1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $6 \div 2 \times 17$

① 6×17 ② $6 \div 17$

 $\bigcirc{3}6 \div 2$

(4) 2×17 (5) $2 \div 17$

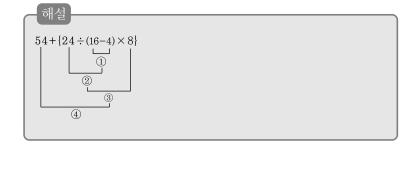
곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로

계산하면 된다. 따라서 6+2를 가장 먼저 계산해야 한다. 2. 다음 식에서 가장 먼저 계산하여야 하는 것은 어느 것입니까?

 $54 + \{24 \div (16 - 4) \times 8\}$

① 54 + 24 ② 4×8 ③ $24 \div 16$

 $\textcircled{4} \ 24 \times 8 \ \textcircled{5} \ 16 - 4$



3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

 $85 - 6 \times 7 + 35 \div 5$

- ① 85-6 ② 7+35 ③ $35 \div 5$
- $\textcircled{4}6 \times 7$ $\textcircled{5}85 6 \times 7$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서 6×7 를 가장 먼저 계산해야 한다.

- 4. 크기가 같은 분수를 바르게 만든 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{6}{24} = \frac{6+6}{24+6}$ ② $\frac{6}{24} = \frac{6-6}{24-6}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$ ③ $\frac{6}{24} = \frac{6 \times 0}{24 \times 0}$

해설 분모와 분자에 0 이 아닌 같은 수를 곱하거나

분모와 분자를 0 이 아닌 같은 수로 나누어야 분수의 크기가 변하지 않습니다.

5. 다음을 계산하시오.

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

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

6. 다음을 계산하시오.

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

- 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. $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \left(\frac{4}{6} + \frac{3}{6}\right) + \frac{1}{6} = \frac{7}{6} + \frac{1}{6}$ $= \frac{8}{6} = 1\frac{2}{6} = 1\frac{1}{3}$

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

- 7. 100cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막의 2 배보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?
 - <u>cm</u>

▷ 정답: 70<u>cm</u>

짧은 도막: (100 - 10) ÷ 3 = 30(cm)

긴 도막: 100 - 30 = 70(cm)

- 8. $\frac{8}{12}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.
 - ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{16}{24}$ ⑤ $\frac{24}{35}$

 $\frac{8 \div 2}{12 \div 2} = \frac{4}{6}, \quad \frac{4 \times 4}{6 \times 4} = \frac{16}{24}$

분수의 차가 2 보다 작은 것을 모두 고르시오. 9.

①
$$5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3}$$
 ② $5\frac{1}{9} - 3\frac{3}{5}$ ③ $7\frac{7}{8} - 5\frac{2}{3}$ ④ $3\frac{5}{6} - 1\frac{7}{18}$ ⑤ $6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}$

$$96\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}$$

$$3 (\frac{7}{8} - 5\frac{1}{3})$$

①
$$5\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3} = 5\frac{3}{12} - 2\frac{4}{12} = 4\frac{15}{12} - 2\frac{4}{12} = 2\frac{11}{12}$$
② $5\frac{1}{9} - 3\frac{3}{5} = 5\frac{5}{45} - 3\frac{27}{45} = 4\frac{50}{45} - 3\frac{27}{45} = 1\frac{23}{45}$
③ $7\frac{7}{8} - 5\frac{2}{3} = 7\frac{21}{24} - 5\frac{16}{24} = 2\frac{5}{24}$
④ $3\frac{5}{6} - 1\frac{7}{18} = 3\frac{15}{18} - 1\frac{7}{18} = 2\frac{8}{18} = 2\frac{4}{9}$
⑤ $6\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6} = 6\frac{4}{6} - 4\frac{5}{6} = 5\frac{10}{6} - 4\frac{5}{6} = 1\frac{5}{6}$

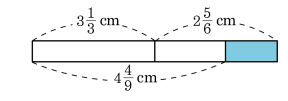
②
$$5\frac{1}{9} - 3\frac{3}{5} = 5\frac{5}{45} - 3\frac{27}{45} = 4\frac{50}{45} - 3\frac{27}{45} = 1\frac{23}{45}$$

$$37\frac{7}{8} - 5\frac{2}{3} = 7\frac{21}{24} - 5\frac{16}{24} = 2\frac{5}{24}$$

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

- 10. 용환이는 사과를 $2\frac{2}{5}$ 개 먹었고, 민옥이는 $1\frac{1}{3}$ 개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?
 - ① 용환, $1\frac{1}{15}$ 개 ② 민옥, $1\frac{1}{15}$ 개 ③ 용환, $\frac{14}{15}$ 개 ④ 민옥, $\frac{14}{15}$ 개 ⑤ 용환, $\frac{13}{15}$ 개
 - 해설 $2\frac{2}{5} 1\frac{1}{3} = (2 1) + \left(\frac{2}{5} \frac{1}{3}\right) = 1 + \left(\frac{6}{15} \frac{5}{15}\right) = 1\frac{1}{15}$ (개)

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



- ① $\frac{17}{18}$ cm ② $1\frac{5}{6}$ cm ③ $1\frac{13}{18}$ cm ④ $5\frac{13}{18}$ cm

$$3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6} - 4\frac{4}{9} = \left(3\frac{1}{3} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9}$$

$$= \left(3\frac{2}{6} + 2\frac{5}{6}\right) - 4\frac{4}{9}$$

$$= 5\frac{7}{6} - 4\frac{4}{9}$$

$$= 5\frac{21}{18} - 4\frac{8}{18} = 1\frac{13}{18} \text{ (cm)}$$

12. 다음 중 두 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4}$ ② $2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3}$ ③ $3\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4}$ ④ $5\frac{1}{12} + 1\frac{1}{3}$ ⑤ $4\frac{7}{12} + 2\frac{1}{6}$

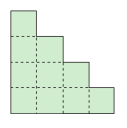
~~ 각각을 계산하여 통분하면,

- ① $1\frac{3}{8} + 5\frac{1}{4} = 1\frac{3}{8} + 5\frac{2}{8} = 6\frac{5}{8} = 6\frac{15}{24}$
- $② 2\frac{1}{6} + 4\frac{2}{3} = 2\frac{1}{6} + 4\frac{4}{6} = 6\frac{5}{6} = 6\frac{20}{24}$ $33\frac{1}{3} + 3\frac{1}{4} = 3\frac{3}{12} + 3\frac{3}{12} = 6\frac{7}{12} = 6\frac{14}{24}$
- 그러므로 ② $6\frac{20}{24}$ 이 가장 큽니다.

- 13. 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.

14. 다음 도형에서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 8 cm 이다. 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?



답: > 자다: 100

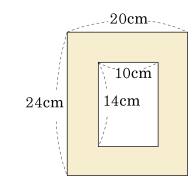
> 정답: 128cm

주어진 도형의 둘레의 길이는 작은 정사각형의 한 변의 길이의

16 배와 같다. 따라서 이 도형의 둘레는 $8 \times 16 = 128 (\,\mathrm{cm})$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

15. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 140cm^2 ④ 340cm^2
- ② 200cm^2 ③ 480cm^2
- $3 280 \text{cm}^2$

큰 직사각형의 넓이를 구한 후,

안쪽 작은 직사각형의 넓이를 구하여 뺍니다. 따라서, 색칠한 부분의 넓이는 $(20 \times 24) - (10 \times 14) = 480 - 140 = 340 (\,\mathrm{cm}^2)$ 입니다.

①
$$25\frac{1}{2}$$
 ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

$$4$$
 $23\overline{2}$

해설
삼각형 2개로 나누어서 계산합니다.
$$\left(6 \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right) + \left(5\frac{3}{4} \times 4\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\right)$$
$$= 13 + \frac{299}{24}$$
$$= 25\frac{11}{24} (\text{cm}^2)$$

$$-25\frac{11}{24}$$

$$=25\frac{1}{24}$$
 (cm

17. 다음을 계산하시오.

 $\{120 - 7 \times (9 \div 3) + 42\} \times 5 + (72 + 38) \times 3$

답:

▷ 정답: 1035

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { }순으로 계산한

소괄호 ()들 가상 먼저 계산하고 중괄호 { 다.

 $\{120 - 7 \times (9 \div 3) + 42\} \times 5 + (72 + 38) \times 3$ = $\{120 - 7 \times 3 + 42\} \times 5 + 110 \times 3$

 $= \{120 - 7 \times 3 + 42\} \times 5 + 110 \times 3$ $= \{120 - 21 + 42\} \times 5 + 330$

 $= \{99 + 42\} \times 5 + 330$

 $= 141 \times 5 + 330$

= 705 + 330= 1035

1000

18. 지은이는 7 개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장 7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?

원 ▷ 정답: 4800<u>원</u>

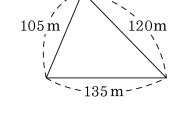
▶ 답:

물건 하나의 값을 먼저 구한 다음 총액을 계산한다.

해설

 $(3500 \div 7) \times 4 + (400 \times 7) = 2000 + 2800 = 4800()$ 인

19. 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까? (단, 꼭짓점에는 반드시 나무를 심으려고 합니다.)



<u>그루</u>

▷ 정답 : 24그루

나무 사이의 간격은 삼각형의 세 변의 길이의 공약수와 같으므

해설

▶ 답:

로 나무를 될 수 있는 대로 적게 심기 위해서는 세 변의 길이인 105, 120, 135의 최대공약수를 나무 사이의 간격으로 합니다. 3) 105 120 135 5) 35 40 45

7 8 9 최대공약수는 $3 \times 5 = 15$ 이므로

나무 사이의 간격은 15m 입니다. 필요한 나무의 수는 $105 \div 15 = 7(그루)$

120÷15 = 8(그루)

135 ÷ 15 = 9(그루) 따라서 나무는 7 + 8 + 9 = 24(그루) 필요합니다.

20. 정아와 유진이는 집에서 학습지를 받아 보고 있습니다. 정아는 3일마다 한 번씩, 유진이는 4 일마다 한 번씩 학습지를 받아 보고 있습 니다. 이번 달 5 일에 두 사람이 학습지를 받아 보았다면, 그 이후에 두 번째로 학습지를 같이 받아 보는 날은 몇 일입니까?

▶ 답: 일

➢ 정답: 29일

정아는 3 일마다, 유진이는 4 일마다

해설

학습지를 받아 보고 있으므로 두 수의 최소공배수를 구하면 $3 \times 4 = 12$ 그러므로 12 일마다 같이 학습지를 받아보게 됩니다. 따라서 두 번째 같이 보는 날은 24 일 후가 되므로 5+24=29일 입니다.

 $\mathbf{21.}$ \square 안에 들어갈 수 있는 자연수들의 합은 얼마인지 구하시오.

 $\frac{3}{8} < \frac{\square}{5} < \frac{9}{10}$

 ■ 답:

 □ 정답:
 9

해설

2+3+4=9입니다.

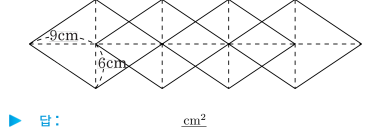
- 22. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니 $11\frac{18}{25}$ kg 이고, 전체의 $\frac{1}{2}$ 만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니 $6\frac{21}{50}$ kg 이었습니다. 석유통만의 무게는 몇 kg 입니까?
 - ▶ 답:

 ▶ 정답:
 1 3/25 kg

석유의 $\frac{1}{2}$ 을 쓰고 무게를 재었을 때 석유통과 석유 무게의 $\frac{1}{2}$ 이 $6\frac{21}{50}$ kg 이므로

석유 절반의 무게 : $11\frac{18}{25} - 6\frac{21}{50} = 5\frac{3}{10}$, 석유통의 무게 : $11\frac{18}{25} - \left(5\frac{3}{10} + 5\frac{3}{10}\right) = 1\frac{3}{25}$ kg

23. 합동인 마름모 4 개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 만들어진 도형의 넓이를 구하시오.



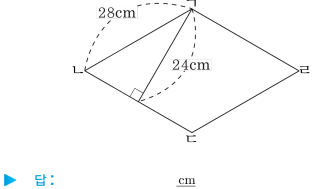
▷ 정답: 351<u>cm²</u>

(마름모 4개의 넓이)-(겹친 작은 마름모 3개의 넓이)

해설

 $= \{(9 \times 2) \times (6 \times 2) \div 2\} \times 4 - \{(9 \times 6) \div 2\} \times 3$ $= 432 - 81 = 351(\text{cm}^2)$

24. 다음은 한 변의 길이가 28cm 인 마름모입니다. 대각선 $\neg \Box$ 의 길이가 32cm 라면, 대각선 ㄴㄹ의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 42<u>cm</u>

마름모의 넓이는 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이의 2 배이므로

 $(28 \times 24 \div 2) \times 2 = 672$ (cm²) 입니다. 따라서 대각선 ㄴㄹ의 길이는 $672 \times 2 \div 32 = 42$ (cm) 입니다. 25. 지원이네 학교 6학년 학생들이 아침 조회 시간에 운동장에 줄을 맞춰 서려고 합니다. 다섯줄로 서면 꼭 맞아떨어지고, 여섯 줄로 서면 한 명이 남고, 일곱 줄로 서면 꼭 맞아떨어진다고 합니다. 지원이네 학 교의 6학년 학생은 모두 몇 명입니까? (단, 학생 수는 100명과 200명 사이라고 합니다.)

명

답:

정답: 175명

지원이네 학교의 학생 수는 5와 7로는 나누어떨어지고, 6으로

해설

나누면 1이 남습니다. 따라서 5와 7의 공배수 35, 70, 105, 140, 175, 210, ··· 중에 6 으로 나누어 1이 남는 수는 175입니다.

26. 다음 조건에 알맞은 수를 구하시오.

⊙ 3, 6, 9로 나누면 1이 남습니다.

© 2000 에 가장 가깝습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 1999

(____-1)은 3, 6, 9의 배수인 수이므로 3, 6, 9의 최소공배수인 18의 배수입니다.

해설

18 × 111 = 1998 이므로 조건에 알맞은 수는 1998 + 1 = 1999 입니다.

27. 다음 세 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

분수 ③, ⑥, ⓒ의 분자는 분모보다 각각 3 , 4 , 5 만큼 작습니다.

③ $\frac{363511}{363514} = 1 - \frac{3}{363514} = 1 - \frac{1}{\frac{363514}{3}}$ $= 1 - \frac{1}{121171 + \frac{1}{3}}$ ③ $\frac{484681}{484685} = 1 - \frac{4}{484685} = 1 - \frac{1}{\frac{484685}{4}}$ $= 1 - \frac{1}{121171 + \frac{1}{4}}$ ⑥ $\frac{605852}{605857} = 1 - \frac{5}{605857} = 1 - \frac{1}{\frac{605857}{5}}$ $= 1 - \frac{1}{121171 + \frac{2}{5}}$ $\frac{1}{4} < \frac{1}{3} < \frac{2}{5}$ $\Rightarrow \frac{5}{605857} < \frac{3}{363514} < \frac{4}{484685}$ $\Rightarrow \frac{484681}{484685} < \frac{363511}{363514} < \frac{605852}{605857}$ $\Rightarrow ② < ③ < © < ©$

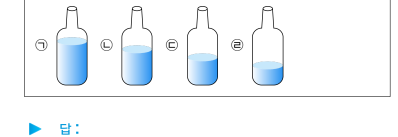
28. $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이에 2 개의 분수를 넣어서 $\frac{3}{16}$ 과 $\frac{15}{32}$ 사이를 3 등분 하려고 합니다. 2 개의 분수를 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

① $\left(\frac{5}{16} \frac{7}{16}\right)$ ② $\left(\frac{9}{32} \frac{3}{8}\right)$ ③ $\left(\frac{9}{32} \frac{17}{32}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16} \frac{3}{8}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{16} \frac{3}{8}\right)$

 $\left(\frac{3}{16}\,,\,\frac{15}{32}\right)\,\left(\frac{6}{32}\,,\,\frac{15}{32}\right)$ 이다. 그런데 분자 6과 15의 차는 99를 3등분하면 3이므로 두 분수 사이의 분수는 $\frac{9}{32}$, $\frac{12}{32}=\frac{3}{8}$ 입니다.

29. 똑같은 유리병에 주스, 콜라, 사이다, 식혜가 각각 $\frac{7}{8}$ L, $\frac{11}{15}$ L, $\frac{4}{5}$ L, $\frac{2}{3}$ L 씩 담겨져 있습니다. 다음과 같은 조건에서 연수가 좋아하는 음료수가 든 유리병은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

(연수, 진호, 선미, 현주는 좋아하는 음료수가 각각 다르며, 한 가지씩만 좋아합니다. 진호는 콜라와 사이다를 싫어합니다. 선미는 우리나라 고유의 음료를 좋아합니다. 현주는 사이다를 좋아합니다.)





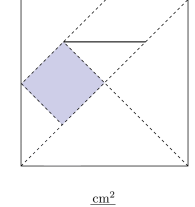
표를 이용하여 연수가 좋아하는 음료수를 알아보고, 네 분수의 크기를 비교합니다. 다음과 같이 표로 나타내어 사람별로 좋아 하는 음료수를 알아보면,

이름 음료 주스 사이다 콜라 식혜 연수 0

	진호	0				
	선미				0	
	현주		0			
선미는 식혜를 좋아하고, 진호는 콜라와 사이다를 싫어하므로						
진호가 좋아하는 것은 주스입니다. 현주는 사이다를 좋아하므로,						
연수는 콜라를 좋아합니다.						
7 11 4 2 0 7 7 8 11 7 1 0 7 4						

 $\frac{7}{8}, \frac{11}{15}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3}$ 의 크기를 비교하기 위하여 8 , 15 , 5 , 3 의 최소공배수인 120 으로 통분하면 다음과 같습니 $\frac{7}{8} = \frac{105}{120}$, $\frac{11}{15} = \frac{88}{120}$, $\frac{4}{5} = \frac{96}{120}$, $\frac{2}{3} = \frac{80}{120}$

 $\frac{7}{8} > \frac{4}{5} > \frac{11}{15} > \frac{2}{3}$ 이므로, 유리병에 든 음료수의 양을 비교하면 주스>사이다>콜라>식혜의 순입니다. 유리병 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 음료수는 각각 주스, 사이다, 콜라, 식혜입니다. 연수가 좋아하는 음료수는 콜라이므로, 셋째 번으로 많이 든 ⓒ 번 그림이 됩니다. 30. 다음 칠교판에서 색칠한 부분은 넓이가 $4\,\mathrm{cm}^2$ 인 정사각형입니다. 이 칠교판의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



 > 정답:
 32 cm²

▶ 답:

색칠한 부분은 삼각형 2 개, 칠교판 전체는 삼각형 16 개로 이루

해설

어져 있습니다. 따라서, 칠교판의 넓이는 색칠한 정사각형 넓이의 8 배입니다. 따라서, 칠교판 전체의 넓이는 다음과 같습니다.

 $4 \times 8 = 32 \text{ cm}^2$

