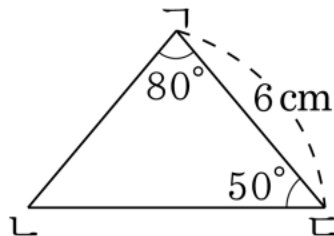


1. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그릴 때, 가장 먼저 그려야 하는 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle$   $\angle$   
② 각  $\angle$   $\angle$   
③ 각  $\angle$   $\angle$   
④ 변  $\angle$   $\angle$   
⑤  $\textcircled{5}$  변  $\angle$

해설

한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 주어진 삼각형이므로 길이가 주어진 변부터 그려야 합니다.

2. 점대칭도형에 대한 설명입니다.  안에 알맞은 말을 써넣으시오.

점대칭도형에서 대응점끼리 이은 선분은 에 의해 이등분됩니다.

▶ 답:

▷ 정답: 대칭의 중심

해설

점대칭 도형은 한 점(대칭의 중심)을 중심으로  $180^\circ$  돌렸을 때 완전히 포개어지는 도형입니다. 대응점끼리 연결한 선분은 대칭의 중심에서 만납니다. 대칭의 중심은 대응점을 연결한 선분을 이등분합니다.

3. 구들이 도토리 줍기 대회에서 각각 모은 도토리의 수를 조사하여 나타낸 표입니다. 막대 그래프와 꺾은선 그래프 중에서 어느 그래프로 나타내어야 합니까?

이름	지은	유진	정택	진환	해철
도토리의 수(개)	170	174	188	164	178

▶ 답:

▶ 정답: 막대 그래프

해설

여러 사람이나 물건 등의 서로의 크기 비교에 알맞은 그래프는 막대 그래프입니다.

4. 다음에서 곱이 작은 순서대로 그 기호를 쓰시오.

㉠  $45.3 \times 206.3$

㉡  $4.52 \times 20.63$

㉢  $452 \times 2.06$

㉣  $4520 \times 0.2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉠

### 해설

㉠  $45.3 \times 206.3 = 9345.39$

㉡  $4.52 \times 20.63 = 93.2476$

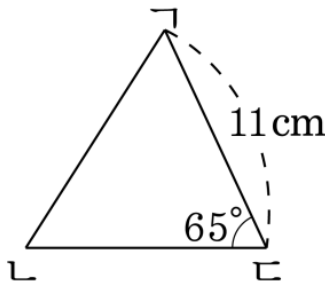
㉢  $452 \times 2.06 = 931.12$

㉣  $4520 \times 0.2 = 904$

$9345.39 > 931.12 > 904 > 93.2476$  이므로

곱이 큰 순서대로 번호를 쓰면 ㉡, ㉣, ㉢, ㉠입니다.

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려고 합니다. 더 알아야 할 조건으로 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?



- Ⓐ 변  $\angle C$ 의 길이
- Ⓑ 각  $\angle A$ 의 크기
- Ⓒ 변  $AB$ 의 길이
- Ⓓ 변  $BC$ 과 변  $\angle C$ 의 길이

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

해설

<합동인 삼각형을 그릴 수 있는 경우>

1. 세 변의 길이를 알 때
  2. 두 변의 길이와 그 사이에 끼인각의 크기를 알 때
  3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기를 알 때
- Ⓟ

6. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $48.08 \div 8$

②  $2.85 \div 3$

③  $72.8 \div 14$

④  $1.62 \div 6$

⑤  $72.8 \div 8$

해설

①  $48.08 \div 8 = 6.01$

②  $2.85 \div 3 = 0.95$

③  $72.8 \div 14 = 5.2$

④  $1.62 \div 6 = 0.27$

⑤  $72.8 \div 8 = 9.1$

7.  $5.8 \div 23$  을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고, 재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한 몫의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.05

해설

$$5.8 \div 23 = 0.25217\cdots$$

승현이가 구한 값 : 0.25

재균이가 구한 값 : 0.3

$$\rightarrow 0.3 - 0.25 = 0.05$$

8. 차가 1.8인 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 1.2이고 이 때 나머지가 0.28입니다. 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9.4

해설

작은 수를  $\square$ 라 하면

$$\text{큰 수} = \square + 1.8 \cdots \cdots ①$$

$$\text{큰 수} \div \square = 1.2 \cdots + 0.28$$

$$\text{큰 수} = \square \times 1.2 + 0.28 \cdots \cdots ②$$

①, ②는 서로 같은 큰 수의 값이므로 ①과 ②번 식은 같습니다.

$$\square \times 1.2 + 0.28 = \square + 1.8$$

$$\square \times 1.2 - \square = 1.8 - 0.28$$

$$(1.2 - 1) \times \square = 1.52$$

$$0.2 \times \square = 1.52$$

양변을 각각 10배 하면

$$2 \times \square = 15.2$$

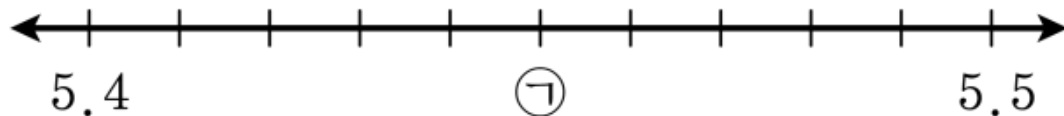
$$\square = 7.6$$

$$\text{작은 수} = 7.6$$

$$\text{큰 수} = 7.6 + 1.8 = 9.4$$

$$\rightarrow 9.4$$

9. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ①  $\frac{59}{10}$       ②  $5\frac{9}{20}$       ③  $5\frac{11}{20}$       ④  $5\frac{23}{50}$       ⑤  $5\frac{7}{10}$

해설

$5.5 - 5.4 = 0.1$  을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은 0.01입니다.

따라서 ㉠은 5.45이므로  $5\frac{45}{100} = 5\frac{9}{20}$  입니다.

10. 다음 중에서 3.5에 가장 가까운 수는 어느 것인가?

$$\frac{27}{8}, \ 3\frac{2}{10}, 3\frac{11}{16}, \frac{45}{12}, 3.35$$

- ① 3.35      ②  $\frac{45}{12}$       ③  $3\frac{11}{16}$       ④  $3\frac{2}{10}$       ⑤  $\frac{27}{8}$

해설

$$\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8} = 3.375$$

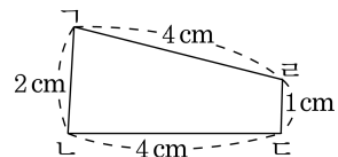
$$3\frac{2}{10} = 3.2$$

$$3\frac{11}{16} = 3 + \frac{11 \times 625}{16 \times 625} = 3 + \frac{6875}{10000} = 3.6875$$

$$\frac{45}{12} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4} = 3.75$$

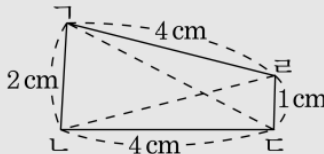
$$3.5 - 3.375 = 0.125, 3.6875 - 3.5 = 0.1875$$

11. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형  $\square$   $\text{ㄴㄷㄹ}$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- ① 각  $\angle \text{ㄴㄷㄹ}$ 의 크기
- ② 각  $\angle \text{ㄴㄹ}$ 의 크기
- ③ 각  $\angle \text{ㄷㄹㄱ}$ 의 크기
- ④ 각  $\angle \text{ㄹㄱㄴ}$ 의 크기
- ⑤ 대각선  $\text{ㄱㄷ}$ 의 길이

해설



점선을 그어 사각형  $\square$   $\text{ㄴㄷㄹ}$ 을 두 개의 삼각형으로 나눌 수 있습니다. 자와 컴퍼스만 사용해야 하므로 삼각형의 세 변의 길이를 알아야 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다.  
따라서 더 알아야 하는 조건은 대각선  $\text{ㄱㄷ}$ 의 길이 또는 대각선  $\text{ㄴㄹ}$ 의 길이입니다.

12. 어떤 버스가 5km 600m 를 가는 데 6L 의 석유가 필요하다고 합니다.  
같은 빠르기로 달릴 때 4L 500mL 의 석유로는 몇 km 를 갈 수 있는지  
구하시오.

①  $\frac{14}{15}$ km

②  $\frac{3}{4}$ km

③  $2\frac{2}{3}$ km

④  $4\frac{1}{5}$ km

⑤  $6\frac{3}{5}$ km

해설

1L 로 갈 수 있는 거리를 구한 후

4L 500mL 로 갈 수 있는 거리를 구합니다.

$$5\text{km } 600\text{m} = 5\frac{600}{1000}\text{km} = 5\frac{3}{5}\text{km},$$

$$4\text{L } 500\text{mL} = 4\frac{500}{1000}\text{L} = 4\frac{1}{2}\text{L} \text{ 이므로}$$

$$5\frac{3}{5} \div 6 \times 4\frac{1}{2} = \cancel{\frac{14}{5}} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times \cancel{\frac{3}{2}} = \frac{21}{5} = 4\frac{1}{5}(\text{km})$$

13. 7L 의 기름으로  $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L 의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

- ①  $48\frac{3}{4}$ km      ②  $78\frac{3}{4}$ km      ③  $108\frac{3}{4}$ km  
④  $138\frac{3}{4}$ km      ⑤  $158\frac{3}{4}$ km

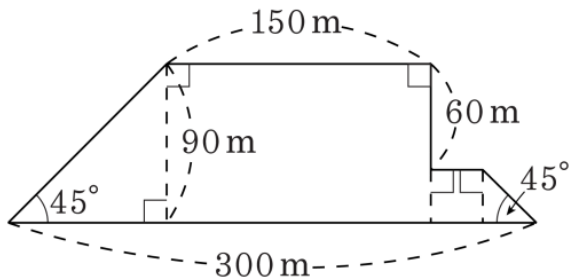
해설

(15L 의 기름으로 움직이는 자동차의 거리)

$$= (\text{1L 의 기름으로 갈 수 있는 거리}) \times 15$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow 64\frac{3}{4} \div 7 \times 15 &= \frac{259}{4} \times \frac{1}{7} \times 15 \\&= \frac{555}{4} = 138\frac{3}{4}(\text{km})\end{aligned}$$

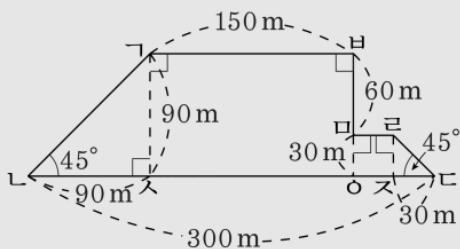
14. 다음 그림과 같은 모양의 밭을 똑같이 21a 씩 나누어 각각 다른 종류의 채소를 심으려고 합니다. 모두 몇 가지 종류의 채소를 심을 수 있는지 구하시오.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 9가지

해설



$$(선분 \angle A) = (선 \angle C) = 90\text{ m}$$

$$(선분 \square O) = 90 - 60 = 30(\text{m})$$

$$(선분 L) = (선분 R) = 30\text{ m}$$

$$(선분 M) = 300 - (90 + 150 + 30) = 30(\text{m})$$

(밭의 넓이)

$$= 90 \times 90 \div 2 + 150 \times 90 + (30 + 60) \times 30 \div 2$$

$$= 4050 + 13500 + 1350 = 18900(\text{m}^2)$$

$$18900\text{m}^2 = 189\text{a} \text{ 이므로 } 189 \div 21 = 9(\text{가지})$$

15. 은정이는 9월에 3500원, 10월에 4200원, 11월에는 2800원, 12월에 3100원을 저금하였습니다. 은정이가 7월부터 12월까지 저금한 월 평균 저금액이 3400원이라면 8월에는 얼마를 저금했는지 구하시오.  
(단, 8월은 7월보다 400원을 더 많이 저금했습니다.)

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 3600 원

해설

7월의 저금액을 □라 하면, 8월의 저금액은 □ + 400입니다.

7월부터 12월까지의 저금액은

$$\square + \square + 400 + 3500 + 4200 + 2800 + 3100 = 3400 \times 6 \text{ 이므로,}$$

$$2 \times \square = 20400 - 14000, \square = 3200$$

따라서 7월은 3200 원,

8월은  $3200 + 400 = 3600$ (원)을 저금했습니다.

16. 사과, 배, 귤을 담은 상자가 있습니다. 사과 상자와 배 상자의 무게의 합은  $10\frac{17}{20}$ kg, 배 상자와 귤 상자의 무게의 합은  $11\frac{3}{5}$ kg, 세 상자의 무게의 합은 16.75kg입니다. 세 상자의 무게가 무거운 순서대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 귤

▷ 정답: 배

▷ 정답: 사과

### 해설

$$(\text{귤 상자의 무게}) = 16.75 - 10\frac{17}{20}$$

$$= 16.75 - 10.85 = 5.9(\text{kg})$$

$$(\text{사과 상자의 무게}) = 16.75 - 11\frac{3}{5}$$

$$= 16.75 - 11.6 = 5.15(\text{kg})$$

$$(\text{배 상자의 무게}) = 16.75 - 5.9 - 5.15 = 5.7(\text{kg})$$

17.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여, □을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$
- ②  $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$
- ③  $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$
- ④  $\square \times 32 = 5600, \square = 175$
- ⑤  $175 \times \square = 56, \square = 3.2$

### 해설

$$175 \times 320 = 56000$$

① 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100} = 56000 \times \frac{1}{100}$$

$$175 \times 3.2 = 560$$

$$\square = 560$$

② 양변에  $\frac{1}{100000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$0.0175 \times 32 = 0.56$$

$$\square = 0.0175$$

③ 양변에  $\frac{1}{100000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$1750 \times 0.00032 = 0.56$$

$$\square = 0.00032$$

④ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{10} = 56000 \times \frac{1}{10}$$

$$175 \times 32 = 5600$$

$$\square = 175$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{1000} = 56000 \times \frac{1}{1000}$$

$$175 \times 0.32 = 56$$

$$\square = 0.32$$

18.  $7\frac{1}{12}$  cm인 끈을 가지고 정오각형 모양을 한 개 만들려고 합니다. 이 때 세 변의 길이는 몇 cm입니까?

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

해설

정오각형의 다섯 변의 길이는 모두 같으므로 한 변의 길이를 구한 후 세 변의 길이를 구합니다.

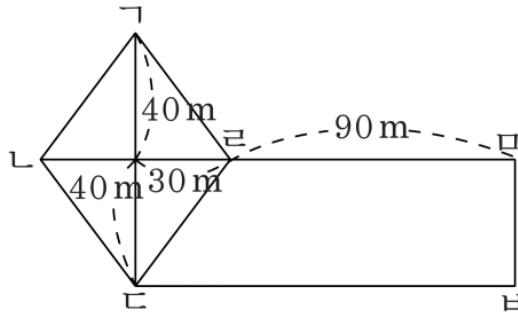
$$(\text{한 변의 길이}) = 7\frac{1}{12} \div 5 = \frac{85}{12} \times \frac{1}{5}$$

$$= \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12} (\text{cm})$$

$$(\text{세 변의 길이}) = 1\frac{5}{12} \times 3 = \frac{17}{12} \times 3$$

$$= \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4} (\text{cm})$$

19. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄷㄹㅁㅂ 중에서 어느 것의 넓이가 몇 a 더 넓습니까?



- ① 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-16a      ② 사각형 ㄷㄹㅁㅂ-16a  
③ 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-18a      ④ 사각형 ㄷㄹㅁㅂ-18a  
⑤ 사각형 ㄱㄴㄷㄹ-20a

### 해설

사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 네 변의 길이가 같으므로 마름모입니다.

두 대각선의 길이는 각각  $80\text{ m}$ ,  $30 \times 2 = 60\text{ m}$  이므로  
(마름모의 넓이)

$$= 80 \times 60 \div 2 = 2400(\text{m}^2) = 24(\text{a})$$

사다리꼴 ㄷㄹㅁㅂ의 아랫변의 길이는  $90 + 30 = 120(\text{m})$  입니다.

(사다리꼴의 넓이)

$$= (120 + 90) \times 40 \div 2 = 4200(\text{m}^2) = 42(\text{a})$$

따라서 사각형 ㄷㄹㅁㅂ이

$$42 - 24 = 18(\text{a}) \text{ 더 넓습니다.}$$

20. 축구경기장의 국제 규격은 가로의 길이가 105 m, 세로의 길이가 68 m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.

▶ 답: a

▷ 정답: 71.4a

해설

$$105 \times 68 = 7140(\text{m}^2) = 71.4(\text{a})$$