

1. 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 4\frac{49}{50} = 4.98 & \textcircled{2} \quad \frac{231}{500} = 0.462 & \textcircled{3} \quad \frac{217}{700} = 0.33 \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{12}{96} = 1.125 & \textcircled{5} \quad \frac{23}{25} = 0.92 & \end{array}$$

2. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

0.856

- ① $1\frac{1}{8}$ ② $1\frac{2}{8}$ ③ $\frac{107}{125}$ ④ $1\frac{7}{40}$ ⑤ $1\frac{9}{40}$

3. 길이가 $7\frac{3}{5}$ cm인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양

2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

① $1\frac{1}{15}$ cm

④ $1\frac{7}{15}$ cm

② $1\frac{2}{15}$ cm

⑤ $1\frac{8}{15}$ cm

③ $1\frac{4}{15}$ cm

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$12 \overline{)4.68}$$

① $0.039 \times 12 = 4.68$

② $0.39 \times 12 = 4.68$

③ $3.9 \times 12 = 4.68$

④ $39 \times 12 = 4.68$

⑤ $39 + 12 = 4.68$

5. 다음은 상국의 성적입니다. 평균 점수를 구하시오.

상국이의 성적

과목	체육	미술	음악	실과
점수(점)	80	90	75	84

▶ 답: _____ 점

6. 40명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상 1명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때,상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{11}{40}$ ⑤ $\frac{17}{40}$

7. 소수를 분수로 바꾸었을 때, 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

① $0.5 = \frac{1}{2}$ ② $0.25 = \frac{1}{4}$ ③ $0.12 = \frac{8}{25}$
④ $0.125 = \frac{1}{8}$ ⑤ $0.4 = \frac{2}{5}$

8. 0.2와 0.5 사이에 있는 수 중에서 분모가 20인 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{6}{20}$ ③ $\frac{7}{20}$ ④ $\frac{8}{20}$ ⑤ $\frac{9}{20}$

9. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.
 $38 \times 62 = 2356 \Rightarrow 0.38 \times \boxed{} = 0.02356$

 답: _____

10. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$56.4 \div 8$$

① $0.75 \times 8 = 56.4$

② $7.5 \times 8 = 56.4$

③ $70.5 \times 8 = 56.4$

④ $7.05 \times 8 = 56.4$

⑤ $0.705 \times 8 = 56.4$

11. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$24.6 \div 12$$

- ① $2.05 \times 12 = 24.6$
- ② $2.5 \times 12 = 24.6$
- ③ $20.5 \times 12 = 24.6$
- ④ $25 \times 12 = 24.6$
- ⑤ $122 + 6 = 24.6$

12. 955.8m^2 의 벽을 칠하는 데 9L의 페인트가 필요하다고 합니다. 13L의 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

13. 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

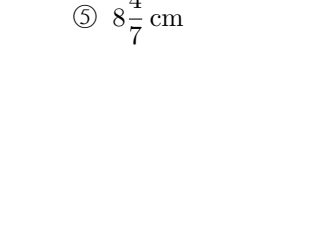
14. 한 변의 길이가 1300cm인 정사각형 모양의 탁자가 있습니다. 이 탁자의 넓이는 몇 m^2 입니까?

▶ 답: _____ m^2

15. 한 시간에 6.02 km를 걷는 사람이 있습니다. 이 사람이 같은 속도로 90분 동안 걷는다면 몇 km를 걷는지 구하시오.

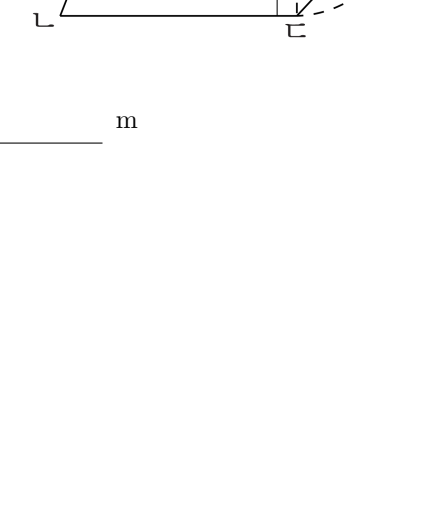
▶ 답: _____ km

16. 넓이가 $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



- ① $\frac{2}{7}\text{ cm}$ ② $2\frac{1}{7}\text{ cm}$ ③ $4\frac{3}{7}\text{ cm}$
④ $6\frac{2}{7}\text{ cm}$ ⑤ $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

17. 다음 그림과 같은 도형의 넓이가 4.25 ha 일 때, 변 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$ 의 길이는 몇 m 인지 구하시오.



▶ 답: _____ m

18. 세로의 길이가 300m인 직사각형 모양의 밭이 8개 있습니다. 각각의 밭의 넓이가 모두 같고 밭의 전체 넓이가 0.6 km^2 라면 밭의 가로의 길이는 몇 m인지 구하시오.

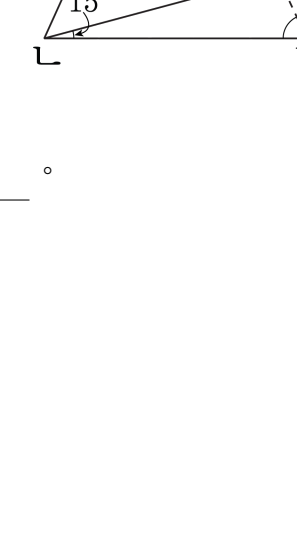
▶ 답: _____ m

19. 다음 그림은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 을 꼭짓점 C 을 중심으로 하여 변 AC 과 BC 이 서로 평행이 되도록 시계 방향으로 돌린 것입니다. 이 때, 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 변 AB 과 변 AC 의 길이가 같은 이등변삼각형입니다. 점 C 이 점 B 에 오도록 접으면 각 $\angle ACD$ 이 15° 입니다. 각 $\angle BCA$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °