

1. 다음 중 합이 10에 더 가까운 사람은 누구입니까?

$$\text{태연} : 6\frac{6}{12} + 4\frac{3}{12}$$

$$\text{준호} : 5\frac{7}{12} + 5\frac{4}{12}$$

▶ 답:

▷ 정답: 태연

해설

$$\text{태연} : 6\frac{6}{12} + 4\frac{3}{12} = (6 + 4) + \left(\frac{6}{12} + \frac{3}{12}\right) = 10\frac{9}{12}$$

$$\text{준호} : 5\frac{7}{12} + 5\frac{4}{12} = (5 + 5) + \left(\frac{7}{12} + \frac{4}{12}\right) = 10\frac{11}{12}$$

그러므로 합이 10에 더 가까운 사람은 태연입니다.

2. 어떤 컵에 들어 있는 주스를  $1\frac{4}{6}\text{L}$  먹었더니  $3\frac{5}{6}\text{L}$  남았습니다. 먹기 전에 컵에 들어 있던 주스는 몇 L 인지 구하시오.

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

해설

$$\begin{aligned}1\frac{4}{6} + 3\frac{5}{6} &= (1 + 3) + \left(\frac{4}{6} + \frac{5}{6}\right) = 4 + \frac{9}{6} \\&= 4 + 1\frac{3}{6} = 5\frac{3}{6}(\text{L})\end{aligned}$$

3. 다음 소수에서 숫자 3이 나타내는 수는 얼마인지 구하시오.

42.103

▶ 답:

▶ 정답: 0.003

해설

숫자 3이 나타내는 수는 0.003입니다.

4. 소수 셋째 자리 숫자가 9인 수는 어느 것입니까?

① 9.034

② 91.283

③ 26.917

④ 8.095

⑤ 7.649

해설

소수 셋째 자리 숫자는

① 4 ② 3 ③ 7 ④ 5 ⑤ 9입니다.

5.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$853 \text{ m} = \boxed{\phantom{00}} \text{ km}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.853

해설

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}, 1 \text{ m} = 0.001 \text{ km}$$

$$853 \text{ m} = 0.853 \text{ km}$$

6.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$156 \text{ cm} = \boxed{\phantom{00}} \text{ m}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.56

해설

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

$$156 \text{ cm} = 1.56 \text{ m}$$

7. 혜영이네 집에서 학교까지는 0.2 km, 학교에서 도서관까지는 0.5 km입니다. 혜영이네 집에서 학교를 지나 도서관까지의 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 0.7 km

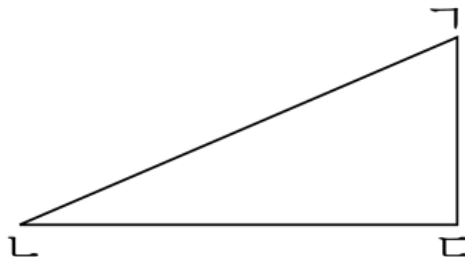
해설

(집에서 학교까지의 거리)

= (집에서 학교까지의 거리) + (학교에서 도서관까지의 거리)

$$= 0.2 + 0.5 = 0.7(\text{ km})$$

8. 다음 삼각형에서 변  $\text{ㄴㄷ}$ 과 수직인 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 변 ㄱㄷ

해설

변  $\text{ㄴㄷ}$ 과 직각으로 만나는 변을 찾습니다. 변  $\text{ㄴㄷ}$ 과 수직인 선분은 변  $\text{ㄱㄷ}$ 입니다.

9. 어떤 수에서  $3\frac{6}{7}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $7\frac{2}{7}$  가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

①  $3\frac{3}{7}$

②  $4\frac{4}{7}$

③  $5\frac{3}{7}$

④  $5\frac{4}{7}$

⑤  $6\frac{1}{7}$

해설

$$(\text{어떤 수}) + 3\frac{6}{7} = 7\frac{2}{7}$$

$$(\text{어떤 수}) = 7\frac{2}{7} - 3\frac{6}{7} = 6\frac{9}{7} - 3\frac{6}{7} = 3\frac{3}{7}$$

10. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 32.4\underset{\textcircled{1}}{3}\underset{\textcircled{2}}{6} \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000 배

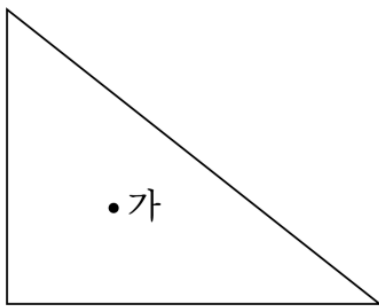
해설

$$㉠ = 30, ㉡ = 0.03$$

$$0.03 \times 1000 = 30$$

따라서 30은 0.03의 1000 배입니다.

11. 삼각형 안의 점 가에서 변에 그을 수 있는 수선은 모두 몇 개인지 구하시오.

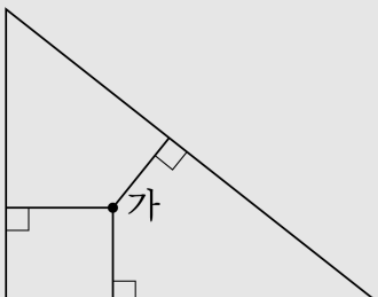


▶ 답 : 3 개

▷ 정답 : 3개

해설

각 변에 수선을 1 개씩 그을 수 있으므로 모두 3 개이다.



12. 어떤 직선  $\Gamma$ 에 대한 수선  $\perp$ 을 그릴 때, 각도기를 이용하여 그리는 순서대로 그 기호를 쓰시오.

- ⑦ 직선  $\Gamma$ 을 그립니다.
- ⑧ 직선  $\Gamma$ 을 긋고, 그 위에 점  $D$ 을 찍습니다.
- ⑨ 각도기의 중심을 점  $D$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선  $\Gamma$ 에 맞춥니다.
- ⑩  $90^\circ$ 되는 점  $E$ 를 찍습니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑧

▷ 정답 : ⑨

▷ 정답 : ⑩

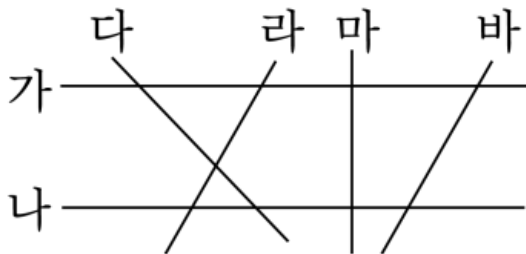
▷ 정답 : ⑦

### 해설

어떤 직선  $\Gamma$ 에 대한 수선  $\perp$ 을 그리는 순서는 다음과 같다.

- (1) 직선  $\Gamma$ 을 긋고, 그 위에 점  $D$ 를 찍는다.
- (2) 각도기의 중심을 점  $D$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 직선  $\Gamma$ 에 맞춘다.
- (3)  $90^\circ$ 되는 점  $E$ 를 찍는다.
- (4) 직선  $\perp$ 을 그린다.

### 13. 다음 그림에서 평행선을 모두 고르시오.

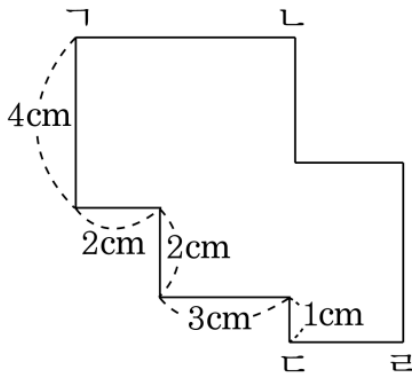


- ① 직선 가와 나
- ② 직선 가와 다
- ③ 직선 다와 바
- ④ 직선 다와 마
- ⑤ 직선 라와 바

해설

평행한 두 직선은 길게 늘여도 서로 만나지 않습니다.  
직선 가와 나, 직선 라와 바는 서로 평행합니다.

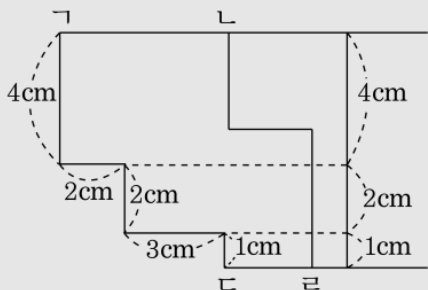
14. 다음 도형에서 변 ㄱㄴ과 변 ㄷㄹ 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답 : cm

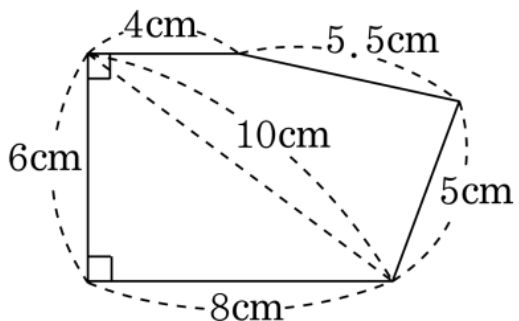
▷ 정답 : 7cm

해설



$$4 + 2 + 1 = 7(\text{ cm})$$

15. 다음 도형에서 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6 cm

해설

평행선 사이의 거리는 수직인 선분의 길이와 같습니다.  
따라서 도형에서 평행선 사이의 거리는 6(cm)입니다.

## 16. 다음 중 마름모의 성질이 아닌 것은 어느 것인가?

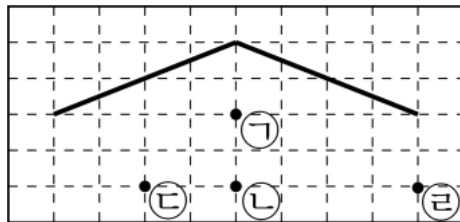
- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행하다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같다.
- ③ 네 각의 크기가 같다.
- ④ 네 변의 길이가 같다.
- ⑤ 평행사변형이라고 할 수 있다.

### 해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.

③ 네 각의 크기가 같다. : 직사각형, 정사각형

17. ㉠ ~ ㉢ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



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

해설

마름모는 네 변의 길이가 같은 사각형이다.

마주 보는 각의 크기가 같고, 마주 보는 변이 서로 평행하고 길이가 같은 사각형이다.

따라서 또 다른 한 점은 ㉠과 ㉡중에 하나인데,  
서로 같은 크기의 각이 되려면 점 ㉡이 정답이다.

18. 다음은 사각형 사이의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 직사각형은 정사각형입니다.
- ② 정사각형은 마름모입니다.
- ③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.
- ④ 마름모는 사다리꼴입니다.
- ⑤ 정사각형은 평행사변형입니다.

해설

- ① 직사각형은 (네 변의 길이가 모두 같고, 네 각이 모두 직각이다.)에 맞지 않으므로, 정사각형이 아니다.

19. 다음 중 평행사변형이라고 할 수 없는 도형은 어느 것입니까?

사다리꼴, 마름모  
직사각형, 정사각형

▶ 답 :

▶ 정답 : 사다리꼴

해설

사다리꼴은 한 쌍의 마주 보는 변이  
평행인 사각형이다.

20. 지난 일요일에 다음과 같이 네 사람이 도토리를 주웠습니다. 가장 많이 주운 사람과 가장 적게 주운 사람의 도토리의 무게를 합하면, 모두 몇 kg이 되는지 구하시오.

영진 2.901 kg   유진 1700 g   태우 2.85 kg   효정 1.95 kg

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 4.601 kg

해설

유진 :  $1700 \text{ g} = 1.7 \text{ kg}$

주어진 네 수의 크기를 비교하면

$2.901 \text{ kg} > 2.85 \text{ kg} > 1.95 \text{ kg} > 1.7 \text{ kg}$

도토리를 가장 많이 주운 사람 : 영진 ( $2.901 \text{ kg}$ )

도토리를 가장 적게 주은 사람 : 유진 ( $1.7 \text{ kg}$ )

$$2.901 + 1.7 = 4.601 (\text{kg})$$