$$\frac{24}{32} = \frac{\square}{4}$$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 3

해설  
분모 분자를 똑같이 
$$8$$
 로 나눕니다. 
$$\frac{24}{32} = \frac{24 \div 8}{32 \div 8} = \frac{3}{4}$$

 $\frac{2}{5}$ 

다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.





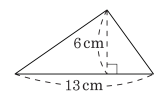
해설 분모가 8인 분수는 분모를 10 이나 100으로 나타낼 수 없습니다. 8×125 = 1000이므로 1000으로 나타냅니다. 4. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{10} - \frac{1}{4} - \frac{2}{5} = (1\frac{20}{20} - \frac{5}{20}) - \frac{2}{5} = \frac{20}{20} - \frac{20}{20} = \boxed{}$$

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 정답: 2
- ▷ 정답: 17
- ▷ 정답: 8
- ightharpoonup 정답:  $\frac{9}{20}$

$$1\frac{1}{10} - \frac{1}{4} - \frac{2}{5} = (1\frac{2}{20} - \frac{5}{20}) - \frac{2}{5}$$
$$= \frac{17}{20} - \frac{8}{20} = \frac{9}{20}$$

5. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.

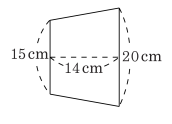


**답**: <u>cm²</u>

➢ 정답: 39cm²

(밑변)×(높이)÷2 = 13×6÷2 = 39(cm²)

다음 도형의 넓이를 구하시오. 6.



답:

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

**> 정답**: 245 cm²

해설

(사다리꼴의 넓이) =  $(15 + 20) \times 14 \div 2 = 245 \text{ (cm}^2)$ 

7. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$46 - 36 \div 4 + 5$$

②  $36 \div 4$ 

따라서 36 ÷ 4를 가장 먼저 계산해야 한다.

 $40 \ 46 + 5$  36 + 5

(1) 46 – 36

해설 사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈, 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈, 뺄셈을 나중에 계산한다.

(3) 4 + 5

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분을 고르시오.

$$120 + 15 \times \{(93 - 18) \div 3 - 18\}$$

① 120 + 15

 $2 15 \times 93$ 

 $318 \div 3$ 

**4** 93 – 18

 $(93 - 18) \div 3 - 18$ 

- 해설
- ( )와 { }가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에
  - }안을 계산한다.

9. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad \bigcirc \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

$$= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 5$$
$$= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5$$
$$= 160 \div 4 - 15 + 5$$

$$= 40 - 15 + 5$$
$$= 25 + 5 = 30$$

# 10. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

# 해석

- ① 12 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
  - ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개
- ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개 ④ 40 의 양수: 1, 2, 4, 7, 8, 10, 20, 40, 18, 7개
- ④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개 ⑤ 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

- **11.** 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?
  - ① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

# 해설

- 3과 6의 최소공배수: 6 6은 2와 3으로 나누어떨어지므로 3의 배수 중에서 짝수를 찾으
- 면 됩니다.
- ②  $992 \div 6 = 165 \cdots 2$
- $3460 \div 6 = 76 \cdots 4$
- 4 3030 ÷ 6 = 505
- $\bigcirc$  4401 ÷ 6 = 733 ··· 3

**12.** 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 2385 ② 6678

© 50688

(3) 5004

해설

4 9181

수의 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ① 2+3+8+5=18

2 + 6 + 7 + 8 = 27

(3) 5 + 0 + 0 + 4 = 9

9 + 1 + 8 + 1 = 19

(5) 5 + 0 + 6 + 8 + 8 = 27

**13.**  $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right)$  을 가장 작은 공통분모로 통분한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{cccc}
\textcircled{1} \left( \frac{20}{72}, \frac{9}{72} \right) & & \textcircled{2} \left( \frac{10}{36}, \frac{4}{36} \right) & & \textcircled{3} \left( \frac{40}{144}, \frac{18}{144} \right) \\
\textcircled{4} \left( \frac{6}{24}, \frac{3}{24} \right) & & \textcircled{5} \left( \frac{19}{72}, \frac{23}{72} \right)
\end{array}$$

에서  $2 \times 9 \times 4 = 72$  이므로  $\left(\frac{5}{18}, \frac{1}{8}\right) \left(\frac{5 \times 4}{18 \times 4}, \frac{1 \times 9}{8 \times 9}\right) \left(\frac{20}{72}, \frac{9}{72}\right)$  입니다.

**14.** 다음 중 두 분수의 합이 
$$1$$
 보다 큰 것은 어느 것입니까?

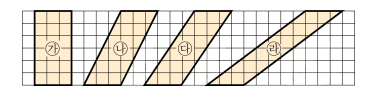
① 
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$
②  $\frac{5}{6} + \frac{11}{14}$ 

② 
$$\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$
  
③  $\frac{8}{15} + \frac{5}{12}$ 

$$3 \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

① 
$$\frac{4}{9} + \frac{3}{8} = \frac{32}{72} + \frac{27}{72} = \frac{59}{72}$$
  
②  $\frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{21}{35} + \frac{10}{35} = \frac{31}{35}$ 

15. 평행사변형 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



1 7

2 4

3 **P** 

4 2

⑤ 모두 같습니다.

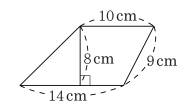
#### 해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)

- ②  $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2\text{)}$
- $\bigcirc 3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2)$
- $3 \times 6 = 18 \text{ (cm}^2$

가로와 세로의 길이가 모두 같으므로 넓이가 모두 같습니다.

16. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



$$(1 + 10) \times 2 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5 \text{ (cm}^2)$$

해설

17. 다음과 같은 세 자리 수가 5의 배수가 되는 경우는 몇 가지입니까? 3 답: 가지 ▷ 정답 : 20 가지 해설 5의 배수는 0이나 5로 끝나는 수입니다. 300 ~ 399까지 5의 배수를 구하면 100 ÷ 5 = 20(가지)입니다.

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

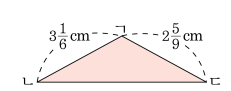
권

	٠.	
▷ 정'	답: 7 <sup>-</sup>	권

단 \*

해설					
공책(권)	4	5	6	7	8
연습장(권)	8	7	6	5	4
합계(원)	5600	5800	6000	6200	6400

19. 아래 삼각형의 둘레의 길이가  $9\frac{7}{8}$  cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?



① 
$$3\frac{39}{72}$$
 cm ②  $4\frac{11}{72}$  cm ④  $4\frac{1}{4}$  cm ⑤  $4\frac{39}{72}$  cm

 $3 4\frac{23}{72} \text{ cm}$ 

9
$$\frac{7}{8}$$
 - 3 $\frac{1}{6}$  - 2 $\frac{5}{9}$  =  $\left(9\frac{21}{24} - 3\frac{4}{24}\right)$  - 2 $\frac{5}{9}$  =  $6\frac{17}{24}$  - 2 $\frac{5}{9}$  =  $6\frac{51}{72}$  - 2 $\frac{40}{72}$  =  $4\frac{11}{72}$  (cm)

**20.** 길이가 
$$1\frac{4}{5}$$
 m 인 테이프 2 개를  $\frac{1}{4}$  m 겹치게 이었습니다. 2 개의 테이 프를 이은 전체의 길이는 몇 m입니까?

 $_{\mathrm{m}}$ 

해설 
$$(1\frac{4}{5} + 1\frac{4}{5}) - \frac{1}{4} = 2\frac{8}{5} - \frac{1}{4} = 3\frac{3}{5} - \frac{1}{4}$$
$$= 3\frac{12}{20} - \frac{5}{20} = 3\frac{7}{20} \text{(m)}$$

21. 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

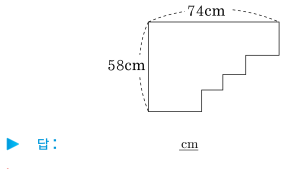
①  $\frac{1}{15} \text{ kg}$  ②  $\frac{11}{45} \text{ kg}$  ④  $1\frac{1}{15} \text{ kg}$  ⑤  $1\frac{17}{45} \text{ kg}$ 

팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

 $38 \atop 45$  kg

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{5} - \frac{8}{15} = \left(\frac{35}{45} + \frac{27}{45}\right) - \frac{8}{15}$$
$$= \frac{62}{45} - \frac{8}{15} = \frac{62}{45} - \frac{24}{45} = \frac{38}{45} (\text{kg})$$

22. 다음 도형의 둘레는 몇 cm입니까?



해설 (74 + 58) × 2 = 264(cm) 23. 아랫변의 길이는 윗변의 길이의 3 배이고, 높이가 12 cm 인 사다리꼴이 있습니다. 이 사다리꼴의 넓이가 192 cm² 일 때, 아랫변과 윗변의 길이를 각각 구하시오.

□ 답: cm
□ 정답: 8 cm

<mark>▷ 정답:</mark> 8 <u>cm</u>
▶ 정답:         24 cm
 윗변을 □라 하면, 아랫변은 3 × □ (□+3×□) × 12 ÷ 2 = 192 □=8(cm)

**24.** 다음 세 식을 ( )와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$
$$106 \times 6 = 636$$
$$636 \div 3 = 212$$

- ①  $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$  ②  $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
- $(5) 184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

## 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ( )를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다. 곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에 있을 것이다.

또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 (184 - 78) × 6 ÷ 3 = 212 가 될 것이다.

25. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

36을 두 수의 곱으로 나타내어 보고. 그 중에서 큰 수를 작은

#### ▶ 답:

▷ 정답: 16

### 해설

수로 나누었을 때 몫이 9 인 경우를 찾아봅니다.  $1 \times 36 = 36 \rightarrow 36 \div 1 = 36$ 

$$2 \times 18 = 36 \rightarrow 18 \div 2 = 9$$
  
 $3 \times 12 = 36 \rightarrow 12 \div 3 = 4$   
 $4 \times 9 = 36 \rightarrow 9 \div 4 = 2 \cdots 1$ 

 $6 \times 6 = 36 \rightarrow 6 \div 6 = 1$ 

따라서 두 수는 18, 2이므로 18 - 2 = 16입니다.

**26.**  $\frac{20}{36}$  과 크기가 같고 분모가 36 보다 작은 분수 중에서  $\frac{20}{36}$  을 약분하여 나타낼 수 없는 분수를 구하시오.



$$ightharpoons$$
 정답:  $rac{15}{27}$ 

분모가 
$$36$$
 보다 작은 분수 중  $\frac{20}{36}$  과

크기가 같은 분수는  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{10}{18}$ ,  $\frac{15}{27}$  입니다. 이 중  $\frac{15}{27}$  는  $\frac{20}{36}$  을 약분하여 나타낼 수 없습니다.

27. 
$$2L$$
 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.

$$\begin{vmatrix} 2 - \frac{1}{20} - 1\frac{7}{10} = \left(1\frac{20}{20} - \frac{1}{20}\right) - 1\frac{7}{10} \\ = 1\frac{19}{20} - 1\frac{7}{10} = 1\frac{19}{20} - 1\frac{14}{20} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4}(L)$$

28. 한 변이 cm인 정사각형 5개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 84 cm 이었다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하여라.

cm

단:

 $84 \div 12 = 7 \text{ (cm)}$