

1. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

3.926    4    4.108    3.97    4.051

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.182

해설

가장 큰 수 : 4.108,

가장 작은 수 : 3.926

두 수의 차 :  $4.108 - 3.926 = 0.182$

2. 다음 소수의 뺄셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 6.035 \\ - 2.192 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

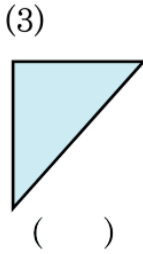
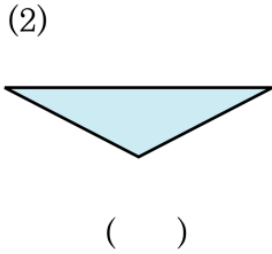
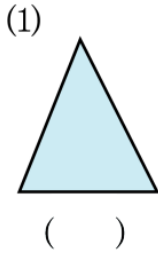
▷ 정답 : 3.843

해설

소수의 뺄셈 : 덧셈과 마찬가지로 소수점의 자리를 맞추어 쓴 다음, 자연수의 뺄셈과 같은 방법으로 계산한 후 소수점을 내려 찍는다. 같은 자리끼리 뺄 수 없을 때에는 윗자리에서 받아내려 계산한다.

$$\begin{array}{r} 5 \ 9 \ 10 \\ \cancel{\cancel{6}}.\cancel{\cancel{0}}35 \\ - 2.192 \\ \hline 3.843 \end{array}$$

3. 도형에서 예각삼각형은 '예', 직각삼각형은 '직', 둔각삼각형은 '둔'으로 ( )안에 써 넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 예

▷ 정답: 둔

▷ 정답: 직

해설

(1)



세 각이 모두 예각이므로 예각삼각형입니다.

(2)



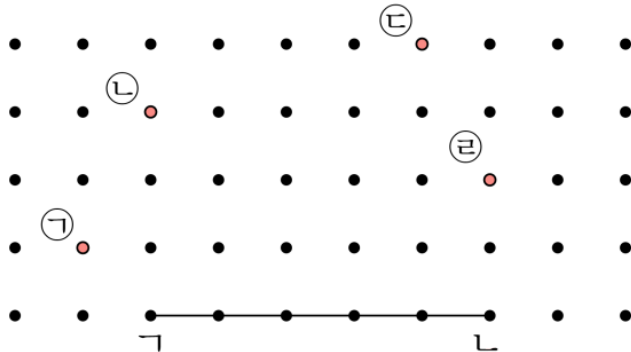
한 각이 둔각이므로 둔각삼각형입니다.

(3)



한 각이 직각이므로 직각삼각형입니다.

4. 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.

5. 분수의 덧셈을 하시오.

$$3\frac{2}{8} + 5\frac{4}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $8\frac{6}{8}$

해설

$$3\frac{2}{8} + 5\frac{4}{8} = (3 + 5) + \left(\frac{2}{8} + \frac{4}{8}\right) = 8 + \frac{6}{8} = 8\frac{6}{8}$$

6. 다음 계산식에서 (가), (나), (다)에 들어갈 수를 차례대로 적으시오.

$$2\frac{1}{6} + 3\frac{3}{6} = \frac{\text{(가)}}{6} = (\text{나})\frac{\text{(다)}}{6}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 4

해설

$$2\frac{1}{6} + 3\frac{3}{6} = \frac{13}{6} + \frac{21}{6} = \frac{34}{6} = 5\frac{4}{6}$$

7. 아름이와 희나가 아버지를 따라 한강으로 낚시를 갔습니다. 아름이가 잡은 물고기의 무게는 3.25 kg이고, 희나가 잡은 물고기의 무게는 2.1 kg이었습니다. 아름이는 희나보다 물고기를 몇 kg 더 많이 잡았는지 구하시오.

▶ 답 : kg

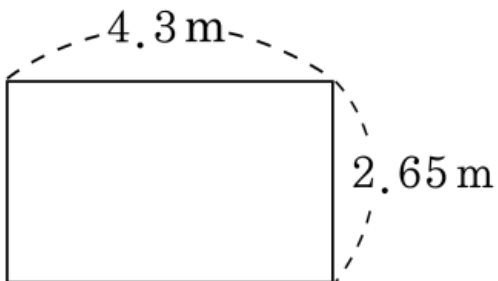
▶ 정답 : 1.15 kg

해설

아름이가 희나보다 많은 양을 잡았으므로 아름이가 잡은 양에서 희나가 잡은 양을 빼면 된다.

$$3.25 - 2.1 = 1.15(\text{kg})$$

8. 직사각형의 가로 길이는 세로 길이보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



▶ 답 : m

▶ 정답 : 1.65 m

해설

$$4.3 - 2.65 = 1.65(\text{m})$$

9. 무게가 0.54 kg 인 사과와 무게가 0.61 kg 인 배가 있습니다. 사과와 배의 무게는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 1.15 kg

해설

사과와 배 무게의 합 :  $0.54 + 0.61 = 1.15(\text{kg})$

10. 소수의 덧셈을 바르게 계산한 값을 고르시오.

(1)  $2.77 + 5.08$     (2)  $5.16 + 12.78$

① (1) 7.75 (2) 62.94

② (1) 7.75 (2) 17.94

③ (1) 7.75 (2) 17.98

④ (1) 7.85 (2) 17.94

⑤ (1) 7.85 (2) 17.98

해설

(1)  $2.77 + 5.08 = 7.85$

(2)  $5.16 + 12.78 = 17.94$

11. 우유가  $3\frac{3}{12}$ L 있습니다. 이 중에서  $1\frac{1}{12}$ L 를 마셨다면 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $2\frac{2}{12}$ L    ②  $\frac{2}{12}$ L    ③  $1\frac{2}{12}$ L    ④  $4\frac{4}{12}$ L    ⑤  $\frac{7}{12}$ L

해설

$$3\frac{3}{12} - 1\frac{1}{12} = (3 - 1) + \left( \frac{3}{12} - \frac{1}{12} \right) = 2\frac{2}{12}(\text{L})$$

## 12. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 네 변의 길이가 같습니다.
- ② 세 각의 합은  $200^\circ$ 입니다.
- ③ 변이 세 개이고, 한 각이  $90^\circ$ 입니다.
- ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

### 해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같고, 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

13. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트  $6\frac{3}{7}$  L, 파란색 페인트  $5\frac{6}{7}$  L를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $4\frac{4}{7}$  L
- ②  $6\frac{6}{7}$  L
- ③  $11\frac{3}{14}$  L
- ④  $12\frac{2}{7}$  L
- ⑤  $14\frac{9}{14}$  L

해설

$$6\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = 11 + \frac{9}{7} = 11 + 1\frac{2}{7} = 12\frac{2}{7} (\text{L})$$

#### 14. 다음을 계산하시오.

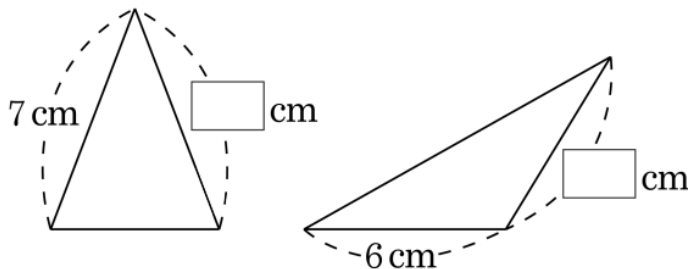
$$6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7}$$

- ①  $9\frac{2}{7}$       ②  $9\frac{6}{7}$       ③  $10\frac{2}{7}$       ④  $10\frac{5}{7}$       ⑤  $11\frac{2}{7}$

해설

$$\begin{aligned}6\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7} &= (6 + 3) + \left(\frac{3}{7} + \frac{6}{7}\right) \\&= 9 + \frac{9}{7} = 9 + 1\frac{2}{7} = 10\frac{2}{7}\end{aligned}$$

15. 이등변삼각형의 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.(왼쪽 □부터 쓰시오.)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 6

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같습니다.

16. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \frac{\square}{15} = \square \frac{\square}{15}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

분수의 합이 가분수이면 대분수로 고칩니다.

17. 화단에 물을 주는데, 큰 분무기에 물을 가득 받아서 경미는  $4\frac{7}{9}$ L 를 주었고, 동수는  $6\frac{2}{9}$ L 를 주었습니다. 동수가 경미보다 얼마나 물을 더 많이 주었는지 구하시오.

▶ 답 : L

▶ 정답 :  $1\frac{4}{9}$ L

해설

$$6\frac{2}{9} - 4\frac{7}{9} = 5\frac{11}{9} - 4\frac{7}{9} = 1\frac{4}{9}(\text{L})$$

18. 주스는  $4\frac{7}{8}$ L 있고, 물은 주스보다  $1\frac{5}{8}$ L 적게 있을 때, 물은 몇 L 있는지 구하시오.

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

해설

$$4\frac{7}{8} - 1\frac{5}{8} = 3\frac{2}{8} (\text{L})$$

19. 길이가 40 cm인 빵에서  $5\frac{5}{6}$  cm를 먹었습니다. 남은 빵의 길이는 얼마 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $34\frac{1}{6}$  cm

해설

$$40 - 5\frac{5}{6} = 39\frac{6}{6} - 5\frac{5}{6} = 34\frac{1}{6} (\text{cm})$$

20. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는  $4\frac{3}{5}$  km이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는  $7\frac{1}{5}$  km입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가 몇 km 더 가까운지 구하시오.

- ① 지은,  $3\frac{2}{5}$  km
- ② 용만,  $3\frac{2}{5}$  km
- ③ 지은,  $2\frac{3}{5}$  km
- ④ 용만,  $2\frac{3}{5}$  km
- ⑤ 지은,  $4\frac{1}{5}$  km

해설

$$7\frac{1}{5} - 4\frac{3}{5} = 2\frac{3}{5} \text{ (km)}$$

이므로

지은이네 집이  $2\frac{3}{5}$  km 더 가깝습니다.