

1. $9\frac{3}{4}$ 은 0.01 이 몇 개 모인 수입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 975 개

해설

$$9\frac{3}{4} = 9.75 = 9 + 0.75$$

→ 0.01 이 100 개 모이면 1 이되므로

9 은 0.01 이 900 개 모인 수입니다.

→ 0.75 는 0.01 이 75 개입니다.

따라서 $9\frac{3}{4}$ 은 0.01 이 975 개 모인 수입니다.

2. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.125

① $1\frac{1}{8}$

④ $1\frac{21}{50}$

② $1\frac{161}{250}$

⑤ $1\frac{21}{500}$

③ $1\frac{321}{1000}$

해설

$$1.125 = 1\frac{125}{1000} = 1\frac{1}{8}$$

3. 두 삼각형의 관계가 다음과 같을 때, 반드시 합동이라고는 할 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 세 쪽의 대응변의 길이가 각각 같다.
- ② 세 쪽의 대응각의 크기가 각각 같다.
- ③ 세 쪽의 대응변의 길이가 같고, 양 끝각의 대응각의 크기가 각각 같다.
- ④ 세 쪽의 대응변의 길이가 각각 같고, 그 사이의 각의 크기가 같다.
- ⑤ 넓이가 서로 같다.

해설

삼각형의 합동조건을 생각해봅니다.

삼각형의 합동조건

- 1. 세 변의 길이가 같습니다.
- 2. 두 변의 길이와 끼인 각의 크기가 같습니다.
- 3. 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같습니다.

4. $14\frac{2}{3}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm 가 되겠습니까?

① $\frac{4}{9}$ cm

② $1\frac{4}{9}$ cm

③ $2\frac{4}{9}$ cm

④ $3\frac{4}{9}$ cm

⑤ $4\frac{4}{9}$ cm

해설

정육각형은 여섯 개의 변의 길이가 모두 같으므로

$$14\frac{2}{3} \div 6 = \frac{44}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{22}{9} = 2\frac{4}{9} (\text{cm})$$

5. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

- ① $19.92 \div 8 = 2.49$
② $33.6 \div 14 = 2.4$
③ $2.24 \div 7 = 0.32$
④ $42.3 \div 18 = 2.35$

$$\begin{array}{r} 2.35 \\ 18)42.30 \\ \underline{28} \quad | \\ 63 \\ \underline{54} \quad \downarrow \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

- ⑤ $8.52 \div 6 = 1.42$

6. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ ① $12.8 \div 7$

Ⓑ ② $38.5 \div 25$

Ⓒ ③ $26 \div 3$

Ⓓ ④ $23 \div 8$

Ⓔ ⑤ $9.45 \div 9$

해설

Ⓐ ① $12.8 \div 7 = 1.8285\cdots$

Ⓐ ③ $26 \div 3 = 8.666\cdots$

7. 다음 식들의 \square 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

Ⓐ $0.325 \times \square = 32.5$
Ⓑ $\square \times 1.05 = 105$
Ⓒ $0.056 \times \square = 5.6$

- ① 1 ② 10 Ⓛ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

해설

계산결과 숫자에는 변함이 없고 소수점의 차이만 있으므로 10의 배수의 수들이 곱해진 것이라 할 수 있습니다.

처음 숫자에 비해 답이 커졌으므로 소수점의 위치가 열만큼 변했는지 확인해 봅니다.

Ⓐ $0.325 \times \square = 32.5$

\Rightarrow 소수점 2 개 오른쪽으로 이동 $\square = 100$

Ⓑ $\square \times 1.05 = 105$

\Rightarrow 소수점 2 개 오른쪽으로 이동 $\square = 100$

Ⓒ $0.056 \times \square = 5.6$

\Rightarrow 소수점 2 개 오른쪽으로 이동 $\square = 100$

: 따라서 모든 수에 100을 곱한 것입니다.

8. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

- ① $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 5.6$
- ② $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 17.5$
- ③ $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④ $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 1.75$
- ⑤ $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

해설

$$175 \times 320 = 56000$$

⑤ 양변에 $\frac{1}{100}$ 곱하기

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

$$175 \times 3.2 = 560$$

$$\boxed{\quad} = 3.2$$

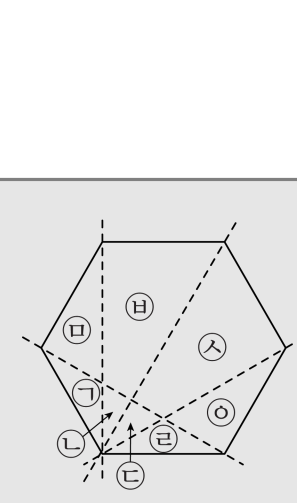
9. 다음 중 합동인 도형 2 개가 되도록 자르는 선이 3 가지 있는 도형은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형 ② 정사각형 ③ 마름모
④ 원 ⑤ 정육각형

해설

정다각형의 대칭축은 선분의 개수와 같습니다.
따라서 정삼각형의 대칭축은 3 개입니다.

10. 다음 정육각형을 점선을 따라 자르면 합동인 도형은 모두 몇 쌍 인지 구하시오.



▶ 답:

쌍

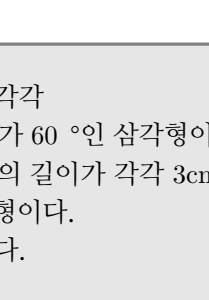
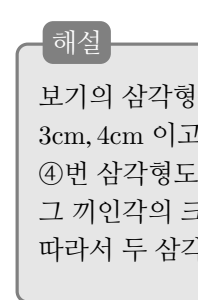
▷ 정답: 4 쌍

해설



⑦ 과 ⑧ , ⑨ 과 ⑩ ,
⑪ 과 ⑫ , ⑬ 과 ⑭ 은 서로 합동입니다.
따라서 합동인 도형은 모두 4쌍입니다.

11. <보기>의 도형과 서로 합동인 도형은 어느 것인가?



해설

보기의 삼각형은 두변의 길이가 각각

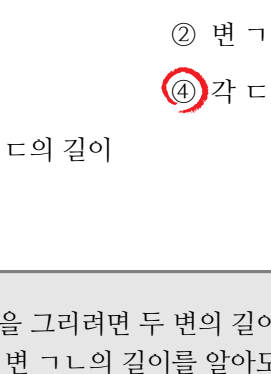
3 cm , 4 cm 이고 그 끼인각의 크기가 60° 인 삼각형이다.

④번 삼각형도 보기와 같이 두변의 길이가 각각 3 cm , 4 cm 이고

그 끼인각의 크기가 60° 인 삼각형이다.

따라서 두 삼각형은 서로 합동이다.

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



- ① 각 $\angle A$
② 변 BC
③ 변 AC

④ 각 $\angle C$
⑤ 변 AB 과 변 BC 의 길이

해설

③ 합동인 삼각형을 그리려면 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 알아야 하는데 변 AC 의 길이를 알아도 그 끼인각 $\angle B$ 을 모르므로 합동인 삼각형을 그릴 수 없습니다. ④ 한 변의 길이와 양 끝각을 알아야 하는데 양 끝각이 아니므로 합인 삼각형을 그릴 수 없습니다.

13. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변의 길이는 같습니다.
- ② 대응각의 크기는 같습니다.
- ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
- ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다.
- ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.

해설

선대칭도형의 대칭축은 여러 개 있을 수도 있습니다.

14. 다음 소수 중에서 $3\frac{1}{4}$ 과 $3\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 3.78 ② 3.135 ③ 3.56 ④ 3.98 ⑤ 3.24

해설

$$3\frac{1}{4} = 3.25, 3\frac{7}{8} = 3.875$$

3.25와 3.875 사이의 소수는 3.78과 3.56입니다.

15. 무게가 가장 가벼운 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ 590 kg

Ⓑ 4 t

Ⓒ 0.8 t

Ⓓ 570000 g

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

단위를 kg 으로 바꾸어 알아봅니다.

Ⓐ. 590 kg

Ⓑ. 4000 kg

Ⓒ. 800 kg

Ⓓ. 570 kg

따라서 가장 가벼운 것은 ⓒ 입니다.

16. 한 마리의 무게가 740kg 인 소 9 마리를 실은 트럭의 무게가 8.2t 일 때, 트럭만의 무게는 몇 t 인지 구하시오.

▶ 답:

t

▷ 정답: 1.54_t

해설

소를 실은 트럭의 무게: $740 \times 9 = 6660(\text{kg}) = 6.66(\text{t})$
트럭만의 무게: $8.2 - 6.66 = 1.54(\text{t})$

17. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

Ⓐ 0.32

Ⓑ $1\frac{3}{25}$

Ⓒ $\frac{7}{15}$

Ⓓ $\frac{51}{40}$

Ⓔ 1.025

Ⓐ Ⓛ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓔ

Ⓑ Ⓛ-ⓑ-ⓔ-ⓒ-ⓓ

Ⓒ Ⓛ-ⓑ-ⓓ-ⓔ-ⓒ

Ⓓ Ⓛ-ⓒ-ⓓ-ⓔ-ⓑ

Ⓔ Ⓛ-ⓓ-ⓔ-ⓒ-ⓑ

해설

Ⓐ 0.32

Ⓑ $\frac{7}{15} = 0.466 \cdots$

Ⓒ 1.025

Ⓓ $1\frac{3}{25} = 1.12$

Ⓔ $\frac{51}{40} = 1.275$

18. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

해설

- ① $26 \div 25 = 1.04$
- ② $23 \div 24 = 0.95833\cdots$
- ③ $76 \div 75 = 1.0133\cdots$
- ④ $124 \div 125 = 0.992$
- ⑤ $21 \div 20 = 1.05$

19. 감자 3kg의 값이 3960 원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2944 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{감자 } 1\text{ kg의 값}) &= 3960 \div 3 = 1320(\text{원}) \\(\text{감자 } 2.23\text{ kg의 값}) &= 1320 \times 2.23 = 2943.6 \\&\rightarrow 2944(\text{원})\end{aligned}$$

20. 다음 계산에서 ⑦은 ⑧의 몇 배인지 구하시오.

$$5.68 \times ⑦ = 79.52$$

$$5.68 \times ⑧ = 795.2$$

▶ 답:

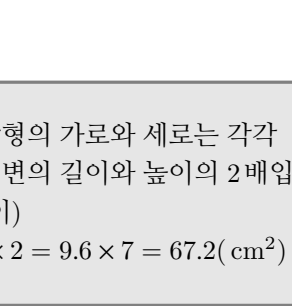
배

▷ 정답: 10배

해설

⑦은 14이고, ⑧은 140이므로
⑧은 ⑦의 10배입니다.

21. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



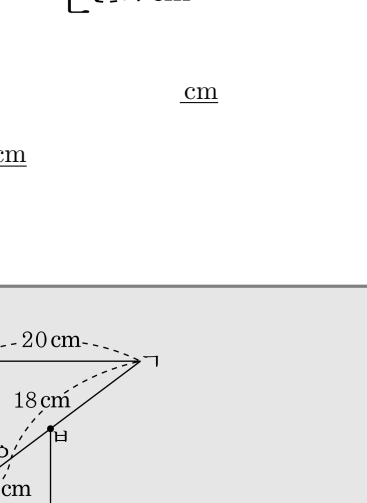
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 67.2 cm^2

해설

만들어진 직사각형의 가로와 세로는 각각
직각삼각형의 밑변의 길이와 높이의 2배입니다.
(직사각형의 넓이)
 $= 4.8 \times 2 \times 3.5 \times 2 = 9.6 \times 7 = 67.2 (\text{cm}^2)$

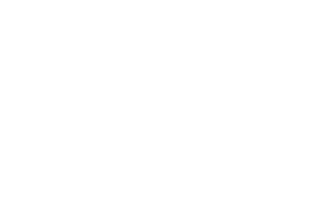
22. 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부분입니다. 완성된 점대칭도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm

해설



$$(선분 \square O) = (선분 \square \square) = 7 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \square \square) = 18 - 7 = 11 \text{ (cm)}$$

$$(\text{변 } \square \square) = (\text{변 } \square \square) = 11 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \square \square) = (\text{변 } \square \square) = 15 \text{ cm}$$

$$(\text{변 } \square \square) = (\text{변 } \square \square) = 20 \text{ cm}$$

따라서, 둘레의 길이는 $(11 + 15 + 20) \times 2 = 92 \text{ (cm)}$ 입니다.

23. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

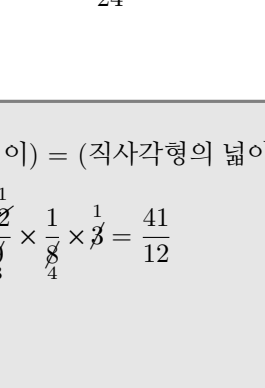
해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8 = \frac{5}{9} \times \cancel{12}^{\frac{1}{2}} \times \frac{1}{8} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6 = \frac{21}{10} \times \cancel{14}^{\frac{7}{2}} \times \frac{1}{6} = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$

따라서 $5 + 9 = 14$ 입니다.

24. 직사각형 $\square ABCD$ 의 넓이가 $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$ ② $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$ ③ $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$
④ $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$ ⑤ $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

해설

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div 8 \times 3$$

$$= 9\frac{1}{9} \div 8 \times 3 = \frac{82}{9} \times \frac{1}{8} \times 3 = \frac{41}{12}$$

$$= 3\frac{5}{12}(\text{cm}^2)$$

25. 높이가 15 ha 인 밭이 있습니다. 이 밭의 $\frac{1}{3}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{3}{4}$ 에는 고추를 심고, 나머지에는 모두 오이를 심었습니다. 오이를 심은 밭의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: m^2

▷ 정답: 25000 m^2

해설

(배추를 심은 밭의 넓이)

$$= 15 \times \frac{1}{3} = 5(\text{ha})$$

(고추를 심은 밭의 넓이)

$$= (15 - 5) \times \frac{3}{4} = 7.5(\text{ha})$$

(오이를 심은 밭의 넓이)

$$= 15 - (5 + 7.5) = 2.5(\text{ha})$$

$$2.5 \text{ ha} = 25000 m^2$$