

1. [보기]와 같이 대분수를 계산하시오.

보기

$$3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{6}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20}$$

- ①  $3\frac{18}{20}$       ②  $3\frac{14}{20}$       ③  $3\frac{10}{20}$       ④  $2\frac{18}{20}$       ⑤  $2\frac{16}{20}$

해설

분수의 뺄셈은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 뺄셈을 합니다. 그런데 분수끼리 뺄 수 없으면 자연수의 1만큼을 분수로 고친 후 뺍니다.

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20} = 5\frac{35}{20} - 3\frac{17}{20} = 2\frac{18}{20}$$

2. 다음 □ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$6\frac{2}{7} - \boxed{\phantom{00}} = 7\frac{1}{7} - 4\frac{4}{7}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $3\frac{5}{7}$

해설

$$6\frac{2}{7} - \boxed{\phantom{00}} = 7\frac{1}{7} - 4\frac{4}{7}$$

$$6\frac{2}{7} - \boxed{\phantom{00}} = 2\frac{4}{7}$$

$$6\frac{2}{7} - 2\frac{4}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 3\frac{5}{7}$$

3. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{25}{1000}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.025

해설

$\frac{25}{1000}$  는  $\frac{1}{1000}$  ( $= 0.001$ ) 이 25 인 수입니다.

따라서  $\frac{25}{1000}$  를 소수로 나타내면 0.025 입니다.

4.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$0.24 - \boxed{\phantom{00}} - 0.26 - 0.27 - \boxed{\phantom{00}}$$

- ① 0.25, 0.28      ② 0.25, 0.29      ③ 0.35, 0.38  
④ 0.34, 0.37      ⑤ 0.26, 0.38

해설

다음 수와 얼마씩 차이가 나는지 살펴봅니다.

to 0.01씩 커지고 있습니다.

첫번째  $\boxed{\phantom{00}} = 0.24 + 0.01 = 0.25$

두번째  $\boxed{\phantom{00}} = 0.27 + 0.01 = 0.28$

5.      안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$13.6 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.136

해설

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}, 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

$$13.6 \text{ cm} = 0.136 \text{ m}$$

6. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)  $0.71 + 0.37$     (2)  $0.04 + 0.25$

① (1) 1.08 (2) 0.29

② (1) 1.08 (2) 0.21

③ (1) 1.08 (2) 0.19

④ (1) 0.98 (2) 0.29

⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

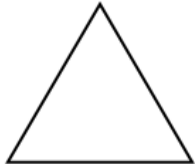
해설

(1)  $0.71 + 0.37 = 1.08$

(2)  $0.04 + 0.25 = 0.29$

7. 다음 중 수선을 찾을 수 있는 도형은 어느 것입니까?

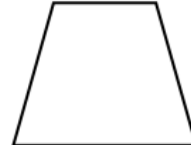
①



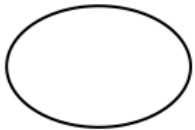
②



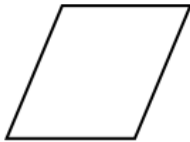
③



④



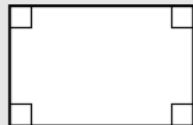
⑤



해설

두 직선이 만나서 이루는 각이 수직일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한 수선이라고 합니다.

따라서 ②



에서 수선을 찾을 수 있습니다.

8. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다. 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하고, 마주 보는 각의 크기가 같다.  
따라서 틀린 설명은 ③, ⑤번 이다.

9. 영철이네 과수원 전체의  $\frac{7}{13}$  만큼에는 사과를 심고, 전체의  $\frac{2}{13}$  만큼에는 복숭아를 심었습니다. 아무것도 심지 않은 과수원은 전체의 얼마인지 구하시오.

- ①  $\frac{1}{13}$       ②  $\frac{2}{13}$       ③  $\frac{3}{13}$       ④  $\frac{4}{13}$       ⑤  $\frac{5}{13}$

해설

전체 과수원의 넓이는 1로 나타내어야 합니다.

$$1 - \frac{7}{13} - \frac{2}{13} = \frac{4}{13}$$

10. 다음 두 수의 합을 구하시오.

$$4\frac{5}{13}, \quad 2\frac{10}{13}$$

- ①  $7\frac{2}{13}$       ②  $7\frac{15}{26}$       ③  $8\frac{1}{13}$       ④  $8\frac{2}{13}$       ⑤  $8\frac{3}{13}$

해설

$$\begin{aligned}4\frac{5}{13} + 2\frac{10}{13} &= (4 + 2) + \left(\frac{5}{13} + \frac{10}{13}\right) \\&= 6 + \frac{15}{13} = 6 + 1\frac{2}{13} \\&= 7\frac{2}{13}\end{aligned}$$

11. 다음 두 수의 차를 구하시오.

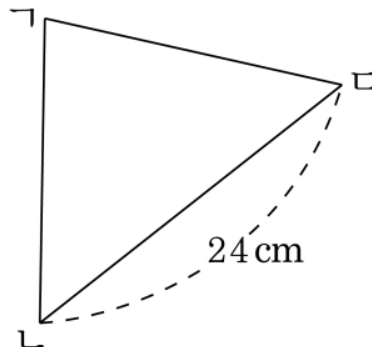
$$2\frac{9}{11}, 5\frac{3}{11}$$

- ①  $2\frac{5}{11}$       ②  $2\frac{6}{11}$       ③  $3\frac{3}{11}$       ④  $3\frac{5}{11}$       ⑤  $3\frac{6}{11}$

해설

$$5\frac{3}{11} - 2\frac{9}{11} = 4\frac{14}{11} - 2\frac{9}{11} = 2\frac{5}{11}$$

12. 삼각형  $\triangle ABC$ 은 세 변의 길이의 합이 62cm인 이등변삼각형입니다.  
변  $AC$ 의 길이를 구하시오.



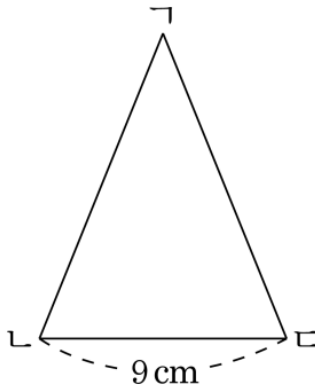
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 19cm

해설

이등변삼각형이므로 ( $변\ AB =$   $변\ AC =$ )  $= (62 - 24) \div 2 = 19(cm)$

13. 한 변의 길이가 11 cm 인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 을 만든다면, 길이가 다른 변의 길이가 9 cm 일 때, 변  $AB$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



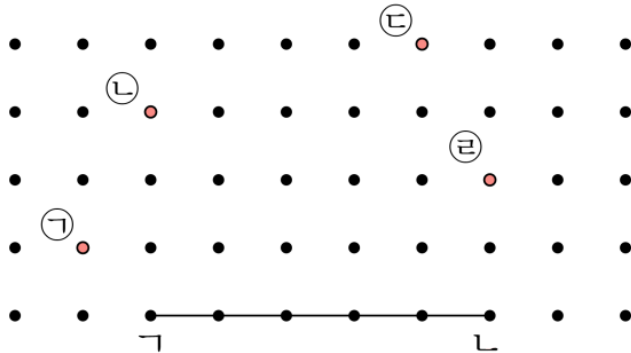
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{정삼각형의 둘레의 길이}) &= 11 \times 3 = 33(\text{ cm}) \\ (\text{변 } AB \text{의 길이}) &= (33 - 9) \div 2 = 12(\text{ cm})\end{aligned}$$

14. 선분  $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ 과 한 점을 이어서 둔각삼각형을 그릴려고 합니다. 이어야 하는 점의 기호는 어느 것입니까?



① ⑦

② ⑨

③ ⑩

④ ⑪

⑤ 모두 가능합니다.

해설

선분  $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ 과 점 ⑦을 이으면 둔각삼각형이 됩니다.

## 15. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

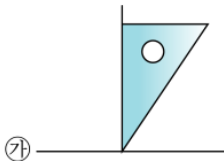
- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 직각삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ③ 모든 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 직각이등변삼각형을 포개지도록 접어 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.

### 해설

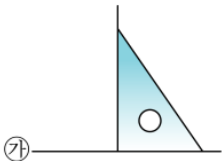
- ③ 정삼각형은 세 각이 모두  $60^\circ$  이므로 예각삼각형이다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각 삼각형이다.

16. 삼각자를 이용하여 직선 가에 대한 수선을 바르게 그리지 않은 것은 어느 것인지 구하시오.(정답 2개)

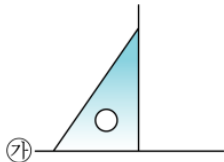
①



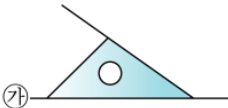
②



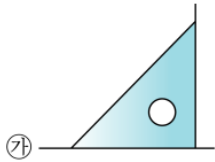
③



④



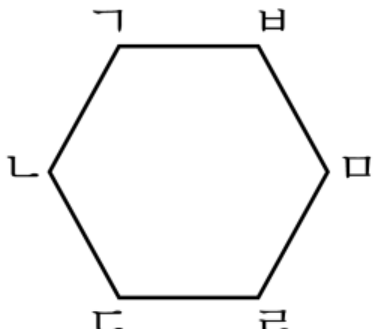
⑤



해설

삼각자를 이용하여 수직인 직선을 그릴 때에는 한 직선을 굿고, 직각이 있는 삼각자의 변을 그은 직선에 겹쳐 놓고, 다른 한 변을 따라 직선을 굿는다.

17. 그림에서 서로 평행인 변은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답 : 쌍

▶ 정답 : 3쌍

해설

변 ㄱㅂ과 변 ㄷㄹ, 변 ㄱㄴ과 변 ㅁㄹ, 변 ㄴㄷ과 변 ㅂㅁ

18. 다음 도형 중에서 사다리꼴이라고 할 수 있는 것을 모두 고르시오.

①



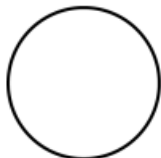
②



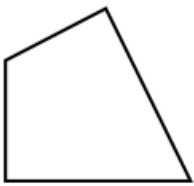
③



④



⑤



해설

한 쌍의 마주 보는 변이 평행한 사각형이 사다리꼴입니다.

## 19. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- 두 쌍의 마주 보는 변이 각각 평행입니다.

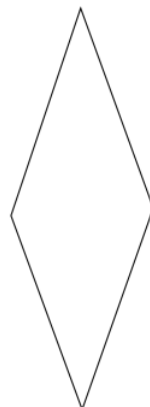
▶ 답 :

▶ 정답 : 정사각형

해설

네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이고 정사각형의 두 쌍의 마주 보는 변은 각각 평행이다.

20. 다음 도형을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.



- ① 사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 정사각형
- ④ 평행사변형
- ⑤ 마름모

해설

마름모는 사다리꼴과 평행사변형이라고 할 수 있다.

## 21. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.01 이] 213 인 수

② 0.001 이] 2135 인 수

③ 0.001 이] 2040 인 수

④ 0.01 이] 199 인 수

⑤ 0.001 이] 2004 인 수

### 해설

① 2.13

② 2.135

③ 2.04

④ 1.99

⑤ 2.004

소수의 크기는 자연수 부분이 클수록 크고

자연수가 같으면 소수 첫째 자리, 둘째 자리, 셋째 자리 수의 순으로 크기를 비교합니다.

큰 순서대로 나열하면

2.135, 2.13, 2.04, 2.004, 1.99와 같습니다.

따라서 가장 큰 수는 ② 2.135입니다.

22.  안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square . 6 \square \\ + 2 . \square 5 3 \\ \hline 9 . 2 4 \square \end{array}$$

▶ 답:

▶ 정답: 23

해설

$$\begin{array}{r} \boxed{6} . 6 \boxed{9} \\ + 2 . \boxed{5} 5 3 \\ \hline 9 . 2 4 \boxed{3} \end{array}$$

합은 23이다.

위에서부터 차례대로 6, 9, 5, 3이므로, 숫자들의

23. 한진, 민욱, 재일이는 수박을 1개씩 가지고 있습니다. 한진이 것은 1.85 kg이고, 민욱이 것은 한진이 것보다 216 g 더 가볍습니다. 또 재일이 것은 민욱이 것보다 347 g 무겁습니다. 세 사람의 수박 중 가장 무거운 것과 가장 가벼운 것의 차는 몇 g 인지 구하시오.

▶ 답 : g

▷ 정답 : 347 g

해설

한진 : 1.85 kg

민욱 :  $1.85 - 0.216 = 1.634$ ( kg)

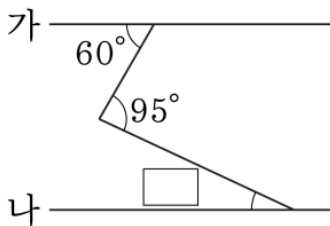
재일 :  $1.634 + 0.347 = 1.981$ ( kg)

가장 무거운 것 : 1.981( kg),

가장 가벼운 것 : 1.634( kg)

$1.981 - 1.634 = 0.347$ ( kg) = 347( g)

24. 직선 가, 나는 서로 평행입니다. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



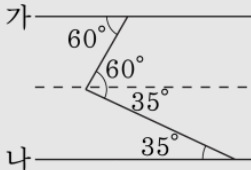
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $35^\circ$

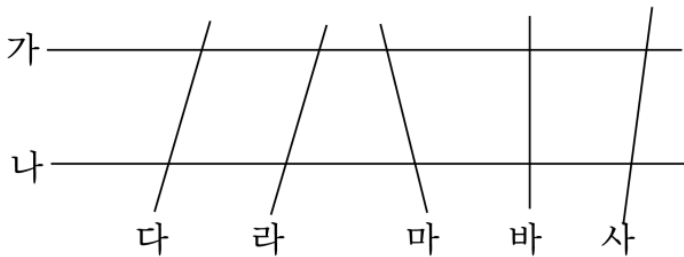
### 해설

직선 가, 나와 평행인 보조선을 그으면  $60^\circ$  와 반대쪽에 있는 각의 크기는  $60^\circ$  이므로

$$\square = 95^\circ - 60^\circ = 35^\circ \text{ 입니다.}$$



25. 다음에서 직선 가와 직선 나, 직선 다, 직선 라, 직선 사는 서로 평행이고, 바는 가, 나와 수직입니다. 그림에서 직각을 가지는 사다리꼴은 모두 몇 개 인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

사다리꼴은 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형입니다.  
바는 가와 나와 수직이므로 직각을 가지는 사다리꼴은 바를 반드시 포함해야 합니다.

사각형 1 개인 경우 : 2 개

사각형 2 개인 경우 : 1 개

사각형 3 개인 경우 : 1 개

따라서 직각을 가지는 사다리꼴은 4 개입니다.