다음을 계산하시오.

 $40 + 6 \times 7 - 52$ 

- 답:
- ▷ 정답: 30

## 해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈부터 계산을 해준다.

그 다음 순서대로 계산한다.

$$40 + 6 \times 7 - 52$$
$$= 40 + 42 - 52$$

$$= 40 + 42 - 52$$
  
 $= 82 - 52$ 

= 30

**2.** 다음을 계산하시오.

 $400 + 200 \times 4 - 87$ 

- 답:
- ▷ 정답: 1113

### 해설

덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식에서는 곱셈부터 계산을 해준다.

그 다음 순서대로 계산한다.

- $400 + 200 \times 4 87$ = 400 + 800 87
- = 1200 87
- = 1113

3. 안에 들어갈 자연수 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4



28 - 15 + 63 = 76

$$104 - (23 + \square) = 76$$
  
 $23 + \square = 104 - 76$ ,

 $23 + \boxed{\phantom{0}} = 28$ 

$$= 28 - 23 = 5$$

따라서 🔃 안에 들어갈 자연수는 5보다 작은 수이다. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$$

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

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

5 \times \{(6+14) \times 2-10\} + 15
= 5 \times \{20 \times 2-10\} + 15
= 5 \times (40-10) + 15
= 5 \times 30 + 15
= 150 + 15
= 165
```

5. 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

 $(184-78) \times 6 \div 3 = \{(184-78) \times 6\} \div 3 = 212$  가 될 것이다.

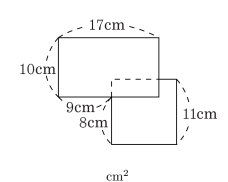
**6.** 다음 나열된 수를 보고 규칙을 찾아서 50 째 번 수와 100 째 번 수의 차를 구하시오.

99, 101, 103, 105, 107, ...

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 100

첫 번째 수가 99 이고 2 씩 커지는 규칙을 가지고 있으므로  $(50 \, \text{번째 } \, \text{수}) = 99 + 2 \times (50 - 1) = 99 + 98 = 197$ 

(100번째 수)= 99 + 2 × (100 - 1) = 99 + 198 = 297 따라서 두 수의 차는 297 - 197 = 100입니다. 7. 다음 그림은 직사각형과 정사각형의 일부분을 겹쳐 놓아 만든 도형입니다. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

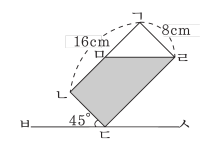


해설

두 사각형의 넓이의 합에서 겹쳐진 부분을 뺍니다. 17×10+11×11-8×3

 $= 170 + 121 - 24 = 267 \text{ cm}^2$ 

8. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 선분 ㅁㄹ과 선분 ㅂㅅ이 평행하다고 할 때, 사각형 ㅁㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



 $cm^2$ 

 달:

 ▷ 정답:
 96 cm²



① 
$$15\frac{3}{4}$$
 ②  $22\frac{2}{3}$  ③  $31\frac{1}{2}$  ④  $50\frac{2}{5}$  ⑤  $51\frac{1}{5}$ 

해설  
곱하는 수가 클수록 그 곱이 커지므로,  
곱하는 수에 8 을 넣고, 나머지 세 수 5, 2, 6 으로  
가장 큰 대분수를 만들면 
$$6\frac{2}{5} \times 8 = \frac{32}{5} \times 8 = \frac{256}{5} = 51\frac{1}{5}$$

 $46\frac{2}{3}$  L ②  $93\frac{1}{3}$  L ③ 280 L ④  $186\frac{2}{3}$  L ⑤ 560 L

먼저 
$$1$$
 분 동안에 나온 물의 양부터 구합니다.  $1$  분 동안에 나온 물의 양은 
$$\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) L 이고,$$
  $5$  부 동안에 나오 물의 양으

분 동안에 나온 물의 양은  $\left(18\frac{2}{3} \times 2\right) \times 5 = \left(\frac{56}{3} \times 2\right) \times 5$  $= \frac{112}{3} \times 5 = \frac{560}{3} = 186\frac{2}{3} \text{(L)}$ 

11. 어떤 약수터에서는 1시간 동안  $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중  $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면,

① 
$$5L$$
 ②  $8\frac{1}{3}L$  ③  $13\frac{1}{3}L$  ④  $5\frac{5}{24}L$  ③  $7\frac{1}{8}L$ 

$$2\frac{20}{60} = \frac{150}{60} = \frac{7}{3} \text{ (시간)}$$

$$2\text{시간 } 20\text{분 동안 받은 물: } 5\frac{5}{7} \times \frac{7}{3} = \frac{40}{3} \text{(L)}$$
이웃집에게 물을 주고 남은 물의 양:
$$\rightarrow \frac{40}{3} \times \left(1 - \frac{3}{8}\right) = \frac{\cancel{40}}{\cancel{3}} \times \frac{5}{\cancel{8}} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3} \text{(L)}$$

2시간 20분을 시간으로 고치면

남은 약수는 몇 L입니까?

12. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.

¬ N⊕ M⊕ U⊕ O⊕ T

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: 由

해설

선대칭도형은 ①, ②, ②, ③, ⑤, ⑥이고, 점대칭도형은 ⑦, ②, ⑥입니다.

마라서 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 것은 @, @입니다.

13. 다음 식에 계산 결과가 가장 크게 되도록 알맞은 부분을 괄호로 묶었을 때의 계산결과 값은 얼마입니까?

$$64 - 12 \div 4 + 2 \times 9$$

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 567

$$(64-12) \div 4 + 2 \times 9 = 52 \div 4 + 18$$

해설

$$13 \pm 18 - 3$$

$$= 13 + 18 = 31$$

$$64 - (12 \div 4 + 2) \times 9 = 64 - (3 + 2) \times 9$$
$$= 64 - 45 = 19$$

$$64 - 12 \div (4 + 2) \times 9 = 64 - 12 \div 6 \times 9$$
  
=  $64 - 18 = 46$ 

$$(64 - 12 \div 4) + 2 \times 9 = 61 + 18 = 79$$
  
 $(64 - 12 \div 4 + 2) \times 9 = 63 \times 9 = 567$ 

**14.** 다음 등식이 성립하도록 ○안에 +, -,×,÷를 순서대로 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$(32 \bigcirc 2) \bigcirc 4 \bigcirc 2 \bigcirc 9 = 59$$

$$\textcircled{1}+,\times,\div, \textcircled{2}+,+,-, \textcircled{3}+,\times,-,\div$$

$$(4)$$
 -, +, -,  $\times$   $(5)$  -, +,  $\div$ ,  $\times$ 

해설

괄호 안에 +가 들어간다 생각하면

 $(32+2) \times 4 \div 2 - 9$  $= 34 \times 4 \div 2 - 9$ 

$$= 136 \div 2 - 9$$
  
=  $68 - 9 = 59$ 

**15.** 다음 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷를 순서대로 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$20 \bigcirc 5 \bigcirc (4 \bigcirc 2) \bigcirc 7 = 3$$

- ① +,+,-,×
- ② ×,+,-,÷
- ③ -, ×, ÷, -

- ④ -,+,÷,-
- ⑤ -,+,+,-

#### 해설

괄호를 먼저 계산해야 합니다.

- 필요를 던지 계산에와 합니다. (1) +이 들어간다 생각해보면 20 ○ 5 ○ 6 ○ 7 = 3 이 됩니다.
- 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수가 없습니다.
- (2) -가 들어간다고 생각해보면  $20 \bigcirc 5 \bigcirc 2 \bigcirc 7 = 3$  이 됩니다. 이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나올 수 없습니다
- (3) x이 들어간다고 생각해보면 20 5 8 7 = 3 이 됩니다. 이 역시 다른 부호들을 넣어 보면 계산한 값이 3이 나오지 않습
- 니다.
- (4) ÷이 들어간다 생각해보고 등식이 성립하도록 정리하면 다음과 같습니다.
- $20 5 \times (4 \div 2) 7$ 
  - $=20-5\times2-7$
  - =20-10-7
  - = 10 7 = 3
  - 이 됩니다.

독같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오.

<u>명</u>

개

배 74개, 사과 98개, 귤 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게

답:

16.

정답: 24명

정답: 2개

해설

배, 사과 귤의 남은 개수가 같으므로 세 수의 차를 이용합니다.

146 - 98 = 48, 98 - 74 = 24 이므로 48과 24의 최대공약수를 구합니다. 따라서 나누어 줄 수 있는 사람의 수는 24명이며, 남은 배는 2

│ 따라서 나누어 줄 수 있는 사람의 수는 24명이며, 남은 배는 2 │ 개입니다. 시각보다 1시간 더 빠르게 시간을 맞춰 놓는 썸머 타임제(Summer Time)를 실시합니다. 즉 4시는 5시가 됩니다. 서울이 5월 13일 오전 6시일 때 파리는 5월 12일 오후 11시라면, 파리가 12월 1일 오후 8 시일 때 서울은 몇 월 며칠 몇 시입니까?

파리에서는 3월 마지막 일요일부터 10월 마지막 일요일까지 실제

③ 12월 2일 오전 2시

① 11월 30일 오전 2시

④ 12월 2일 오전 4시

② 11월 30일 오전 4시

⑤ 12월 2일 오후 2시

해설

17.

파리에서 5월 12일은 썸머 타임이 실시되는 시간이므로 5월 12 일 오후 11시는 실제 5월 12일 오후 10시입니다. 파리에서 실제 시간으로 5월 12일 오후 10시이면 서울은 5월 13일 오전 6시이므로 서울은 파리보다 8시간 빠릅니다. 따라서 파리가 12월 1일 오후 8시일 때 서울은 12월 2일 오전 4시입니다.

18. 수가 다음과 같은 규칙으로 놓여 있습니다. 이 중에서  $\frac{1}{2}$  과 크기가 같은 분수를 찾으시오.

$$\frac{1}{50}$$
,  $\frac{3}{48}$ ,  $\frac{5}{46}$ ,  $\frac{7}{44}$ , ...,  $\frac{45}{6}$ ,  $\frac{47}{4}$ ,  $\frac{49}{2}$ 

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{17}{34}$ 

분모는 2씩 작아지고, 분자는 2씩 커지는 규칙 입니다.

분자는 2씩 커지는 규직 입니다. 규칙에 따라 분수를 구하면  $\frac{1}{2}$ 과

크기가 같은 분수는  $\frac{17}{34}$  입니다.

**19.** 다음과 같이 20 개의 분수를 차례로 늘어놓았습니다. 이 분수들 중에서 기약분수들만의 합은 얼마입니까?

$$\frac{1}{8}$$
,  $\frac{2}{8}$ ,  $\frac{3}{8}$ , ...,  $\frac{18}{8}$ ,  $\frac{19}{8}$ ,  $\frac{20}{8}$ 



$$\triangleright$$
 정답:  $12\frac{1}{2}$ 

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8} + \frac{9}{8} + \frac{11}{8} + \frac{13}{8} + \frac{15}{8} + \frac{17}{8} + \frac{19}{8}$$

$$= \frac{100}{8} = 12\frac{4}{8} = 12\frac{1}{2}$$

**20.** 다음 그림의 전체 둘레의 길이는 40 cm 입니다. ②의 길이는 몇 cm입니까?

① 1 cm ② 2 cm

4  $4 \, \mathrm{cm}$ 

3 cm

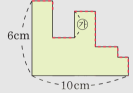
10cm-

6cm

(A)

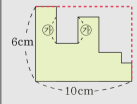
⑤ 5 cm

해설 점선 표시 된 것을 직사각형의 가로와 세로로 생각하여 옮기면, 다음 그림과 같이 생각할 수 있습니다.



따라서 그림의 둘레의 길이를 구하면,

(직사각형의둘레 + ⑦ × 2) 의 길이로 구할 수 있습니다.



(직사각형의둘레 + ⑦ × 2) = 40(cm)

$$\textcircled{3} = (40 - 32) \div 2$$

= 4 ( cm)

21. 0, 4, 5, 6의 숫자 카드 4장이 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩 써서 세 자리 수를 만든 후, 그 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 500이 되었습니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답:> 정답: 465

해설

백의 자리 숫자가 5인 수 중 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수가 500이 되는 수는 500뿐이므로, 구하는 수의 백의 자리 숫자는 4입니다.

이 때, 만들 수 있는 세 자리 수는 405, 406, 450, 456, 460, 465 이므로, 가장 큰 수는 465, 가장 작은 수는 405 입니다. 22. 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?

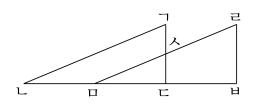
①  $8\frac{1}{2}$  kg ②  $9\frac{1}{2}$  kg ③  $8\frac{2}{3}$  kg ④  $9\frac{2}{3}$  kg ⑤  $10\frac{1}{2}$  kg

에걸 (어머니의 몸무게) = 
$$\frac{19}{26} \times \frac{5}{8} = \frac{95}{2} = 47\frac{1}{2} \text{(kg)}$$
 (석주의 몸무게) =  $\frac{95}{2} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{5}} = 38 \text{(kg)}$ 

(어머니의 몸무게 - 석주의 몸무게)

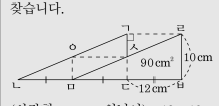
 $=47\frac{1}{2}-38=9\frac{1}{2}(kg)$  따라서 어머니의 몸무게와 석주의 몸무게의 차는  $9\frac{1}{2}$  kg 입니다.

**23.** 소영이는 가로가 24 cm 이고. 세로가 10 cm 인 직사각형을 대각선을 따라 자른 다음, 그림과 같이 이어 붙였습니다.



선분 ㄴㅁ, 선분ㅁㄷ, 선분ㄷㅂ의 길이가 모두 같고, 사각형 ㄹㅅㄷㅂ 의 넓이가  $90 \, \mathrm{cm}^2$  라고 할 때, 이어 붙인 모양의 전체 넓이는 얼마입 니까?

- ①  $150 \, \text{cm}^2$ ②  $170 \, \text{cm}^2$  $3 190 \, \text{cm}^2$  $\odot$  230 cm<sup>2</sup>
  - 해설 삼각형 ㄱㅅㄹ의 넓이와 선분 ㄱㅅ의 길이를 이용하여 삼각형 ㄱㅅㄹ과 합동이 되는 삼각형을



(사각형ㄱㄷㅂㄹ의넓이)=  $12 \times 10 = 120 \text{(cm}^2\text{)}$ (삼각형 ㄱㅅㄹ의 넓이)= 120 - 90 = 30(cm<sup>2</sup>) (선분 ㄱㅅ)×12÷2=30 에서 (선분 기 시)=  $30 \times 2 \div 12$ ,

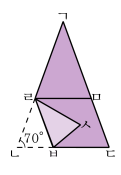
(선분 기 시)= 5(cm)

(4)  $210 \, \text{cm}^2$ 

따라서,(선분ㄱㅅ)= (선분ㅅㄷ)= (선분ㅇㅁ) 이므로, 삼각형 ㄱㅅㄹ, 삼각형 ㄱㅇㅅ, 삼각형 ㅇㄴㅁ, 삼각형 ㅅㅇㅁ, 삼각형 ㅅㅁㄷ은 모두 합동인 삼각형이 됩니다. 따라서, 이어 붙인

모양의 전체 넓이는  $90 + 30 \times 4 = 210 \text{ (cm}^2\text{)}$  입니다.

# **24.** 삼각형 ㄱㄴㄷ과 ㄱㄹㅁ은 이등변삼각형이고, 사각형 ㄹㅂㄷㅁ은 평행사변형입니다. 각 ㄷㅂㅅ의 크기를 구하시오.





해설

삼각형 ㄹㄴㅂ도 이등변삼각형이므로, (각 ㄷㅂㅅ)=  $180^{\circ} - 70^{\circ} \times 2^{\circ} = 40^{\circ}$ 

25. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.  $\bigcirc$  5.4 × 3.9  $\bigcirc$  3.49 × 2.5  $\bigcirc$  53.9 × 6.8  $\bigcirc$  8.92 × 2.38  $\bigcirc$  4.26 × 5.58  $\bigcirc$  6.07 × 4.53 ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: □ ▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ② ▷ 정답: □ ▷ 정답: (±) ▷ 정답: ② 해설  $\bigcirc$  5.4 × 3.9 = 21.06  $\bigcirc$  3.49 × 2.5 = 8.725  $\bigcirc$  4.26 × 5.58 = 23.7708  $\bigcirc$  6.07  $\times$  4.53 = 27.4971 따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ⑥, ⑤, ②, ⑥, ☻, ⑤입니다.