1. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까? 78 - 24 × 2 + 8

(2) 78 - 24

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

(3) 24 + 8

(4)
$$24 \times 2$$
 (5) $24 \times 2 + 8$

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서 24 × 2 를 가장 먼저 계산해야 한다.

(1) 2+8

2. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까? 53-12+24-7=10

① 53-12 ② 12+24 ③ 24-7 ④ 53-12+24 ⑤ 12+24-7

해설

여러 번 시행착오를 통해 답을 이끌어 내도록 합니다.

3. 다음 중에서 기약분수로만 짝지어 진 것을 찾으시오.

①
$$\left(\frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}\right)$$
 ② $\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{6}, \frac{2}{6}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{9}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{9}{12}\right)$

다음을 계산하시오.

$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2}$$

① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $13\frac{5}{18}$

 $8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2} = 8\frac{14}{18} - 4\frac{9}{18} = 4\frac{5}{18}$

다음을 계산하시오.

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

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



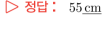


$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{6}{8} - 2\frac{7}{8} = 5\frac{14}{8} - 2\frac{7}{8} = (5 - 2) + \frac{14}{8} - \frac{14}{8} = \frac$$

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - 2\frac{7}{8} = \frac{7}{8}$$
$$\left(\frac{14}{8} - \frac{7}{8}\right) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8}$$

6. 100cm 의 색 테이프를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

답:	$\underline{\mathrm{cm}}$



짧은 도막: $(100 - 10) \div 2 = 45$ (cm)

긴 도막: 100 - 45 = 55(cm)

- 7. 기약분수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.
 - ① 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
 - ② 더이상 약분할 수 없는 분수입니다.
 - ③ 분자는 항상 1 입니다.
 - ④ 분수의 기약분수는 셀 수 있습니다.
 - ⑤ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

해설

기약분수는 어떤 분수의 분자와 분모의 최대공약수로 약분한 분수입니다. 따라서 기약분수는 분자와 분수가 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않습니다. 모든 분수의 기약분수는 1개뿐입니다. 8. 왼쪽의 두 분수를 통분하여 오른쪽과 같이 나타낸 것입니다. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left(\frac{\square}{18}, \frac{5}{\square}\right) \to \left(\frac{14}{\square}, \frac{15}{36}\right)$$

- 답:
- 답:
- 답:▷ 정답: 7
- ▷ 정답: 12
- ▷ 정답: 36

분모와 분자에 얼마를 곱했는지 알아보고 알맞은 수를 구합니다. $\frac{5}{\Box} = \frac{15}{36} \ \text{에서 } 5 \times 3 = 15 \ \text{이므로}$

□×3 = 36, □ = 12 입니다. 통분한 두 분수의 분모는 36으로 같습니다.

 $\frac{\Box}{18} = \frac{14}{\Box}$ 에서

$$18 \times 2 = 36$$
 이므로 $\square \times 2 = 14$, $\square = 7$ 입니다. $\left(\frac{7}{18}, \frac{5}{12}\right) \rightarrow \left(\frac{14}{36}, \frac{15}{36}\right)$

9. 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 $\frac{5}{12} > \frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{5} > \frac{8}{14}$

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

 $\frac{28}{63}$, $\frac{2}{7} = \frac{18}{63}$ 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.

10. 분수의 차가 3 보다 큰 것을 모두 고르시오.

①
$$6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}$$
② $4\frac{11}{24} - \frac{17}{36}$

②
$$5\frac{4}{9} - 2\frac{11}{12}$$

③ $5\frac{5}{7} - 2\frac{4}{5}$

$$\boxed{3} 5\frac{13}{15} - 2\frac{23}{30}$$

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

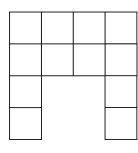
$$2 5\frac{4}{9} - 2\frac{11}{12} = 5\frac{16}{36} - 2\frac{33}{36} = 4\frac{52}{36} - 2\frac{33}{36} = 2\frac{19}{36}$$

$$3 \ 5\frac{13}{15} - 2\frac{23}{30} = 5\frac{26}{30} - 2\frac{23}{30} = 3\frac{3}{10}$$

$$4 \ 4\frac{11}{24} - \frac{17}{36} = 4\frac{33}{72} - \frac{34}{72} = 3\frac{105}{72} - \frac{34}{72} = 3\frac{71}{72}$$

$$5\frac{5}{7} - 2\frac{4}{5} = 5\frac{25}{35} - 2\frac{28}{35} = 4\frac{60}{35} - 2\frac{28}{35} = 2\frac{32}{35}$$

11. 크기가 똑같은 정사각형을 이용하여 다음과 같은 도형을 만들었더니 넓이가 $192 \, \mathrm{cm}^2$ 였습니다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

▷ 정답: 80 cm

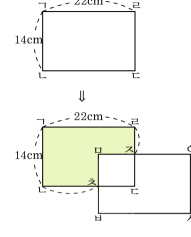
▶ 답:

해설

정사각형 1 개의 넓이는 192÷12=16(cm²)이므로 정사각형의 한 변의 길이는 4×4=16 에서 4cm입니다.

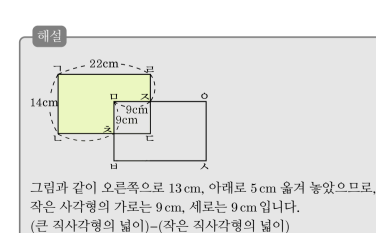
4×4 = 16 에서 4 cm 입니다. 따라서, 도형의 둘레의 길이는 4×20 = 80(cm)입니다. 12. 다음 그림은 크기와 모양이 같은 두 직사각형을 완전히 포개어 놓았다가 한 직사각형을 오른쪽으로 13 cm, 아래로 5 cm를 옮겨 놓은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이는 얼마인지 구하시오.

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



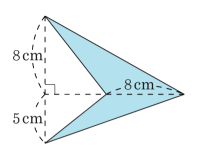


- 단 :



 $= (22 \times 14) - (9 \times 9) = 308 - 81 = 227 \text{ cm}^2$

13. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답: <u>cm²</u>

정답: 52 cm²

(색칠한 부분의 넓이) = (8 × 8 ÷ 2) + (8 × 5 ÷ 2) = 32 + 20

 $= 52 (\mathrm{cm}^2)$

해설

14. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

 $170 + 5 \times 8$

② $19 + 15 \times 4$

3) $40 + 3 \times 9 - 12$

 $4 13 + 5 \times 8 - 6$

 \bigcirc 62 - 5 × 7 + 20

해설

 $219 + 15 \times 4 = 19 + 60 = 79$ $340 + 3 \times 9 - 12 = 40 + 27 - 12 = 67 - 12 = 55$

 $413 + 5 \times 8 - 6 = 13 + 40 - 6 = 53 - 6 = 47$

 $362 - 5 \times 7 + 20 = 62 - 35 + 20 = 27 + 20 = 47$

15. 어느 놀이 공원의 입장료가 어른은 1500 원, 어린이는 900 원입니다. 지난 일요일에 놀이 공원에 입장한 사람은 어른이 341 명, 어린이가 506 명이었습니다. 오늘은 어른 312 명과 어린이 몇 명이 입장하였는 데, 입장료 수입이 54300 원이 줄었다고 합니다. 오늘 입장한 어린이는 몇 명입니까?

명

\triangleright	정답:	494 명

줄었다.

해설 기나 이 이 이 한 비교하며 어르으

지난 일요일과 비교하면 어른은 341 – 312 = 29 (명)이 덜 입장하였으므로

29 × 1500 = 43500 (원)이 줄었다.

그러므로 54300 - 43500 (원) 막글 있어. 그러므로 54300 - 43500 = 10800 (원) 만큼 어린이 입장료가

10800 ÷ 900 = 12 (명) 따라서, 오늘 입장한 어린이는

따라서, 오늘 입상한 어린이는 506 - 12 = 494 (명)이다. **16.** 40 에서 200 까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

<u>개</u>

▷ 정답: 2<u>개</u>

1 ~ 40까지의 15의 배수 : 2개

40 ~ 200까지 15의 배수 → 13 - 2 = 11(개) 1 ~ 200까지의 18의 배수: 200÷18 = 11···2 11개 1 ~ 40까지의 18의 배수: 2개

 $1 \sim 40$ 까지의 18의 배구 · 2개 $40 \sim 200$ 까지 18의 배수 $\rightarrow 11 - 2 = 9$ (개) $\rightarrow 11 - 9 = 2$ (개) 17. 사탕 92 개와 초콜릿 28 개를 될 수 있는 대로 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사탕과 초콜릿 모두 4 개씩 부족하였습니다. 모두 몇 명에게 나누어 주려고 했습니까?
 답: 명

	н.		-
\triangleright	정답:	32 명	

- 해설 **----**

(92 + 4), (28 + 4) 의 최대공약수를 구합니다. 96, 32 의 최대공약수 : 32

따라서 32명에게 나누어 주려고 했습니다.

18. 184 를 어떤 수로 나누면 나머지가 4 이고, 101 을 어떤 수로 나누면 나머지가 5입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

- 답:

▷ 정답: 12

해설

184 - 4 = 180 , 101 - 5 = 96 이므로 어떤 수는 180 과 96 의 공약수 중 5 보다 큰 수인데 가장 큰 수이므로 180 과 96 의

최대공약수를 구합니다. 2) 180 96

2) 90 48 3) 45 24

8 15

따라서. 180 과 96 의 최대공약수는 $2 \times 2 \times 3 = 12$ 입니다.

19. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

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

 $\Im \frac{12}{11}$

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.

20.
$$\frac{1}{2}$$
 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

$$\frac{7}{16}$$

 $\bigcirc \frac{3}{4}$ $\bigcirc \frac{9}{17}$

 $4 \frac{8}{15}$

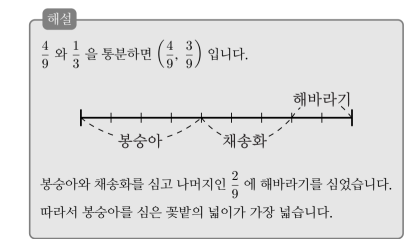
분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다.

 $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

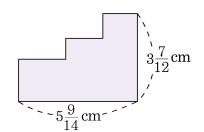
21. 꽃밭의 $\frac{4}{9}$ 에는 봉숭아를, $\frac{1}{3}$ 에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?



▷ 정답: 봉숭아



그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



①
$$16\frac{19}{42}$$
 cm
④ $18\frac{10}{21}$ cm

(2)
$$16\frac{1}{21}$$
 cm

②
$$16\frac{10}{21}$$
 cm ③ $18\frac{19}{42}$ cm ⑤ $18\frac{1}{2}$ cm

하실
$$5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12} + 5\frac{9}{14} + 3\frac{7}{12}$$

$$= (5+3+5+3) + \left(\frac{9}{14} + \frac{7}{12} + \frac{9}{14} + \frac{7}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{4}{14} + 1\frac{2}{12}\right)$$

$$= 16 + \left(1\frac{24}{84} + 1\frac{14}{84}\right) = 16 + 2\frac{38}{84} = 18\frac{19}{42} \text{ (cm)}$$

23. 두 분수를 골라 차가 가장 클 때, 차는 얼마입니까?

$$5\frac{2}{5}$$
, $3\frac{5}{6}$, $6\frac{1}{7}$, $1\frac{1}{4}$, $4\frac{2}{3}$



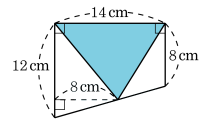
$$ightharpoonup$$
 정답: $4\frac{25}{28}$

차를 크게 하려면 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺍니다.

$$6\frac{1}{7} > 5\frac{2}{5} > 4\frac{2}{3} > 3\frac{5}{6} > 1\frac{1}{4}$$

$$6\frac{1}{7} - 1\frac{1}{4} = 6\frac{4}{28} - 1\frac{7}{28} = 5\frac{32}{28} - 1\frac{7}{28} = 4\frac{25}{28}$$

24. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 $\underline{\rm cm}^2$

▷ 정답: 68 cm²

답:

