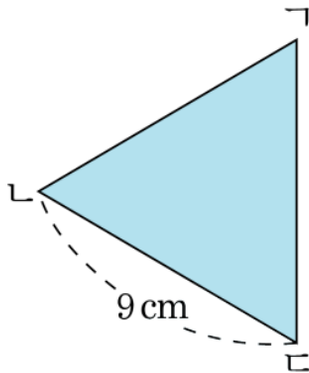


1. 다음 도형은 정삼각형입니다. 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 9 cm

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같습니다. 따라서 변 $\Gamma\Delta$ 의 길이는 9 cm입니다.

2. 보기와 같이 분수를 소수로 나타내시오.

보기

$$\frac{3}{10} \rightarrow 0.3$$

$$\frac{33}{100} \rightarrow 0.33$$

$$\frac{9}{10}$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.9

해설

$\frac{9}{10}$ 는 $\frac{1}{10}$ 이 9 인 수입니다.

따라서 $\frac{9}{10}$ 는 0.9 입니다.

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 9
0.1이 6
0.01이 2

} 인 수는

▶ 답:

▶ 정답: 9.62

해설

1이 9 : 9

0.1이 6 : 0.6

0.01이 2 : 0.02

$9 + 0.6 + 0.02 = 9.62$

4. 다음 중 생략할 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까?

① 70

② 3.008

③ 0.264

④ 20.900

⑤ 150.03

해설

일반적으로 소수에서 끝자리의 0은 생략할 수 있으므로 20.900은 20.9로 쓸 수 있습니다.

5. 호동이는 고기를 아침에 $1\frac{5}{8}$ kg, 점심에 $1\frac{7}{8}$ kg 을 먹었습니다. 호동이가 아침과 점심에 섭취한 고기는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

① $8\frac{4}{8}$ kg

② $7\frac{10}{8}$ kg

③ $5\frac{7}{8}$ kg

④ $2\frac{3}{8}$ kg

⑤ $3\frac{4}{8}$ kg

해설

$$1\frac{5}{8} + 1\frac{7}{8} = 2 + \frac{12}{8} = 2 + 1\frac{4}{8} = 3\frac{4}{8}(\text{kg})$$

6. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로 길이는 $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로 길이는 가로 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로 길이와 세로 길이의 합을 구하시오.

① $5\frac{8}{16}$ m

② $8\frac{12}{16}$ m

③ $7\frac{8}{32}$ m

④ $6\frac{8}{16}$ m

⑤ $6\frac{7}{16}$ m

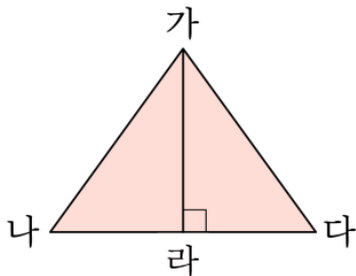
해설

$$(\text{세로의 길이}) = 4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16} (\text{m})$$

$$4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4 + 2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16}\right)$$

$$= 6 + \frac{7}{16} = 6\frac{7}{16} (\text{m})$$

7. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 나라가와 다라가 ② 선분 가나와 가다
 ③ 선분 나라와 다라 ④ 각 가나라와 가다라
 ⑤ 선분 가나와 나다

해설

- * 겹치는 변(선분)
 - 변 가나와 가다, 선분 나라와 다라
- * 크기가 같은 각의 짝
 - 각 나라가와 다라가, 각 나가라와 다가라, 각 가나라와 가다라

8. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1이 0
0.1이 2
0.01이 6
0.001이 8

인 수는

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.268

해설

1이 0 \rightarrow 0

0.1이 2 \rightarrow 0.2

0.01이 6 \rightarrow 0.06

0.001이 8 \rightarrow 0.008

$0 + 0.2 + 0.06 + 0.008 = 0.268$

9. 다음 수들 중에서, 가장 큰 수를 골라 쓰시오.

8.102, 8.201, 8.098, 8.2

▶ 답 :

▷ 정답 : 8.201

해설

소수의 크기 비교는 먼저 자연수 부분을 비교하고, 자연수 부분이 같으면 소수 첫째 자리부터 차례로 비교합니다.

큰 순서대로 나열하면

8.201, 8.2, 8.102, 8.098 입니다.

따라서 가장 큰 수는 8.201 입니다.

10. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 0.7 - 0.2 \quad (2) 0.6 - 0.1$$

① (1) 0.9 (2) 0.7 ② (1) 0.9 (2) 0.5 ③ (1) 0.5 (2) 0.7

④ (1) 0.5 (2) 0.5 ⑤ (1) 0.5 (2) 0.2

해설

$$(1) 0.7 - 0.2 = 0.5$$

$$(2) 0.6 - 0.1 = 0.5$$

12. 다음 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$1\frac{5}{7} + 1\frac{4}{7}$$

① $2\frac{1}{7}$

② $2\frac{5}{7}$

③ $3\frac{2}{7}$

④ $3\frac{4}{7}$

⑤ $3\frac{5}{7}$

해설

$$\begin{aligned} 1\frac{5}{7} + 1\frac{4}{7} &= (1 + 1) + \left(\frac{5}{7} + \frac{4}{7}\right) \\ &= 2 + \frac{9}{7} = 2 + 1\frac{2}{7} = 3\frac{2}{7} \end{aligned}$$

13. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

$$\text{㉠ } 5 - 1\frac{7}{13}$$

$$\text{㉡ } 7 - 3\frac{1}{13}$$

$$\text{㉢ } 10 - 5\frac{11}{13}$$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

해설

$$\text{㉠ } 5 - 1\frac{7}{13} = 4\frac{13}{13} - 1\frac{7}{13} = 3\frac{6}{13}$$

$$\text{㉡ } 7 - 3\frac{1}{13} = 6\frac{13}{13} - 3\frac{1}{13} = 3\frac{12}{13}$$

$$\text{㉢ } 10 - 5\frac{11}{13} = 9\frac{13}{13} - 5\frac{11}{13} = 4\frac{2}{13}$$

계산결과가 큰 순서대로 나열하면
㉢, ㉡, ㉠입니다.

14. 비료가 10kg 있습니다. 이 중에 $3\frac{2}{7}$ kg 을 채소밭에 사용하였다면, 남은 비료는 몇 kg 인지 구하시오.

① $6\frac{2}{7}$ kg

② $6\frac{3}{7}$ kg

③ $6\frac{4}{7}$ kg

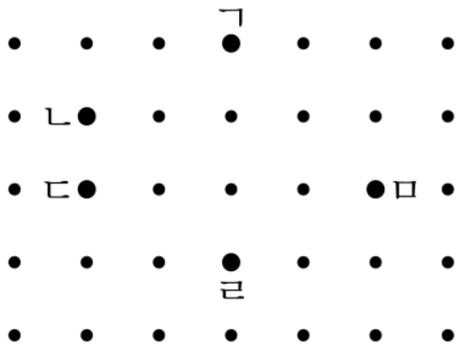
④ $6\frac{5}{7}$ kg

⑤ $6\frac{6}{7}$ kg

해설

$$10 - 3\frac{2}{7} = 9\frac{7}{7} - 3\frac{2}{7} = 6\frac{5}{7}(\text{kg})$$

15. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



① 점 가, 점 나, 점 다

② 점 가, 점 나, 점 모

③ 점 가, 점 다, 점 모

④ 점 가, 점 르, 점 모

⑤ 점 가, 점 르, 점 나

해설

점 가, 점 다, 점 모를 이으면, 선분 가다와 선분 가모의 길이가 같습니다.

17. 다음은 잘못된 계산입니다. 바르게 계산한 후 답을 구하시오.

$$2.53 + 2.4 = 4.77$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4.93

해설

$$\begin{array}{r} 2.53 \\ + 2.4 \\ \hline 4.93 \end{array}$$

18. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 3.5 - 1.23 \quad (2) 4.235 - 2.75$$

① (1) 1. 22 (2) 1.48

② (1) 1. 27 (2) 1.485

③ (1) 2. 22 (2) 1.482

④ (1) 2. 27 (2) 1.485

⑤ (1) 2. 27 (2) 1.487

해설

$$(1) 3.5 - 1.23 = 2.27$$

$$(2) 4.235 - 2.75 = 1.485$$

19. 수영이의 키는 170.8 cm 이고, 연진의 키는 수영이보다 9.2 cm 가
큽니다. 윤섭이의 키는 연진의 키보다 5.2 cm 가 작다고 합니다.
윤섭이의 키는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 174.8 cm

해설

수영 : 170.8 cm

연진 : $170.8 + 9.2 = 180$ (cm)

윤섭 : $180 - 5.2 = 174.8$ (cm)

20. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$5.4 - 3.56 \bigcirc 1.9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $<$

해설

$$5.4 - 3.56 = 1.84$$

따라서 $5.4 - 3.56 < 1.9$