1. 어떤 목장에서 하루에 $200\frac{2}{3}$ L 의 우유를 생산한다면, 목장에서 보름 동안 생산하는 우유는 몇 L 이겠습니까?

▶ 답: $\underline{\mathbf{L}}$ ▷ 정답: 3010

지원 $200\frac{2}{3} \times 15 = \frac{602}{\cancel{3}} \times \cancel{15} = 3010(L)$

2. 과일 가게에 사과가 175개 있고, 오렌지는 사과의 $2\frac{3}{7}$ 배 있습니다. 오렌지는 사과보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>개</u>

 ▷ 정답:
 250 <u>개</u>

_

해설

(오렌지 개수)= $175 \times 2\frac{3}{7} = 175 \times \frac{17}{7} = 425$ (개)

따라서 425 - 175 = 250(개) 입니다.

3. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$

답:

▷ 정답: >

 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4 \times 4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{4 \times 5} = \frac{1}{20}$ 분자가 똑같이 1 일 때는 분모가 작은 분수가 더 큰 분수입니다.
따라서 $\frac{1}{16} > \frac{1}{20}$ 입니다.

4. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, \square 의 합을 구하시오.

 $\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \boxed{}$

▶ 답:

▷ 정답: 79

분자와 분모끼리 약분할 수있습니다.

따라서 분자와 분모를 각각 4로 나눌수 있습니다. $\frac{1}{4} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{70},$

$$9 + 70 = 79$$

- 5. 한 변의 길이가 $1\frac{3}{4} \, {\rm cm}$ 인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.
 - ① $1\frac{1}{32}$ cm² ② $1\frac{17}{32}$ cm² ③ $1\frac{19}{32}$ cm² ④ $1\frac{31}{32}$ cm² ⑤ $2\frac{1}{16}$ cm²

직각이등변삼각형의 넓이는 (한 변의 길이)× (한 변의 길이)÷2 이므로

 $1\frac{3}{4} \times 1\frac{3}{4} \div 2 = \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} \div 2$ $=\frac{49}{16}\times\frac{1}{2}$

 $= \frac{49}{32} = 1\frac{17}{32} (\,\mathrm{cm}^2)$

6. 다음을 계산하시오.

 $8 \times \frac{7}{12}$

답:

ightharpoonup 정답: $4\frac{2}{3}$

7. 다음을 계산하시오.

 $30 \times \frac{2}{5}$

▶ 답:

▷ 정답: 12

 $30 \times \frac{2}{5} = 12$

다음을 각각 계산하여 두 수의 합을 구하시오. 8.

ightharpoonup 정답: $29\frac{13}{15}$

$$6 \times 2\frac{7}{10} = \cancel{6} \times \cancel{\frac{27}{5}} = \frac{81}{5} = 16\frac{1}{5}$$

$$4 \times 3\frac{5}{12} = \cancel{4} \times \cancel{\frac{41}{3}} = \frac{41}{3} = 13\frac{2}{3}$$

$$16\frac{1}{5} + 13\frac{2}{3} = 16\frac{3}{15} + 13\frac{10}{15} = 29\frac{13}{15}$$

9. 어떤 수는 56의 $\frac{3}{7}$ 입니다. 어떤 수의 $3\frac{1}{4}$ 은 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 78

어떤수= $\frac{8}{56} \times \frac{3}{7} = 24$ $24 \ 3\frac{1}{4} \ \stackrel{\circ}{\sim} 24 \times 3\frac{1}{4} = 24 \times \frac{13}{4} = 78$

10. 다음을 계산하시오.

 $15 \times 1\frac{3}{10}$

답:

ightharpoonup 정답: $19\frac{1}{2}$

 $15 \times 1\frac{3}{10} = \cancel{15} \times \frac{13}{\cancel{10}} = \frac{39}{2} = 19\frac{1}{2}$

- 11. 하영이네 반 학생의 $\frac{1}{2}$ 은 남학생입니다. 이 남학생 중에서 $\frac{1}{4}$ 은 축구를 좋아하고, 그 중의 $\frac{1}{3}$ 은 야구도 좋아합니다. 축구와 야구를 모두 좋아하는 남학생은 전체학생의 몇 분의 몇입니까?

해설 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$

12. 경원이는 가지고 있는 색종이의 $\frac{1}{4}$ 로 종이학을 접었는데 사용한 색종이의 $\frac{1}{7}$ 이 빨간색이었습니다. 경원이가 가지고 있던 색종이가 56 장이라면 접은 빨간색 종이학은 몇 개입니까?

<u>개</u>

정답: 2<u>개</u>

▶ 답:

빨간색 종이학은 전체 색종이의 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$ 입니다. (빨간색 종이학의 갯수)= $\frac{2}{50} \times \frac{1}{20} = 2$ (개)

1

13. 다음 분수의 곱셈을 하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

 $\frac{2}{7} \times \frac{14}{15}$

 ► 답:

 ▷ 정답:
 19

진분수의 곱셈을 할 때는 분모는 분모끼리 분자는 분자끼리

곱합니다. 이 때 분자와 분모가 서로 약분이 되면 약분을 하고 곱하는 것이 계산하기 쉽습니다. $\frac{2}{7} \times \frac{\cancel{14}}{\cancel{15}} = \frac{4}{\cancel{15}}$

15 15 따라서 4 + 15 = 19입니다.

14. 민호는 하루 중의 $\frac{1}{4}$ 은 집에서 혼자 공부를 합니다. 혼자 공부하는 시간의 $\frac{1}{2}$ 은 독서를 하고 나머지의 $\frac{3}{5}$ 은 수학을 공부합니다. 영호가 혼자 수학 공부를 하는 시간은 총 몇 분입니까?

답: <u>분</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 108<u>분</u>

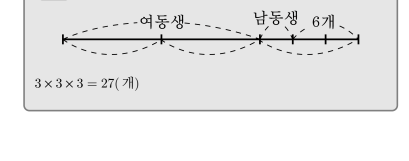
 $24 \times \frac{1}{4} \times \left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{3}{5} = 24 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$ $= \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5} \text{ (시간)}$ = 1 시간 48 분 = 108 분

음에 가지고 있던 돈이 모두 100원짜리였다면 몇 개의 동전을 가지고 있었겠습니까?

개

▷ 정답: 27<u>개</u>

답:



16. ③과 ⓒ의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 58

17. 다음을 계산 한 후 ¬ + □를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $51rac{5}{6}$

$$2\frac{1}{6} \times 8 = \frac{13}{\cancel{6}} \times \cancel{8} = \frac{52}{3} = 17\frac{1}{3}$$
$$1\frac{9}{14} \times 21 = \frac{23}{\cancel{14}} \times \cancel{21} = \frac{69}{2} = 34\frac{1}{2}$$

그러므로
$$17\frac{1}{3} + 34\frac{1}{2} = 51\frac{5}{6}$$
 입니다.

18. 다음을 계산 한 후 ◎ - ⑤를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $17\frac{1}{6}$

$$2\frac{1}{6} \times 8 = \frac{13}{\cancel{6}} \times \cancel{8} = \frac{52}{3} = 17\frac{1}{3}$$

$$1\frac{9}{14} \times 21 = \frac{23}{\cancel{\cancel{2}}} \times \cancel{\cancel{\cancel{2}}} = \frac{69}{2} = 34\frac{1}{2}$$

그러므로 $34\frac{1}{2} - 17\frac{1}{3} = 17\frac{1}{6}$ 입니다.

19. 민지는 $1 \mathrm{m}$ 에 100원 하는 고무줄을 $4\frac{4}{5} \mathrm{m}$ 사고, $1 \mathrm{m}$ 에 160원 하는 철사를 $10\frac{3}{4} \mathrm{m}$ 샀습니다. 모두 얼마를 주고 샀습니까?

<u>원</u>

> 정답 : 2200<u>원</u>

 $4\frac{4}{5} \times 100 + 10\frac{3}{4} \times 160 = \frac{24}{5} \times \cancel{100} + \frac{43}{\cancel{4}} \times \cancel{160}$ = 480 + 1720 = 2200(2)

20.	안에 들어갈 수 있는 자연수의 합을 구하시오.

$\frac{1}{35} < \frac{1}{5} \times \boxed{\square}$

▶ 답:

▷ 정답: 21

 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{\boxed{}} = \frac{1}{5 \times \boxed{}}$ 이므로 $5 \times \boxed{}$ 가 35보다 작아야 합니다. 따라서 $\boxed{}$ 안에 들어갈 자연수는 1, 2, 3, 4, 5, 6입니다. $\boxed{}$ 안에 들어갈 자연수의 합은 1+2+3+4+5+6=21입니다.

21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $\frac{5 + \square}{3} = \frac{2}{3} \times 5$ $\frac{5 + \square}{3} = \frac{10}{3},$ $\square = 5$

22. 학교 담장에 페인트를 칠하는 데 매일 전날까지 칠해진 부분만큼을 칠한다고 합니다. 10 일 째 되는 날 페인트 칠이 완전히 끝났다면 담장의 $\frac{1}{32}$ 만큼 칠해진 날은 며칠째 되는 날입니까?

<u>일</u>

▷ 정답: 5일

▶ 답:

전체를 1로 보면, 9일째 되는 날은 $\frac{1}{2}$, 8일째 되는 날은 $\frac{1}{4}$, 7일째 되는 날은 $\frac{1}{8}$,

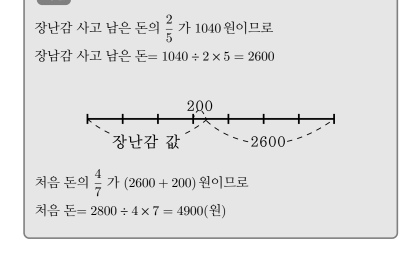
6일째 되는 날은 $\frac{1}{16}$, 5일째 되는 날은 $\frac{1}{32}$ 이 칠해졌습니다.

23. 명수가 가진 돈의 $\frac{3}{7}$ 보다 200 원 더 많은 돈으로 장난감을 사고, 남은 돈의 $\frac{3}{5}$ 으로 과자를 샀더니 1040 원이 남았습니다. 명수가 처음에 가지고 있던 돈은 얼마입니까?

원

▷ 정답: 4900<u>원</u>

▶ 답:



24. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 $\frac{2}{5}$ 이고, 축구를 좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?

▶ 답: 명 ▷ 정답: 8명

해설

(수영과 축구를 좋아하는 학생)=(수영을 좋아하는 학생)× $\frac{2}{5}$

(축구를 좋아하는 학생)=(수영과 축구를 좋아하는 학생)×2 (수영을 좋아하는 학생)= 10명 따라서 축구를 좋아하는 학생은

 $\cancel{\cancel{10}} \times \frac{2}{\cancel{5}} \times 2 = 8(\cancel{3})$

- 25. 물통에 구멍이 나서 $1 분에 1\frac{1}{4}$ L의 물이 샙니다. 이 물통에 $1 분에 5\frac{5}{6}$ L의 물이 나오는 수도로 5 분 20초 동안 물을 받으면, 물통에는 물이 모두 몇 L 채워지는지 구하시오.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{L}}$

ightharpoonup 정답: $24\frac{4}{9}$ \underline{L}

1분 동안 물통에 채워지는 물의 양은 (1분 동안 수도에서 나오는 물)-(1분 동안 물통에서 새는 물의 양)이므로

 $5\frac{5}{6} - 1\frac{1}{4} = 5\frac{20}{24} - 1\frac{6}{24} = 4\frac{14}{24} = 4\frac{7}{12}(L)$

5분 20초에서 $20초 = \frac{20}{60}분 = \frac{1}{3}분이므로$ $5분 20초 = 5\frac{1}{3}분입니다.$

따라서 물통에 채워지는 물의 양은

 $4\frac{7}{12} \times 5\frac{1}{3} = \frac{55}{12} \times \frac{16}{3} = \frac{220}{9} = 24\frac{4}{9}$ (L)입니다.

- **26.** 10 분에 $1\frac{1}{4}$ cm 씩 타는 양초가 있습니다. 이 양초에 불을 붙인지 1시간이 지난 후 양초의 길이를 재었더니 처음 길이의 $\frac{4}{5}$ 가 되었습니다. 처음 양초의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.
 - ▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $37\frac{1}{2}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

1시간은 10분의 6배이므로 1시간 동안 탄 양초의 길이는 $1\frac{1}{4} \times 6 = \frac{5}{4} \times 6 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$ (cm)입니다.

1시간이 지난 후 양초의 길이는 처음 길이의 $\frac{4}{5}$ 이므로 탄 양초의

길이는 처음 길이의 $\frac{1}{5}$ 입니다. 따라서 처음 양초의 길이는 탄

양초의 길이의 5배이므로 $7\frac{1}{2}\times5=\frac{15}{2}\times5=\frac{75}{2}=37\frac{1}{2}(\,\mathrm{cm})\,\mathrm{입니다}.$

27. 젖소 한 마리에서 하루 평균 $12 \, \mathrm{kg} 300 \, \mathrm{g}$ 의 우유를 짜낸다고 합니다. 이 우유의 $\frac{1}{9}$ 은 버터를 만드는 데 쓰고, $\frac{2}{9}$ 는 치즈를 만드는 데 쓰고, 그 나머지는 가공 우유로 만들려고 합니다. 젖소가 82 마리 일 때, 가공 우유의 총량을 kg g이라 한다면 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

답:

▷ 정답: 672

▷ 정답: 400

답:

젖소 한 마리가 생산하는 우유의 양

: $12 ext{kg} \ 300 ext{g} = 12300 ext{g}$ 버터와 치즈를 만드는 데 사용한 우유는

전체의 $\frac{1}{9} + \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$ 이므로

가공 우유를 만든 우유는 전체의 $\frac{2}{3}$ 입니다.

 $\cancel{12300} \times \frac{2}{3} = 8200(g)$ 젖소가 82마리 있으므로 가공 우유의 총량은

8200 × 82 = 672400(g) = 672kg 400g 입니다.

28. 하루에 $2\frac{1}{2}$ 분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오늘 정오에 정확히 맞추어 놓았습니다. 일 주일 후 정오에 이 시계는 몇 시 몇 분 몇 초를 가리키고 있겠습니까?

답:

> 정답: 11시 42분 30초

일 주일 뒤에 얼마만큼 늦어지는지 먼저 알아봅니다.

하루에 $2\frac{1}{2}$ 분씩 일 주일 후에는

 $7 \times 2\frac{1}{2} = 7 \times \frac{5}{2} = \frac{35}{2} = 17\frac{1}{2} \ (분) 늦어집니다.$ $\frac{1}{2}$ 분은 30 초이므로 17 $\frac{1}{2}$ 분은 17 분 30 초입니다.

따라서, 일 주일 후 시계가 가리키는 시각은 다음과 같습니다. 12 시-17 분 30 초= 오전 11 시 42 분 30 초

- 29. 어머니의 몸무게는 아버지의 몸무게의 $\frac{5}{8}$ 이고, 석주의 몸무게는 어머니의 몸무게의 $\frac{4}{5}$ 입니다. 아버지의 몸무게가 $76 \, \mathrm{kg}$ 이라고 할 때, 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는 얼마입니까?
 - ① $8\frac{1}{2}$ kg ② $9\frac{1}{2}$ kg ③ $8\frac{2}{3}$ kg ④ $9\frac{2}{3}$ kg
 - (어머니의 몸무게) = $\frac{19}{76} \times \frac{5}{8} = \frac{95}{2} = 47\frac{1}{2} \text{(kg)}$

(석주의 몸무게) = $\frac{95}{2} \times \frac{4}{5} = 38(\text{kg})$ (어머니의 몸무게 - 석주의 몸무게) = $47\frac{1}{2} - 38 = 9\frac{1}{2}(\text{kg})$

다라서 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는 $9\frac{1}{2}$ kg입니다.

<u>Z</u>

30. 어떤 일을 하는 데, 구정이가 혼자서 하면 6시간이 걸리고, 진미가 혼자서 일하면 8시간이 걸립니다. 같은 일을 두 사람이 같이 2시간 40분 동안 하면 남은 일은 전체의 얼마가 됩니까?

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{9}$

구정과 진미가 1시간동안 각각 일한 양은 전체의 $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{8}$ 이므로 두 명이 함께 2시간 40분 동안 일한 양 :

 $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{8}\right) \times 2\frac{2}{3} = \frac{4+3}{24} \times 2\frac{2}{3} = \frac{7}{\cancel{24}} \times \frac{\cancel{8}}{3} = \frac{7}{9}$

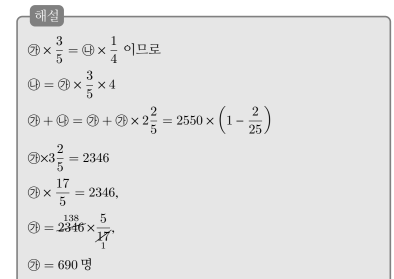
(
$$\frac{7}{6} + \frac{7}{8}$$
) $\times 2\frac{7}{3} = \frac{7}{24} \times 2\frac{7}{3} = \frac{7}{24} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{24}$
남은 일= $1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$

31. 어느 학교의 학생 수는 2550 명이고, ②, ④, ⑤의 세 동에 살고 있습니다. ② 동의 학생 수의 $\frac{3}{5}$ 과 ⑥ 동의 학생 수의 $\frac{1}{4}$ 이 같고, ⑥ 동의 학생 수는 전체의 $\frac{2}{25}$ 입니다. ② 동의 학생 수가 몇 명인지 구하시오.

 ■ 답:
 명

 □ 정답:
 690명

⊘ 6⊟ : 090<u>8</u>



- **32.** 1분에 $1\frac{2}{7}$ km를 가는 자동차와 1시간에 $42\frac{3}{5}$ km를 가는 지하철이 있습니다. 지하철이 288 km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?
 - ① 7 시간 $20\frac{100}{403}$ 분 ② 7 시간 $10\frac{100}{403}$ 분 ③ 8 시간 $10\frac{100}{403}$ 분 ④ 8 시간 $15\frac{100}{403}$ 분 ⑤ 8 시간 $20\frac{100}{403}$ 분
 - - 자동차가 1분에 $1\frac{2}{7}$ km를 가므로 1시간에 $1\frac{2}{7} \times 60 = \frac{540}{7} = 77\frac{1}{7}$ (km)를 갑니다.

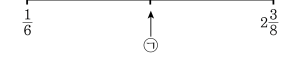
 - $288 \div \left(77\frac{1}{7} 42\frac{3}{5}\right) = 288 \div 34\frac{19}{35}$
 - $= 288 \times \frac{35}{1209}$ $= \frac{3360}{403} = 8\frac{136}{403} (시간)$
 - $\frac{136}{403}$ 시간을 분으로 고치면,
 - $\frac{136}{403} \times 60 = \frac{8160}{403} = 20 \frac{100}{403} (\frac{\mathrm{H}}{\mathrm{L}})$
 - 따라서 8시간 $20\frac{100}{403}$ 분 후에 만납니다.

33. $> 9의 \frac{2}{5}$ 와 \oplus 의 합은 70입니다. $> 9의 \frac{4}{15}$ 와 \oplus 가 같다면 > 9와차는 얼마입니까?

▶ 답: ▷ 정답: 77

의 $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{4}{15}$ = $\frac{4}{15}$ = $\frac{7}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{2}{5}$ + $\frac{4}{15}$ = $\frac{7}{5}$ + $\frac{4}{25}$ = $\frac{28}{1}$ = $\frac{7}{5}$ + $\frac{4}{25}$ = $\frac{8}{5}$ = $\frac{7}{5}$

 $\bigcirc - \bigcirc = 105 - 28 = 77$



 $1\frac{13}{48}$ ② $1\frac{11}{48}$ ③ $1\frac{7}{24}$ ④ $1\frac{13}{24}$ ⑤ $1\frac{7}{48}$

$$\frac{1}{6} + \left(2\frac{3}{8} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6} + \left(\frac{19}{8} - \frac{1}{6}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{6} + \left(\frac{57}{24} - \frac{4}{24}\right) \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{53}{24} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{53}{48} = \frac{8}{48} + \frac{53}{48}$$

$$= \frac{61}{48} = 1\frac{13}{48}$$

35. 윤호네 학교에서 자전거와 킥보드를 가지고 있는 학생 수를 조사하였습니다. 자전거를 가지고 있는 학생 수는 전체의 $\frac{5}{12}$ 이고, 킥보드를 가지고 있는 학생 수는 전체의 $\frac{1}{3}$ 이었습니다. 두 종류를 모두 가지고 있지 않은 학생 수는 두 종류를 모두 가지고 있는 학생 수의 4 배였습니다. 전체 학생 수가 600 명이라고 할 때, 두 종류를 모두 가지고 있는 학생은 몇 명입니까?

명

정답: 50 명

▶ 답: