

1. 다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$2\frac{103}{250}$$

▶ 답:

▷ 정답: 2.412

해설

$$2\frac{103}{250} = 2 + \frac{103 \times 4}{250 \times 4} = 2 + \frac{412}{1000} = 2.412$$

2. 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

1.053

① $\frac{153}{100}$

④ $\frac{263}{250}$

② $\frac{153}{1000}$

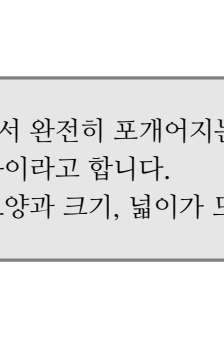
⑤ $1\frac{53}{1000}$

③ $\frac{1053}{100}$

해설

$$1.053 = 1 + 0.053 = 1 + \frac{53}{1000} = 1\frac{53}{1000}$$

3. 그림과 같이 2 장의 색종이를 서로 겹쳐서 삼각형을 그린 다음, 선을 따라 오렸습니다. 이렇게 서로 완전히 포개어진 삼각형과 같은 두 도형을 이라고 합니다. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 합동

해설

모양과 크기가 같아서 완전히 포개어지는
두 도형을 서로 합동이라고 합니다.
합동인 두 도형은 모양과 크기, 넓이가 모두 같습니다.

4. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{4}{7} \div 2$$

Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{16}$ Ⓒ $\frac{2}{21}$ Ⓓ $\frac{1}{20}$ Ⓔ $\frac{2}{33}$
Ⓑ $\frac{1}{36}$ Ⓑ $\frac{2}{45}$ Ⓒ $\frac{1}{15}$

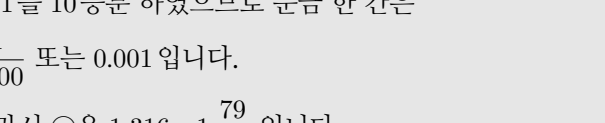
▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

$$\frac{4}{7} \div 2 = \frac{4}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{7}$$

5. 다음 수직선에서 ⑦에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



① $1\frac{37}{100}$

② $1\frac{9}{25}$

④ $1\frac{79}{1000}$

⑤ $1\frac{317}{1000}$

③ $1\frac{79}{250}$

해설

0.01을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은

$\frac{1}{1000}$ 또는 0.001입니다.

따라서 ⑦은 $1.316 = 1\frac{79}{250}$ 입니다.

6. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

해설

- ① $1 \div 6 = 0.166\cdots$
② $4 \div 9 = 0.444\cdots$
③ $6 \div 7 = 0.857\cdots$
④ $3 \div 8 = 0.375$
⑤ $3 \div 11 = 0.272\cdots$

7. 높이가 3.645 m 인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m 인지 기약분수로 나타내시오.

① $3\frac{189}{200}\text{ m}$

② $3\frac{129}{1000}\text{ m}$

③ $3\frac{121}{200}\text{ m}$

④ $36\frac{9}{20}\text{ m}$

⑤ $3\frac{129}{200}\text{ m}$

해설

$$3\frac{645}{1000} = 3\frac{129}{200}(\text{m})$$

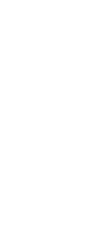
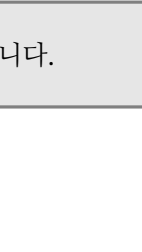
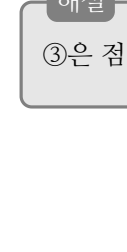
8. 다음 중 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가 4 cm, 양 끝각이 각각 100° , 80° 일 때
- ② 세 변이 모두 6 cm 일 때
- ③ 두 변의 길이가 모두 7 cm이고, 그 사이의 각의 크기가 90° 일 때
- ④ 세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 10 cm 일 때
- ⑤ 세 변의 길이가 2 cm, 5 cm, 7 cm 일 때

해설

- ① 세 각의 합이 180° 이어야 합니다.
- ④, ⑤: 두 변의 길이 합이 한 변의 길이보다 커야 합니다.

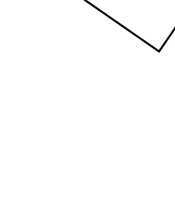
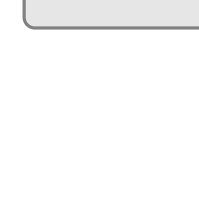
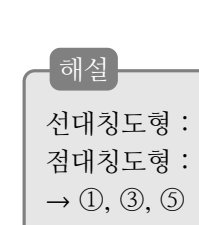
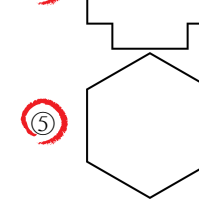
9. 다음 중 선대칭도형이 아님 것은 어느 것입니까?



해설

③은 점대칭도형입니다.

10. 다음 중 선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 것을 모두 고르시오.



해설

선대칭도형 : ①, ②, ③, ⑤

점대칭도형 : ①, ③, ④, ⑤

→ ①, ③, ⑤

11. □ 안에 알맞은 수를 분자, 분모순으로 써넣으시오.

$$\frac{8}{15} \times 3 \div 7 = \frac{8 \times \square \times 1}{15 \times \square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 7

해설

나눗셈을 곱셈식으로 고쳐서 분모는 분모끼리 분자는 분자끼리 정리합니다.

$$\frac{8}{15} \times 3 \div 7 = \frac{8}{15} \times 3 \times \frac{1}{7} = \frac{8 \times 3 \times 1}{15 \times 7}$$

12. 다음 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 1.24 ② $\frac{19}{25}$ ③ $\frac{9}{10}$ ④ 0.5 ⑤ 1.06

해설

분수를 소수로 바꾸어 비교해 보면

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{25} = 0.76$$

③ $\frac{9}{10} = 0.9$ 이므로 가장 큰 수는 1.24입니다.

13. [] 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$6 \times 1.9 = 6 \times \frac{19}{10} = \frac{\square}{10} = 11.4$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 19

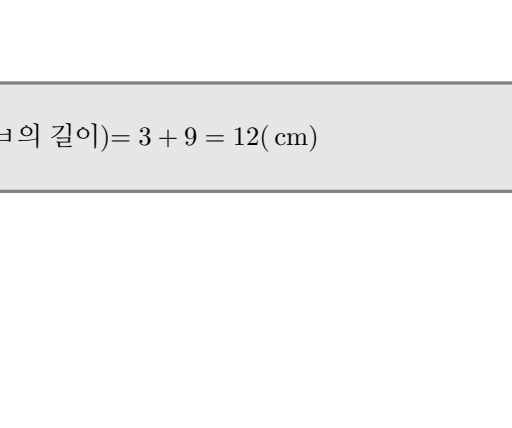
▷ 정답: 114

해설

$$6 \times 1.9 = 6 \times \frac{19}{10} = \frac{6 \times 19}{10} = \frac{114}{10} = 11.4$$

따라서 19, 114 입니다.

14. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 은 합동입니다. 변 CD 의 길이는 몇 cm 입니까?



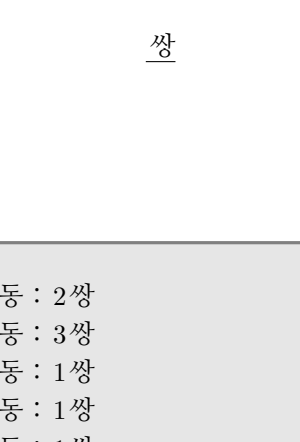
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

$$(\text{변 } CD \text{의 길이}) = 3 + 9 = 12(\text{cm})$$

15. 삼각형 $\triangle ABC$ 과 삼각형 $\triangle ACD$ 모두 이등변삼각형일 때, 다음 그림에서 찾을 수 있는 합동인 삼각형은 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: 8 쌍

▷ 정답: 8 쌍

해설

도형 1개짜리 합동 : 2쌍

도형 2개짜리 합동 : 3쌍

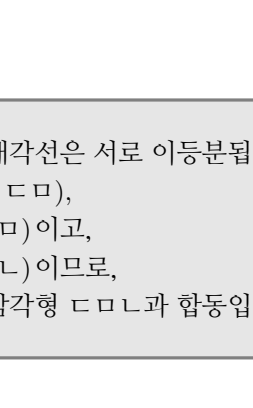
도형 3개짜리 합동 : 1쌍

도형 4개짜리 합동 : 1쌍

도형 6개짜리 합동 : 1쌍

따라서 합동인 삼각형은 모두 $2 + 3 + 1 + 1 + 1 = 8$ (쌍)입니다.

16. 다음 평행사변형에서 삼각형 그모르과 합동인 삼각형은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 그모L ② 삼각형 그모R ③ 삼각형 RLG
④ 삼각형 GLM ⑤ 삼각형 GLR

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 이등분됩니다.

즉 (변 그모) = (변 RL),

(변 LM) = (변 GL)이고,

(변 GR) = (변 LM)이므로,

삼각형 그모R은 삼각형 RLG과 합동입니다.

17. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하시오.

① $\frac{4}{28}$ ② $\frac{6}{30}$ ③ $\frac{10}{34}$ ④ $\frac{8}{32}$ ⑤ $\frac{16}{40}$

해설

$$0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \rightarrow \frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \dots$$

분모와 분자의 차: 3, 6, 9, 12, ...

\Rightarrow 분모가 분자보다 24 큰 것은 기약분수 $\frac{2}{5}$ 에 8배한 분수입니다.

따라서 구하는 분수는 $\frac{2 \times 8}{5 \times 8} = \frac{16}{40}$ 입니다.

18. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63.38

해설

$$(\text{어떤 수}) + 8.4 = 18.1$$

$$(\text{어떤 수}) = 18.1 - 8.4 = 9.7$$

$$\text{바른 계산: } 9.7 \times 8.4 = 81.48$$

$$\rightarrow 81.48 - 18.1 = 63.38$$

19. 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

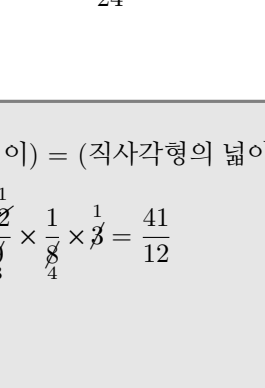
▶ 답: L

▷ 정답: 61.25L

해설

필요한 우유의 양
 $0.25 \times 35 \times 7 = 0.25 \times 245 = 61.25(L)$

20. 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

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

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

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