

1. 0.1×52 , 0.01×2 , 0.001×7 인수와 0.1×39 , 0.01×96 , 0.001×5 인수의 합을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $10\frac{13}{250}$

② $10\frac{23}{500}$

③ $10\frac{47}{500}$

④ $10\frac{23}{250}$

⑤ $10\frac{19}{1000}$

해설

$$5.2 + 0.02 + 0.007 = 5.227$$

$$3.9 + 0.96 + 0.005 = 4.865$$

$$5.227 + 4.865 = 10.092$$

$$10.092 = 10\frac{92}{1000} = 10\frac{23}{250}$$

2. 주하가 전자 저울로 연필, 볼펜, 지우개의 무게를 달아보았더니, 각각 8.3g , $8\frac{1}{3}\text{g}$, $8\frac{2}{7}\text{g}$ 이었습니다. 어느 것이 가장 무겁습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 볼펜

해설

$$8\frac{1}{3} > 8.3 > 8\frac{2}{7}$$

연필 : $8.3\text{g} \rightarrow \frac{83}{10}$

볼펜 : $8\frac{1}{3}\text{g} \rightarrow \frac{25}{3}$

지우개 : $8\frac{2}{7}\text{g} \rightarrow \frac{58}{7}$ 을 통분하여 순서대로 쓰면 $\frac{1743}{210}, \frac{1750}{210},$

$\frac{1740}{210}$ 이 되므로 볼펜이 가장 무겁습니다.

3. 길이가 $15\frac{5}{9}$ m인 철사를 똑같이 잘라서 크기가 같은 정오각형 4 개를 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m입니까?

- ① $\frac{2}{9}$ m ② $\frac{7}{9}$ m ③ $1\frac{4}{9}$ m ④ $2\frac{5}{9}$ m ⑤ $3\frac{8}{9}$ m

해설

$$15\frac{5}{9} \div 4 \div 5 = \frac{\cancel{140}}{9} \times \frac{1}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{5}} = \frac{7}{9}$$

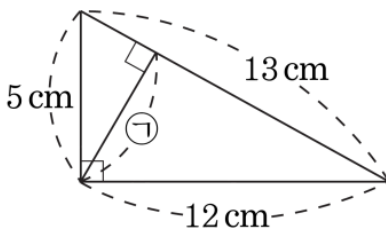
4. 연필 9 자루의 무게는 $120\frac{3}{5}$ g 입니다. 이 연필 4 자루의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

- ① $13\frac{2}{5}$ g ② $23\frac{3}{5}$ g ③ $33\frac{2}{5}$ g ④ $43\frac{1}{5}$ g ⑤ $53\frac{3}{5}$ g

해설

$$120\frac{3}{5} \div 9 \times 4 = \frac{603}{5} \times \frac{1}{9} \times 4 = \frac{268}{5} = 53\frac{3}{5}(\text{g})$$

5. 직사삼각형에서 ㉠의 길이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 4.62 cm

해설

① 밑변을 13 cm, 높이를 ㉠으로 할 경우의 삼각형의 넓이 : $13 \times ㉠ \div 2$

② 밑변을 5 cm, 높이를 ㉡으로 할 경우의 삼각형의 넓이 : $5 \times 12 \div 2$

같은 삼각형이므로 ①과 ②식의 삼각형의 넓이는 같습니다.

$$13 \times ㉠ \div 2 = 5 \times 12 \div 2$$

$$13 \times ㉠ \div 2 = 60$$

$$㉠ = 60 \times 2 \div 13$$

$$㉠ = 120 \div 13$$

$$㉠ = 4.615\cdots$$

따라서 ㉠ = 4.62(cm)입니다.

6. 다음 중 $\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{7}{9}$

③ $\frac{6}{7}$

④ 0.32

⑤ $\frac{11}{15}$

해설

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = 0.4$$

① $\frac{1}{3} = 1 \div 3 = 0.333\cdots$

② $\frac{7}{9} = 7 \div 9 = 0.777\cdots$

③ $\frac{6}{7} = 6 \div 7 = 0.857\cdots$

④ 0.32

⑤ $\frac{11}{15} = 0.733\cdots$

$\rightarrow \frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수는 $\frac{1}{3}$ 입니다.

7. 다음 중 단위 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

① $240 \text{ a} = 2.4 \text{ ha}$

② $0.12 \text{ km}^2 = 1200 \text{ a}$

③ $97.2 \text{ ha} = 972000 \text{ m}^2$

④ $3140 \text{ a} = 3.14 \text{ ha}$

⑤ $3500000 \text{ m}^2 = 3.5 \text{ km}^2$

해설

④ $3140 \text{ a} = 31.4 \text{ ha}$

8. ()안에 알맞은 단위를 차례로 고른 것은 어느 것인지 고르시오.

$$3700000(\quad) = 370(\quad) = 3.7 \text{ km}^2$$

- ① $\text{m}^2, \text{ cm}^2$
- ② $\text{m}^2, \text{ a}$
- ③ $\text{m}^2, \text{ ha}$
- ④ $\text{ha}, \text{ m}^2$
- ⑤ $\text{a}, \text{ ha}$

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

따라서 정답은 차례대로 $\text{m}^2, \text{ ha}$ 인 ③번이 됩니다.

9. 어느 학교에서 학년별로 폐휴지를 모은 양을 나타낸 표입니다. 각 학년별로 한 반씩 모은 평균 폐휴지의 양은 어느 학년이 가장 많습니까?

학년(구분)	4학년	5학년	6학년
학급수(반)	7	6	5
폐휴지를 모은 양(kg)	756	744	660

▶ 답 : 학년

▷ 정답 : 6학년

해설

4학년 : $756 \div 7 = 108(\text{kg})$, 5학년 : $744 \div 6 = 124(\text{kg})$, 6학년 : $660 \div 5 = 132(\text{kg})$

학년별로 한 반씩 모은 평균 폐휴지의 양은 6학년이 132kg으로 가장 많습니다.

10. 1에서 15까지의 수가 각각 씌여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 씌여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{15}$

해설

4의 배수 : 4, 8, 12 → 3개

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

11. 1의 자리 숫자가 6, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$

② $6\frac{7}{25}$

③ $6\frac{11}{30}$

④ $6\frac{9}{35}$

⑤ $6\frac{3}{40}$

해설

$$6 + 0.07 + 0.005 = 6.075$$

$$6.075 = 6\frac{75}{1000} = 6\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 6\frac{3}{40}$$

12. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------|--------------------|
| (1) 0.14 | Ⓐ $\frac{7}{50}$ |
| (2) 0.312 | Ⓑ $\frac{9}{25}$ |
| (3) 0.36 | Ⓒ $\frac{39}{125}$ |

- Ⓐ (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓞ
Ⓑ (1) - Ⓛ (2) - Ⓝ (3) - Ⓟ
Ⓒ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓡ
Ⓓ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓝ
Ⓔ (1) - Ⓛ (2) - Ⓛ (3) - Ⓞ

해설

$$(1) 0.14 = \frac{14}{100} = \frac{7}{50}$$

$$(2) 0.312 = \frac{312}{1000} = \frac{39}{125}$$

$$(3) 0.36 = \frac{36}{100} = \frac{9}{25}$$

13. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

㉠ 0.32

㉡ $\frac{7}{15}$

㉢ 1.025

㉣ $1\frac{3}{25}$

㉤ $\frac{51}{40}$

① ④-②-③-⑤-⑦

② ④-②-⑦-⑤-⑥

③ ③-②-④-⑤-⑦

④ ⑤-④-②-⑤-⑥

⑤ ⑦-⑤-③-②-⑥

해설

㉠ 0.32

㉡ $\frac{7}{15} = 0.466\cdots$

㉢ 1.025

㉣ $1\frac{3}{25} = 1.12$

㉤ $\frac{51}{40} = 1.275$

14. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2239.3

해설

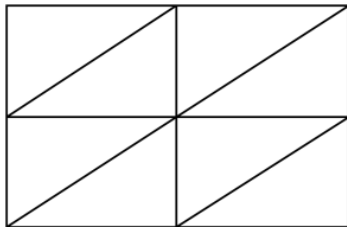
어떤 수를 라 하면

$$\boxed{} \div 24.5 = 3.7 \cdots 0.75$$

$$\boxed{} = 24.5 \times 3.7 + 0.75 = 91.4$$

바르게 계산하면 $91.4 \times 24.5 = 2239.3$

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



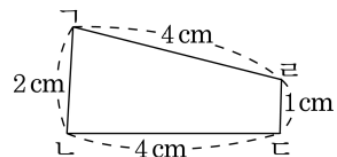
▶ 답 : $\underline{\text{cm}}^2$

▷ 정답 : 67.2 $\underline{\text{cm}}^2$

해설

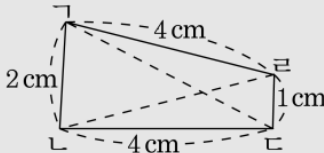
만들어진 직사각형의 가로와 세로는 각각
직각삼각형의 밑변의 길이와 높이의 2배입니다.
(직사각형의 넓이)
 $= 4.8 \times 2 \times 3.5 \times 2 = 9.6 \times 7 = 67.2(\text{cm}^2)$

16. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 \square $ABCD$ 과 합동인 사각형을 그리기 위해 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



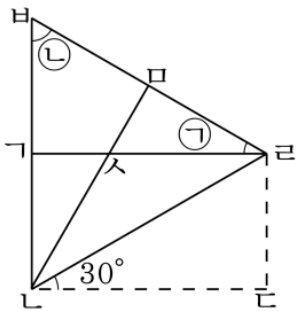
- ① 각 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ 의 크기
- ② 각 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ 의 크기
- ③ 각 AB , BC , CD , DA 의 크기
- ④ 각 AB , BC , CD , DA 의 크기
- ⑤ 대각선 AC 의 길이

해설



점선을 그어 사각형 \square $ABCD$ 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 AC 의 길이 또는 대각선 BD 의 길이입니다.

17. 직사각형 $HNLG$ 을 대각선 NG 로 접어 삼각형 NGL 에 오게 하고, 직선 HL 과 LG 이 만나는 점을 α 이라 표시하였습니다. 각 $\textcircled{1}$ 과 각 $\textcircled{2}$ 을 구하여 차례대로 답을 쓰시오.



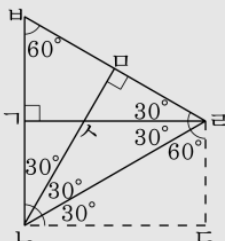
▶ 답 : $\textcircled{1} = \textcircled{ }$

▶ 답 : $\textcircled{2} = \textcircled{ }$

▷ 정답 : 30°

▷ 정답 : 60°

해설



18. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1.56

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 5이므로

올림이 되어 1.56이 됩니다.

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$3.3 \div 14 = 0.2357\cdots$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.24

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다.

소수 셋째 자리가 5이므로

올림 하여 0.24가 됩니다.

20. 성진이는 길이가 5.9m인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 70cm를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 약 몇 m 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

▶ 답 : m

▶ 정답 : 약 0.74m

해설

$$70\text{ cm} = 0.7\text{ m}$$

$$\text{남은 색 테이프의 길이} : 5.9\text{ m} - 0.7\text{ m} = 5.2\text{ m}$$

리본 한 개를 만드는데 사용된 색테이프 길이

$$: 5.2 \div 7 = 0.742\cdots (\text{m})$$

\rightarrow 약 0.74 m