\frac{9}{36} + 2\frac{16}{36} = (6+2) + (\frac{9}{36} + \frac{16}{36}) = 8 + \frac{25}{36} = 8\frac{25}{36}$$

①
$$\left(\frac{9}{12}, \frac{11}{16}\right) \to \left(\frac{36}{48}, \frac{33}{48}\right)$$
 ② $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) \to \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{50}{80}, \frac{56}{80}\right)$ ④ $\left(\frac{5}{7}, \frac{3}{10}\right) \to \left(\frac{50}{70}, \frac{30}{70}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{7}{10}\right) \to \left(\frac{70}{80}, \frac{56}{80}\right)$

①
$$\left(\frac{9}{12}, \frac{11}{16}\right) = \left(\frac{9 \times 4}{12 \times 4}, \frac{11 \times 3}{16 \times 3}\right) = \left(\frac{36}{48}, \frac{33}{48}\right)$$
② $\left(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{3 \times 3}{4 \times 3}, \frac{5}{12}\right) = \left(\frac{9}{12}, \frac{5}{12}\right)$
③ $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{10}\right) = \left(\frac{5 \times 10}{8 \times 10}, \frac{7 \times 8}{10 \times 8}\right) = \left(\frac{50}{80}, \frac{56}{80}\right)$
⑤ $\left(\frac{7}{8}, \frac{7}{10}\right) = \left(\frac{7 \times 10}{8 \times 10}, \frac{7 \times 8}{10 \times 8}\right) = \left(\frac{70}{80}, \frac{56}{80}\right)$

8. 두 수의 크기를 <u>잘못</u> 비교한 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{7}{11} > \frac{5}{9}$$
 ② $\frac{1}{4} < \frac{3}{13}$ ③ $\frac{4}{9} > \frac{2}{7}$ ④ $\frac{5}{12} > \frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{3}{5} > \frac{8}{14}$

해설 두 분수의 분모의 최소공배수로 통분하여 두 분수의 크기를 비교하여 봅시다.

교하여 봅시다. ① 두 분수의 분모의 최소공배수는
$$11 \times 9 = 99$$
 입니다. $\frac{7}{11} = \frac{63}{99}$, $\frac{5}{9} = \frac{55}{99}$ 입니다.

따라서 $\frac{7}{11} > \frac{5}{9}$ 입니다. ② 두 분수의 분모의 최소공배수는 $4 \times 13 = 52$ 이다. $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

$$\frac{13}{52} \,,\, \frac{3}{13} = \frac{12}{52} \, \text{입니다.}$$
 따라서 $\frac{1}{4} > \frac{3}{13} \, \text{입니다.}$ ③ 두 분수의 분모의 최소공배수는 $9 \times 7 = 63 \,$ 이다. $\frac{4}{9} = \frac{1}{12} \,$

$$\frac{28}{63}$$
, $\frac{2}{7} = \frac{18}{63}$ 입니다.
따라서 $\frac{4}{9} > \frac{2}{7}$ 입니다.

$$\frac{5}{12} = \frac{10}{24}, \frac{3}{8} = \frac{9}{24}$$
입니다.

따라서
$$\frac{5}{12} > \frac{3}{8}$$
 입니다.

⑤ 두 분수의 분모의 최소공배수는
$$5 \times 14 = 70$$
 입니다. $\frac{3}{5} = \frac{42}{70}$, $\frac{8}{14} = \frac{40}{70}$ 입니다. 따라서 $\frac{3}{5} > \frac{8}{14}$ 입니다.

 $\bigcirc \frac{6}{9}$



분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?













①, ②, ④, ⑤는 기약분수로 만들면 $\frac{3}{4}$ 이 됩니다.

10. 어떤 수에 $4\frac{5}{6}$ 를 더할 것을 잘못하여 빼었더니 $7\frac{1}{6}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 됩니까?

(어떤 수)
$$-4\frac{5}{6} = 7\frac{1}{9}$$

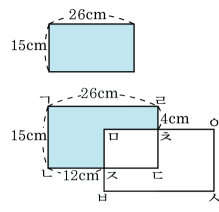
(어떤 수)= $7\frac{1}{9} + 4\frac{5}{6} = 7\frac{2}{18} + 4\frac{15}{18} = 11\frac{17}{18}$ (바른 계산)= $11\frac{17}{18}+4\frac{5}{6}=11\frac{17}{18}+4\frac{15}{18}=15\frac{32}{18}$ $=16\frac{14}{18}=16\frac{7}{9}$

11. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

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

12. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓 았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 12 cm, 아래로 4 cm를 옮겨 놓은 것이다. 선분 ㄷㅈ와 선분 ㅁㅈ의 길이를 각각 차례대로 구하여라.



cm

cm

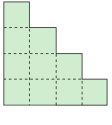
답: 정답: 14 cm

답:

▷ 정답: 11 cm

해설 (선분 ㄷㅈ의 길이)=26 - 12 = 14(cm) (선분 ㅁㅈ의 길이)=15 - 4 = 11(cm)

13. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



/	저다	0.4	

답:

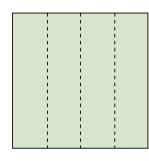
64<u>cm</u>

해설

주어진 도형의 둘레의 길이는 작은 정사각형의 한 변의 길이의 16 배와 같다. 따라서 이 도형의 둘레는 $4 \times 16 = 64 \text{(cm)}$

cm

14. 정사각형을 같은 방향으로 계속 두 번 접었더니 직사각형의 둘레가 $60 \mathrm{cm}$ 였다. 이 정사각형의 넓이 를 구하여라.



 cm^2

▷ 정답: 576 cm²

▶ 답:

해설
두 번 접은 직사각형의 둘레는 가로의 10 배이므로 가로는 $60\div10=6(\mathrm{cm})$ 이다.
따라서 정사각형 한 변의 길이는 $6\times4=24(\mathrm{cm})$ 이므로 넓이는 $24\times24=576(\mathrm{cm}^2)$

15. 다음 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

①
$$\frac{8}{9}$$

$$2 \frac{9}{10}$$
 $3 \frac{10}{9}$ $\frac{11}{12}$

$$3 \frac{10}{9}$$

$$\frac{8}{9} = 0.8888 \cdots$$

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

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

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

$$\frac{12}{11} = 1.0909 \cdots$$

1 에 가장 가까운 것은
$$\frac{11}{12}$$
 입니다.

16. $\frac{8}{9}$ 과의 차가 $\frac{1}{3}$ 인 두 분수의 합을 구하시오.

$$\triangleright$$
 정답: $1\frac{7}{9}$

두 분수를
$$\bigcirc$$
, ⓒ이라고 하면, $\frac{8}{9} - \bigcirc = \frac{1}{3}$ 에서 $\bigcirc = \frac{8}{9} - \frac{1}{3} = \frac{8}{9} - \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$

$$\frac{5}{9} + 1\frac{2}{9} = 1\frac{7}{9}$$
 입니다.

 17. 계산한 값이 가장 크게 되도록
 안에 알맞은 분수를 차례대로 넣고 답을 구하시오.

 5/8, 3/4, 10

5 3 7	
$\underline{\overline{8}}$, $\underline{\overline{4}}$, $\underline{\overline{10}}$	

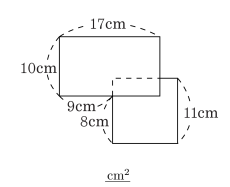
- 답:
- 답:
- 답:
 - 당.
- ▶ 답:
- $ightharpoonup
 ightarrow
 m ST: rac{3}{4}$ $ightharpoonup
 m ST: rac{7}{10}$
- ightharpoonup 정답: $\frac{5}{8}$
- ightharpoonup 정답: $rac{33}{40}$

$$\frac{25}{40}$$
, $\frac{30}{40}$, $\frac{28}{40}$ 이므로 $\frac{5}{6} > \frac{7}{12} > \frac{3}{8}$

가장 작은 분수를 뺍니다.

따라서 $\frac{3}{4} + \frac{7}{10} - \frac{5}{8} = \frac{30}{40} + \frac{28}{40} - \frac{25}{40} = \frac{33}{40}$ 입니다.

18. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 267<u>cm²</u>

해설

 $= 170 + 121 - 24 = 267 (\text{cm}^2)$

바둑돌의 반을 통 \mathbb{C} 과 통 \mathbb{C} 에 똑같이 나누어 담은 다음, 통 \mathbb{C} 속에 들어 있는 바둑돌의 $\frac{1}{3}$ 을 통 \mathbb{C} 과 통 \mathbb{C} 에 똑같이 나누어 담았습니다. 마지막으로 통 \mathbb{C} 속에 들어 있는 바둑돌의 $\frac{1}{4}$ 을 통 \mathbb{C} 과 통 \mathbb{C} 에 똑같이 나누어 담았더니 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수가 모두 같게 되었습니다. 세 통 속에 들어 있는 바둑돌 전체의 개수는 적어도

19. 바둑돌이 세 통 ᄀ, □, □ 속에 들어 있습니다. 통 ⊃ 속에 들어 있는

<u>개</u>

▷ 정답: 144개

몇 개입니까?

해설

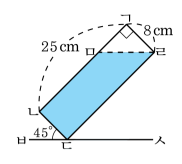
마지막 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수를 각각 1 이라고 본다면, 바둑돌을 옮길 때마다 바둑돌의 개수의 변화는 다음 표의 분수와 같습니다.

		세 번째 후	두 번째 후	첫 번째 후	처음
	9	1	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{4}$
, ,		1	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{15}{16}$
	€	1	$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{13}{16}$

그러므로, 마지막에 한 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수는 3, 4, 6, 8, 16 의 공배수입니다. 즉, 3, 4, 6, 8, 16의 최소공배수가 48이므로 한 통 속에 들어 있는 바둑돌은 적어도 48 개입니다.

따라서, 전체 바둑돌의 개수는 $48 \times 3 = 144$ (개) 입니다.

20. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 선분 ㅁㄹ과 직선 ㅂㅅ이 평행일 때. 사각형 ㅁㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



 cm^2

답:

> 정답: 168 cm²

해설

── 각ㄱㅁㄹ과 ㄱㄹㅁ은 45°입니다. 따라서 삼각형 ㄱㅁㄹ은 직각 이등변삼각형입니다. (직사각형의 넓이)–(삼각형의 넓이)

= $(25 \times 8) - (8 \times 8 \div 2) = 200 - 32$ = 168(cm²)