- 1. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ①  $72 \div 6 \times 3$  ②  $80 \div (5 \times 2)$  ③  $24 \times 2 \div 6$  ④  $3 \times (45 \div 9)$  ⑤  $5 \times (18 \div 3)$
  - (40 . 3) S 3 × (10 . 6

①  $72 \div 6 \times 3 = 12 = 36$ ②  $80 \div (5 \times 2) = 80 \div 10 = 8$ 

해설

- $3 \quad 24 \times 2 \div 6 = 48 \div 6 = 8$
- $5 \times (18 \div 3) = 5 \times 6 = 30$

- **2.** 다음 중  $61 \times 9 + 61 \times 2$  의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?
  - ① 9+2
- ②  $61 \times (9-2)$
- $361 \times (9+2)$  $\bigcirc$   $(61+9) \times (61+2)$
- $(61 \times 61) + (9+2)$

① 9 + 2 = 11

 $61 \times 9 + 61 \times 2 = 549 + 122 = 671$ 입니다.

- $261 \times (9-2) = 61 \times 7 = 427$
- $361 \times (9+2) = 61 \times 11 = 671$
- $\textcircled{4}(61 \times 61) + (9 + 2) = 3721 + 11 = 3732$  $(61+9) \times (61+2) = 70 \times 63 = 4410$

다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.	
$12 = 2 \times 2 \times 3$ $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$	

12 = 2 × 2 × 3 36 = 2 × 2 × 3 × 3 → 12 과 36 의 최대공약수: 2 × 2 × □ = □

답:답:▷ 정답: 3

▷ 정답: 12

두 수에 공통으로 들어 있는 수를 찾아 곱하면  $2 \times 2 \times 3 = 12$  입니다.

- **4.** 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?
  - ① 2 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다. 즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다. 5. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$ 

- $\bigcirc 3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

해설

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분:2×3×7 A에서 남는 부분:×2

B에서 남는 부분 : x7

최소공배수:2×3×7×2×7

6.  $\left(\frac{11}{14}, \, \frac{1}{6}\right)$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 42 ② 84

- ③ 110 ④ 126 ⑤ 168

해설 14 와 6 의 최소공배수는 42 이므로 42 의 배수가 아닌 것을

찾습니다. 42의 배수는 42, 84, 126, 168, … 입니다.

- 7. 다음 중 ( )를 생략하면 계산 결과가 달라지는 것을 모두 고르 시오.

라집니다.

- ① 12 + (7 5) ② 47 (8 + 3) ③ (56 27) + 9
- 3 39 (4 1) 3 (97 45) 12

 괄호 앞에 -가 있을 경우 ( )를 생략하면 계산결과가 달

8. 다음 등식이 성립하도록 괄호로 묶어야 하는 부분을 고르시오.

 $6 \times 24 - 12 \div 6 + 4 \times 7 = 40$ 

① 24 - 12 ②  $6 \times 24$  ③  $12 \div 6$ 

 $\textcircled{4} \ \ 6+4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 4\times 7$ 

 $6 \times (24 - 12) \div 6 + 4 \times 7$ 

 $= 6 \times 12 \div 6 + 28$ 

 $=72 \div 6 + 28$ 

= 12 + 28=40

9. 공책 45 권과 연필 63자루를 될 수 있는 한 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이 받게 될 공책의 수와 연필의 수를 각각 순서대로 구하시오. 권 ▶ 답:

<u> 가루</u> ▶ 답:

▷ 정답: 7<u>자루</u>

3) 45 63

해설

3<u>) 15 21</u> 5 45 와 63 의 최대공약수는 3×3 = 9입니다. 공책의 수:  $45 \div 9 = 5$  (권)

연필의 수:  $63 \div 9 = 7$  (자루)

10. 가로 6 cm, 세로 15 cm인 직사각형 모양의 종이를 여러 장 늘어놓아 될수 있는 대로 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이때 직사각형 모양의 종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

 답:
 장

 ▷ 정답:
 10 장

\_\_\_

해설

정사각형의 한 변의 길이는 6과 15의 최소공배수가 되어야 하므로 30cm입니다.

가로 :  $30 \div 6 = 5(장)$ 세로 :  $30 \div 15 = 2(장)$ 

따라서 필요한 종이 수는  $5 \times 2 = 10(장)$ 입니다.

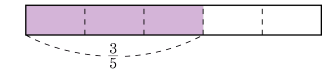
**11.** 혜진이는 600 원짜리 공책 몇 권과 400 원짜리 연습장 몇 권을 합해 모두 12권을 사는 데 6200원을 썼습니다. 혜진이가 산 공책은 몇 권입니까? 권

▷ 정답: 7<u>권</u>

▶ 답:

١.	공책(권)	4	5	6	7	8		
	연습장(권)	8	7	6	5	4		
	합계(원)	5600	5800	6000	6200	6400		
'				•	•			

12. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$  입니다. 이 막대를 15 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.



- ①  $\frac{3}{15}$  ②  $\frac{6}{15}$  ③  $\frac{8}{15}$  ④  $\frac{9}{15}$  ⑤  $\frac{12}{15}$

전체를 15 등분하면 분모는 15 이어야 합니다. 색칠한 부분의 크기는 변하지 않으므로  $\frac{3}{5} = \frac{3 \times 3}{5 \times 3} = \frac{9}{15}$  입니다.

13. 같은 크기의 피자 두 판을 각각 사 와서 고운이는 똑같이 4 조각, 용훈 이는 똑같이 8 조각으로 나누었습니다. 고운이가 3 조각을 먹었다면 용훈이는 몇 조각을 먹어야 같은 양을 먹게 됩니까?

답: 조각 정답: 6조각

4 조각 중 3 조각은  $\frac{3}{4}$  입니다. 즉 고운이가 먹은 피자의 양은 전체의  $\frac{3}{4}$  입니다.

 $\frac{3}{4} = \frac{3 \times 2}{4 \times 2} = \frac{6}{8}$ 이므로

용훈이는 8 조각 중 6 조각을 먹어야 고운이와 똑같은 양을 먹게 됩니다.

**14.** 다음 중  $\frac{5}{9}$  와 크기가 같은 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

 $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{9}{12}$ ,  $\frac{10}{18}$ ,  $\frac{14}{20}$ ,  $\frac{10}{12}$ ,  $\frac{15}{27}$ ,  $\frac{24}{32}$ ,  $\frac{20}{36}$ 

답:▷ 정답: 3<u>개</u>

<u>개</u>

 $\frac{5}{9} = \frac{10}{18} = \frac{15}{27} = \frac{20}{36}$ 

- 15. 영수네 집에서 학교까지의 거리는  $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여  $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?
  - $2\frac{2}{5}$  km ②  $2\frac{23}{60}$  km ③  $3\frac{11}{20}$  km ④  $4\frac{23}{60}$  km ⑤  $5\frac{13}{60}$  km
  - $\frac{4}{5} 1\frac{5}{12} = 3\frac{48}{60} 1\frac{25}{60} = (3-1) + \left(\frac{48}{60} \frac{25}{60}\right) = 2 + \frac{23}{60} = 2\frac{23}{60}$  (km)

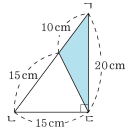
- 16. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 땄습니다. 형진이는  $\frac{7}{9}$  kg을 땄고, 혜영이는  $\frac{3}{5}$  kg을 땄습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서  $\frac{8}{15}$  kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?
- ①  $\frac{1}{15} \text{ kg}$  ②  $\frac{11}{45} \text{ kg}$  ③  $\frac{38}{45} \text{ kg}$  ④  $1\frac{1}{15} \text{ kg}$  ⑤  $1\frac{17}{45} \text{ kg}$

- 17. 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,  $36 \div 4 = 9 (\,\mathrm{cm}),\, 68 \div 4 = 17 (\,\mathrm{cm})$  입니다. 따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는

따라서 누 성사각형의 한 변의 길이의 자든 17 – 9 = 8( cm) 입니다. 18. 다음 삼각형에서 색칠한 부분의 넓이는 몇  $cm^2$  입니까?

▶ 답:



 $\underline{\rm cm^2}$ ▷ 정답: 60<u>cm²</u>

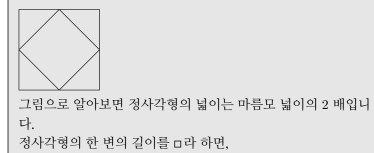
(삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이)

 $= 15 \times 20 \div 2 = 150 \text{ (cm}^2\text{)}$ 변 ㄱㄴ을 밑변이라 하면

 $(높 \circ]) = 150 \times 2 \div 25 = 12 (cm)$ (색칠한 부분의 넓이)=  $10 \times 12 \div 2 = 60 (\mathrm{cm}^2)$ 

19. 영희는 어느 정사각형의 각 변의 중점을 이어 마름모를 만들었습니다. 영희가 만든 마름모의 넓이가  $72 \mathrm{cm}^2$  이면, 처음 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답:  $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 12<u>cm</u>



 $\square \times \square \div 2 = 72$ ,  $\square \times \square = 144$ 따라서  $12 \times 12 = 144$  이므로 정사각형의 한 변의 길이는 12cm입니다.

- **20.** 2, 3, 5, 7은 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10 에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까? ▶ 답: 개
  - 정답: 4<u>개</u>

10 부터 20 까지의 자연수 중 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는

수는 11, 13, 17, 19 로 4개입니다.

- 21. 어떤 수로 55와 79를 나누면 나머지가 모두 7입니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: ➢ 정답: 24

수를 구합니다. 2) 48 72 2) 24 36 2) 12 18 3) 6 9 2 3

나머지가 7인 가장 큰 수이므로 (55 - 7)과 (79 - 7)의 최대공약

 $\Rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$ 

22. 숙희는 1분에  $80\,\mathrm{m}$ 를 걸어가고, 오빠는 자전거로 1분에  $200\,\mathrm{m}$ 를 간다고 합니다. 숙희가 집을 떠난 지 6분 뒤에 오빠가 자전거를 타고 숙희를 만나기 위해 뒤따라갔습니다. 오빠는 출발한 지 몇 분 뒤에 숙희를 만나겠습니까?

분

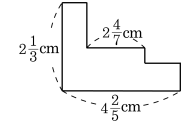
■ 답:

정답: 4 <u>분</u>

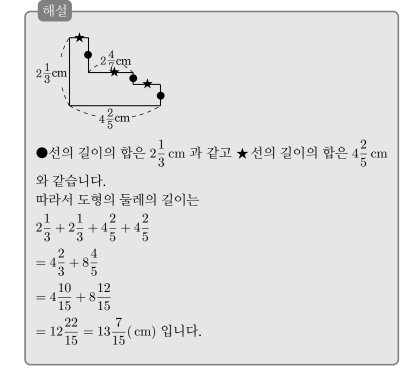
해설

숙희가 간 거리   560   640   720   800   오빠가 간 거리   200   400   600   800
오빠가 간 거리   200   400   600   800

23. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



19



- **24.** 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$ L 의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

 $0.75\,\mathrm{L}$  를 분수로 고치면  $\frac{75}{100}\,\mathrm{L} = \frac{3}{4}\,\mathrm{L}$  입니다.

그릇에 남아 있는 물은

 $\frac{4}{5} - \frac{3}{4} = \frac{16}{20} - \frac{15}{20} = \frac{1}{20}$ (L) 입니다.

따라서, 앞으로 더 부어야 할 물은

 $2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10}$ 

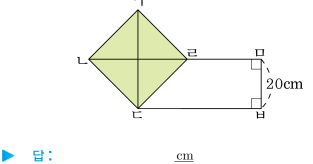
 $= 1\frac{19}{20} - 1\frac{7}{10} = 1\frac{19}{20} - 1\frac{14}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}(L)$ 

- **25.** 평행사변형의 넓이가  $84 \, \mathrm{cm}^2$  이고, 밑변의 길이와 높이가  $5 \, \mathrm{cm}$  보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
  - ① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

해설

곱해서 84가 되는 두 수를 찾아보면 (1,84), (2,42), (3,28), (4,21), (6,14), (7,12) 입니다. 이 중에서 두 수가 모두 5보다 큰 경우는 (6,14), (7,12) 입니다.

26. 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사다리꼴 ㄹㄷㅁㅂ의 넓이가 같습니다. 선분 ㄷㅁ의 길이와 선분 ㄹㅂ의 길이의 차는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 20cm

정사각형은 마름모라고 할 수 있으므로 (마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)  $= 40 \times 40 \div 2 = 800 (\,\mathrm{cm}^2)$ (사다리꼴 ㄹㄷㅁㅂ의 넓이) = {(선분 ㄹㅂ)+(선분 ㄷㅁ)} × 20 ÷ 2 = 800 (선분 ㄹㅂ)+(선분 ㄷㅁ)  $= 800 \times 2 \div 20 = 80 \text{(cm)}$ (선분 ㄹㅂ)= (80 - 20) ÷ 2 = 30( cm) (선분 ㄷㅁ)= 80 - 30 = 50(cm)  $\rightarrow 50 - 30 = 20 \text{ (cm)}$