1. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$2 + (32 - 19)$$

(3) 26 – 19

① 26 + 32 ② 32 - 19 ④ 26 + 13 ⑤ 32 + 19

해설 덧셈과 뺄셈이 섞여있는 호합계산에서는 외쪽에서 부터 차례대

로 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

에베 필호가 있으면 필호를 가장 먼저 계산한다. 따라서 2+(32-19) 에서 괄호에 있는 32-19 를 가장 먼저 계산해야 한다. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

애결	
두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같	<u>о П</u>
1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.	

=11 2-1

3. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213

2 6312

③ 5437

4 12564

⑤ 958



- 2의 배수는 짝수인 수이므로 짝수인 3의 배수를 찾으면 됩니다.
- ② $6312 \div 3 = 2104$
- $\textcircled{4} 12564 \div 3 = 4188$
- $\bigcirc 958 \div 3 = 319 \cdots 1$

①
$$\frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36}$$
 ② $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18}$ ③ $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$ ④ $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20}$ ⑤ $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$

$$\frac{36}{40} = \frac{36 \div 4}{40 \div 4} = \frac{9}{10}$$
$$\frac{32}{72} = \frac{32 \div 8}{72 \div 8} = \frac{4}{9}$$

$$(1) \frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

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

$$(1)\frac{1}{4} + \frac{3}{10} = \frac{5}{20} + \frac{6}{20} = \frac{11}{20} ,$$

$$(2)\frac{3}{5} + \frac{5}{7} = \frac{21}{35} + \frac{25}{35} = \frac{46}{35} = 1\frac{11}{35} ,$$

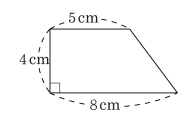
$$(3)\frac{3}{8} + \frac{5}{12} = \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$$

$$(3)_{8}^{2} + \frac{1}{12} - \frac{1}{24} + \frac{1}{24} - \frac{1}{24}$$

따라서, (2) 입니다.

(3)

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



$$(1 + 8) \times 2 \div 2 = 3 \times 4 \div 2 = 5 \text{ (cm}^2)$$

해설

7. 시장에서 배추
$$3\frac{3}{4}$$
kg 과 무 $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

①
$$5\frac{3}{20} \text{ kg}$$
 ② $5\frac{13}{20} \text{ kg}$ ③ $5\frac{19}{20} \text{ kg}$ ④ $6\frac{3}{20} \text{ kg}$ ⑤ $6\frac{13}{20} \text{ kg}$

해설
$$3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{5} = (3+2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) = 5 + \left(\frac{15}{20} + \frac{8}{20}\right) = 5 + \frac{23}{20} = 5 + 1\frac{3}{20} = 6\frac{3}{20} \text{(kg)}$$

. 가영이는 선물을 포장하는 데 색 테이프
$$2\frac{11}{15}$$
m 중 $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다.
남은 색 테이프는 몇 m 입니까?

 $\bigcirc \frac{59}{60}$ m

①
$$1\frac{9}{20}$$
m ② $\frac{59}{60}$ m ④ $2\frac{11}{30}$ m ③ $1\frac{11}{30}$ m

$$32\frac{11}{60}$$
m

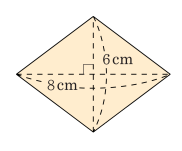
 $2\frac{11}{15} - \frac{11}{20} = 2\frac{44}{60} - \frac{33}{60} = 2\frac{11}{60}$ (m)

9. 어느 직사각형의 가로는
$$3\frac{3}{4}\,\mathrm{cm}$$
 , 세로는 $2\frac{3}{5}\,\mathrm{cm}$ 입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.

①
$$6\frac{7}{20}$$
 cm ② $6\frac{7}{10}$ cm ③ $12\frac{7}{20}$ cm ④ $12\frac{7}{10}$ cm

(가로)+ (세로)
=
$$3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{5} = 3\frac{15}{20} + 2\frac{12}{20} = 5\frac{27}{20} = 6\frac{7}{20}$$
 (cm)
(둘레 길이)= $6\frac{7}{20} + 6\frac{7}{20} = 12\frac{14}{20} = 12\frac{7}{10}$ (cm)

10. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



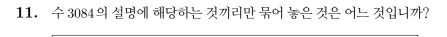
- \bigcirc $(4 \times 3 \div 2) \times 4$
- \bigcirc $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

- $(6 \times 4 \div 2) \times 2$
- $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

해설

마름모의 넓이는 두개의 삼각형의 넓이로 구하거나, 직사각형 모양으로 바꾸어 구할 수 있습니다.

(마름모의 넓이) : (한 대각선)×(다른 대각선)×2



⑤ 홀수⑥ 짝수⑥ 3의 배수

② 4의 배수② 5의 배수④ 6의 배수

○ 7의 배수○ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \, \textcircled{\square}, \ \, \textcircled{\square}, \ \, \textcircled{\blacksquare}, \ \, \textcircled{\triangle} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \, \textcircled{\square}, \ \, \textcircled{\blacksquare}, \ \, \textcircled{\square}, \ \, \textcircled$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \ \textcircled{5} \ \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}$

해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

□, □, □, ⊞

12.
$$\frac{1}{2}$$
 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

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

 $2\frac{3}{4}$ $3\frac{9}{17}$ $4\frac{8}{15}$

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 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

13. 다음 기약분수 중
$$\frac{6}{23}$$
 에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

①
$$\frac{1}{3}$$



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

분자를 6으로 하여 크기를 같게 만들면 $\frac{1}{3} = \frac{6}{18}$, $\frac{1}{4} = \frac{6}{24}$, $\frac{1}{5} = \frac{6}{30}$, $\frac{1}{6} = \frac{6}{36} \cdot \frac{1}{7} = \frac{6}{42}$ 이므로

 $\frac{6}{23}$ 에 가장 가까운 분수는 $\frac{1}{4}$ 입니다.

14. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

② : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이

① : 둘레가 52 cm 인 정사각형

① ② , $4 \, \text{cm}^2$

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

③ ② , $16 \, \text{cm}^2$

4 9 , $18\,\mathrm{cm}^2$

 \bigcirc , $29 \, \text{cm}^2$

해설

⑨ 직사각형:

(세로의 길이)= $48 \div 2 - 14 = 10$ (cm)

(넓이)= $14 \times 10 = 140 (\text{cm}^2)$

⊕ 정사각형:

(한 변의 길이)= 52 ÷ 4 = 13(cm)

(넓이)= $13 \times 13 = 169 (\text{cm}^2)$

따라서 🕒 정사각형의 넓이가

 $169 - 140 = 29 (\text{cm}^2)$ 만큼 더 넓습니다.

15. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

 $154 \times 9 - 18 \div 3$

② $54 \div (18 - 9) \times 3$

 $3 \times 54 \div 6 - 18$

 $4 54 \times 3 \div (18 - 9)$

 $3 \times (54 \div 6) - 18$

[해설]

① $54 \times 9 - 18 \div 3 = 486 - 6 = 480$ ② $54 \div (18 - 9) \times 3 = 54 \div 9 \times 3 = 6 \times 3 = 18$

 $3 \times 54 \div 6 - 18 = 162 \div 6 - 18 = 27 - 18 = 9$

 $4.54 \times 3 \div (18 - 9) = 162 \div 9 = 18$

⑤ $3 \times (54 \div 6) - 18 = 3 \times 9 - 18 = 27 - 18 = 9$

16. 등식이 성립하도록 \bigcirc 안에 기호를 알맞게 써넣으시오.

$$7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 = 13$$

$$3 \div, \times, -$$

$$4 \times . + . -$$

13 = 14 - 1 로 생각해 봅니다.

7+7-1=13 입니다. 그러므로 7○7=1 이 되기 위해서는

7÷7이 됩니다.

따라서 $7+7-7 \div 7 = 7+7-1 = 14-1 = 13$