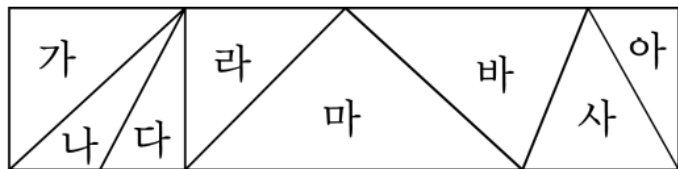


1. 직사각형 모양의 종이를 오려 여러 개의 삼각형을 만들었습니다.  
예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 다, 라, 바      ② 다, 바, 사      ③ 라, 마, 사  
④ 라, 바, 사, 아      ⑤ 바, 사

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형을 찾습니다.

예각삼각형 - 바, 사

직각삼각형 - 가, 다, 라, 아

둔각삼각형 - 나, 마

2. 다음 중 0.01의 자리 숫자가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 13.024

② 49.118

③ 0.482

④ 8.392

⑤ 10.487

해설

0.01의 자리 숫자는

① 2 ② 1 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8입니다.

따라서 0.01의 자리 숫자가 가장 작은 것은 ② 1입니다.

3. 다음 중 두 대각선의 길이가 같은 도형을 모두 고르시오.

① 마름모

② 사다리꼴

③ 정사각형

④ 직사각형

⑤ 평행사변형

해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형과 직사각형입니다.

4. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

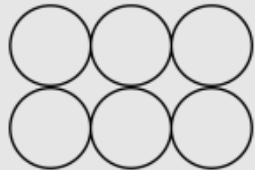
③ 정삼각형

④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

해설

원으로 덮으면 틈이 생깁니다.



5. 한 변의 길이가 8cm인 정삼각형을 만들려고 합니다. 필요한 끈의 길이는 모두 몇 cm입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 24cm

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같으므로 전체 끈의 길이는  $8 \times 3 = 24(\text{cm})$ 입니다.

6. 길이가 96 cm인 철사로 가장 큰 정삼각형을 만들었습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

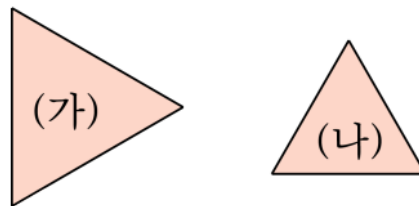
▶ 답: cm

▷ 정답: 32cm

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 모두 같으므로 한 변의 길이는  $96 \div 3 = 32$ ( cm) 이다.

7. (가) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 27 cm이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 21 cm입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

$$(가) \text{ 정삼각형의 한 변의 길이} : 27 \div 3 = 9(\text{ cm})$$

$$(나) \text{ 정삼각형의 한 변의 길이} : 21 \div 3 = 7(\text{ cm})$$

$$\rightarrow 9 + 7 = 16(\text{ cm})$$

8.  안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} 2 \ .^4 2 \\ + 1 1 \ .^3 9 9 \\ \hline 1 3 \ .\square 1 9 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.8

해설

$$\begin{array}{r} 2 \ .^4 2 \\ + 1 1 \ .^3 9 9 \\ \hline 1 3 \ .\boxed{8} 1 9 \end{array}$$

안에 들어갈 숫자는 8이고 13.814 이므로 0.8을 나타낸다.

9. 다음 중 그래프를 그릴 때, 물결선을 사용하기에 적절하지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

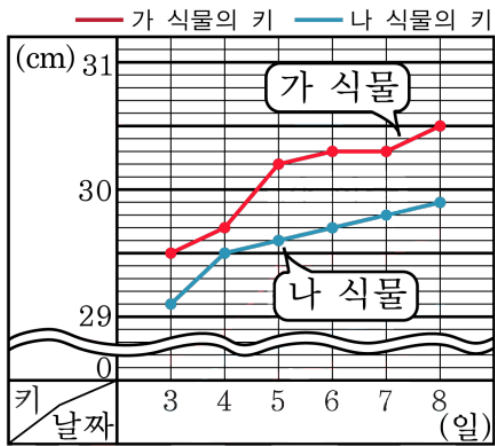
- ① 식물의 키의 변화
- ② 일 년 동안 동생의 키의 변화
- ③ 대전의 연 평균 기온의 변화
- ④ 영은이가 아플 때의 체온의 변화
- ⑤ 은석이의 6개월 동안의 몸무게의 변화

해설

③ 대전의 월 평균 기온은 영하의 온도도 있기 때문에 물결선으로 줄여야 할 부분이 마땅하지 않습니다.

10. 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기는 몇 cm입니다?

### 가 식물과 나 식물의 키



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 0.1 cm

해설

1 cm를 10칸으로 나누었으므로 작은 눈금 한 칸의 크기는 0.1 cm입니다.

11. 다음 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 사각형을 모두 고르시오.

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 마름모

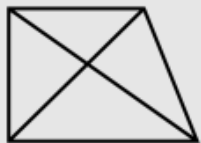
④ 직사각형

⑤ 정사각형

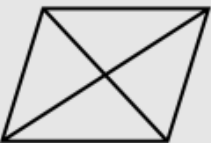
해설

두 대각선의 길이가 항상 같은 도형은 직사각형입니다.

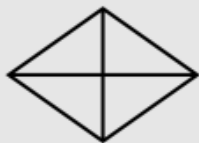
①



②



③



①, ②, ③의 도형은 두 대각선의 길이가 다릅니다.

12. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \left(= 7\frac{1}{9}\right) < 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9} \left(= 7\frac{10}{9} = 8\frac{1}{9}\right)$$

13. 분모가 6이면서  $2\frac{1}{6}$  보다 크고  $2\frac{5}{6}$  보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

①  $9\frac{3}{6}$

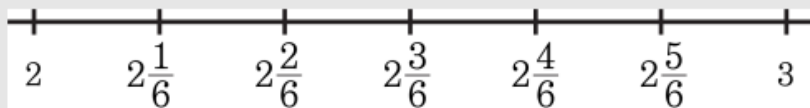
②  $9\frac{4}{6}$

③  $10\frac{1}{6}$

④  $10\frac{2}{6}$

⑤  $10\frac{3}{6}$

해설



따라서  $2\frac{2}{6}, 2\frac{3}{6}, 2\frac{4}{6}, 2\frac{5}{6}$ 이고,

분수들의 합은  $2\frac{2}{6} + 2\frac{3}{6} + 2\frac{4}{6} + 2\frac{5}{6} = 10\frac{2}{6}$ 입니다.

14. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| ㉠ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수  | ㉡ 0.529의 100배인 수 |
| ㉢ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | ㉣ 3.005의 10배인 수  |

- ① ㉠-㉡-㉢-㉡      ② ㉠-㉡-㉢-㉢      ③ ㉡-㉠-㉢-㉣
- ④ ㉡-㉠-㉢-㉡      ⑤ ㉢-㉠-㉢-㉡

해설

- ㉠ 2.517
- ㉡ 52.9
- ㉢ 6.235
- ㉣ 30.05

숫자 5가 나타내는 수를 각각 구하면

- ㉠ 0.5
  - ㉡ 50
  - ㉢ 0.005
  - ㉣ 0.05
- ㉡ > ㉠ > ㉣ > ㉢

15. 다음과 같은 네 자리 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는  
소수 세 자리 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

1      2      7      8      .

▶ 답:

▶ 정답: 1.728

해설

가장 작은 수는 1.278

두 번째로 작은 수 1.287

세 번째로 작은 수는 1.728

## 16. 다음은 어떤 수를 말하고 있는지 구하시오.

성채 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리의 수입니다.

준희 : 십의 자리 숫자가 2 입니다.

수진 : 일의 자리 숫자와 소수 첫째 자리 숫자가 같고 합이 8 입니다.

재호 : 소수 둘째 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 7 입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24.45

### 해설

성채 :   .

준희 : 2  .

수진 :

(일의 자리 숫자) + (소수 첫째 자리 숫자) = 8

(일의 자리 숫자) = (소수 첫째 자리 숫자) = 4

→ 24.4

재호 :

(십의 자리 숫자) + (소수 둘째 자리 숫자) = 7

(소수 둘째 자리 숫자) =  $7 - 2 = 5$

→ 24.45

17. 계산 결과가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠  $0.38 + 0.84$

㉡  $1.84 - 0.17$

㉢  $0.47 + 0.5$

㉣  $1.9 - 0.62$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉣, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

④ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

해설

㉠  $0.38 + 0.84 = 1.22$

㉡  $1.84 - 0.17 = 1.67$

㉢  $0.47 + 0.5 = 0.97$

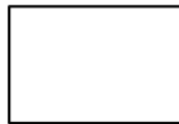
㉣  $1.9 - 0.62 = 1.28$

따라서  $0.97 < 1.22 < 1.28 < 1.67$ 입니다.

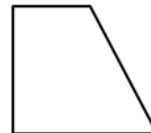
계산 결과가 큰 것을 차례대로 기호로 쓰면 ㉡, ㉣, ㉠, ㉢입니다.

18. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

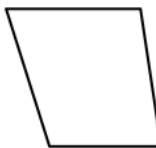
①



②



③



④



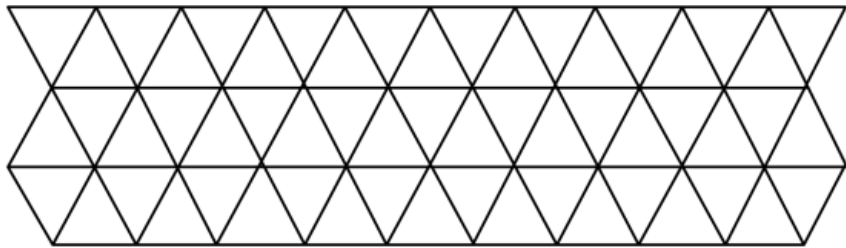
⑤



해설

두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 정사각형입니다.

19. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 정삼각형
- ② 정오각형
- ③ 정육각형
- ④ 마름모
- ⑤ 평행사변형

해설

정오각형은 그릴 수 없습니다.

20. 어떤 분수에서  $1\frac{2}{15}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3\frac{11}{15}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

- ①  $5\frac{11}{15}$       ②  $4\frac{13}{15}$       ③  $3\frac{9}{15}$       ④  $2\frac{9}{15}$       ⑤  $1\frac{7}{15}$

해설

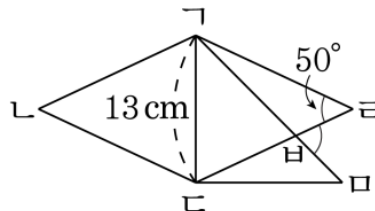
$$(\text{어떤 분수}) + 1\frac{2}{15} = 3\frac{11}{15},$$

$$(\text{어떤 분수}) = 3\frac{11}{15} - 1\frac{2}{15} = 2\frac{9}{15}$$

따라서 바르게 계산한 값은

$$2\frac{9}{15} - 1\frac{2}{15} = 1\frac{7}{15} \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림에서 사각형  $\text{ㄱㄴㄷㄹ}$ 은 마름모이고, 삼각형  $\text{ㄱㄷㅁ}$ 은 직각 이등변삼각형입니다. 각  $\text{ㄹㅂㅁ}$ 은 몇 도입니까?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

### 해설

사각형  $\text{ㄱㄴㄷㄹ}$ 이 마름모이므로, 삼각형  $\text{ㄱㄷㄹ}$ 은 이등변삼각형입니다.

따라서, 각  $\text{ㄱㄷㄹ}$ 은  $(180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$

한편, 삼각형  $\text{ㄱㄷㅁ}$ 은 직각이등변삼각형이므로

각  $\text{ㄱㄷㅁ}$ 은 직각이고, 각  $\text{ㄷㅁㄱ}$ 은  $45^\circ$ 입니다.

각  $\text{ㅂㄷㅁ}$ 은  $90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$

각  $\text{ㄷㅂㅁ}$ 은  $180^\circ - (25^\circ + 45^\circ) = 110^\circ$

따라서 각  $\text{ㄹㅂㅁ}$ 은  $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

22. 다음 조건을 만족하는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

3 이 5 , 0.001 이 4 인 수보다 큰 수  $16\frac{3}{10}$  보다 작은 소수 세 자리 수

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 16.299
- ▶ 정답 : 15.005

### 해설

$15.004 < \square < 16.3$  을 만족시키는 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수는 16.299  
가장 작은 수는 15.005 입니다.

23. 길이가 21 cm인 양초에 불을 붙이고 30분 후에 양초의 길이를 재었더니 16.5 cm였습니다. 21 cm인 양초가 모두 탄 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답 : 시간

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 2시간

▷ 정답 : 20분

### 해설

(30분 동안 탄 초의 길이)

$$= 21 - 16.5 = 4.5(\text{ cm}) = 45(\text{ mm})$$

(10분 동안 탄 초의 길이)

$$= 45 \div 3 = 15(\text{ mm})$$

100분 동안 탄 양초의 길이 :  $10 \times 15 = 150(\text{ mm})$

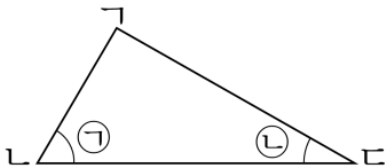
40분 동안 탄 양초의 길이 :  $4 \times 15 = 60(\text{ mm})$

$$150 + 60 = 210(\text{ mm}) = 21(\text{ cm})$$

따라서 140분 =  $2 \times 60 + 20 = 2\text{ 시간 } 20\text{ 분}$

24. 도형에서 변  $\overline{AC}$ 과 변  $\overline{BC}$ 은 서로 수직입니다.

각  $\textcircled{1}$ 의 크기가 각  $\textcircled{2}$ 의 크기의 2 배일 때, 각  $\textcircled{1}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $60^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

(각  $\textcircled{1}$ ) =  $\boxed{\quad}$ 라고 하면

(각  $\textcircled{2}$ ) =  $\boxed{\quad} \times 2$  이다.

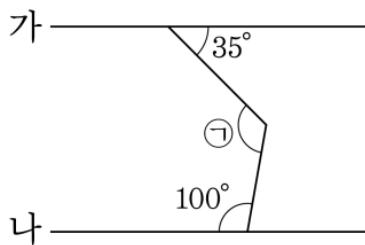
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} \times 2 + 90^\circ = 180^\circ$$

$$\boxed{\quad} \times 3 = 90^\circ,$$

$$\boxed{\quad} = 30^\circ$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } \textcircled{1}) = 30^\circ \times 2 = 60^\circ$$

25. 다음 그림에서 직선 가와 직선 나가 서로 평행일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.

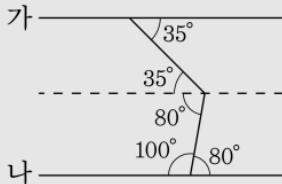


▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $115 \underline{\hspace{1cm}}$  °

### 해설

직선 가와 직선 나 사이에 평행한 보조선을 긋습니다.



$$(각 ⑦) = 35^\circ + 80^\circ = 115^\circ$$