

1. 다음 보기와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

보기

$$\frac{\square}{\triangle} \times \star \div \circ$$

①  $\frac{\square \times \star}{\triangle \times \circ}$

④  $\frac{\square}{\triangle \times \star \times \circ}$

②  $\frac{\square \times \star \times \circ}{\triangle}$

⑤  $\frac{\triangle \times \star \times \circ}{\square}$

③  $\frac{\square \div \star}{\triangle \times \circ}$

2.

다음을 계산하시오.

$$\frac{2}{7} \times 8 \div 4$$

①  $\frac{1}{7}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{5}{7}$

3. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 찾으시오.

1.47

①  $1\frac{47}{100}$

②  $3\frac{21}{40}$

③  $1\frac{23}{50}$

④  $3\frac{3}{10}$

⑤  $4\frac{19}{1000}$

4. 소수를 기약분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.56 = \frac{14}{25}$

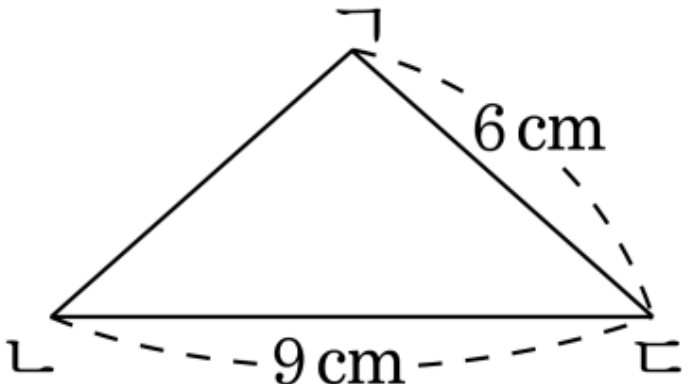
②  $0.682 = \frac{343}{500}$

③  $1.5 = 1\frac{1}{2}$

④  $2.405 = 2\frac{81}{200}$

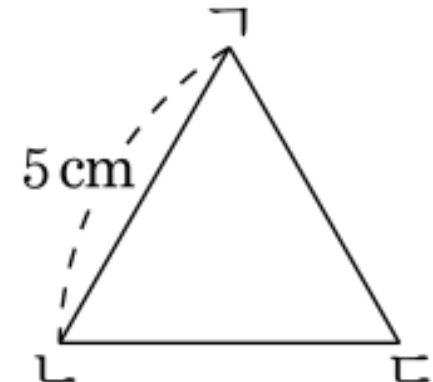
⑤  $2.816 = 2\frac{102}{125}$

5. 다음 삼각형과 합동인 삼각형을 그리려면, 한 가지 조건이 더 필요합니다. 그 조건이 될 수 있는 것을 바르게 찾은 것은 어느 것입니까?



- ① 각  $\angle A$
- ② 각  $\angle B$
- ③ 각  $\angle C$
- ④ 변  $AB$
- ⑤ 변  $BC$

6. 다음 삼각형  $\triangle ABC$ 과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



- ① 변  $AB$ , 각  $\angle BAC$
- ② 변  $BC$ , 각  $\angle ABC$
- ③ 변  $AC$ , 각  $\angle BCA$
- ④ 변  $BC$ , 변  $AC$
- ⑤ 변  $AB$ , 각  $\angle ACB$

7. 길이가 9m 인 테이프를 20 명의 어린이들이 남김없이 똑같이 나누어 가지기로 하였습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m 인지 분수와 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{20}{9}$  m, 2.2 m

②  $\frac{20}{9}$  m, 0.45 m

③  $\frac{9}{20}$  m, 2.2 m

④  $\frac{9}{20}$  m, 0.45 m

⑤  $\frac{9}{20}$  m, 4.5 m

8. 길이가  $4.812\text{m}$ 인 끈이 있습니다. 그 중에서  $1.337\text{m}$ 를 사용하였다면 남은 끈은 몇  $\text{m}$ 인지 기약분수로 나타내시오.

①  $3\frac{23}{40}$

②  $4\frac{203}{250}$

③  $3\frac{19}{40}$

④  $34\frac{3}{4}$

⑤  $48\frac{3}{25}$

9. 삼각형의 합동 조건 3가지가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 세 변의 길이가 같을 때
- ② 한 변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 같을 때
- ③ 두 변의 길이가 같고, 그 끼인각의 크기가 같을 때
- ④ 세 각의 크기가 같을 때
- ⑤ 한 변의 길이가 같고, 한 각의 크기가 같을 때

10. 두 변의 길이가 각각 9cm, 7cm이고, 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

①  $20^\circ$

②  $60^\circ$

③  $100^\circ$

④  $180^\circ$

⑤  $150^\circ$

11. 길이가  $\frac{72}{5}$  m인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이 6 도막으로 자른 후,  
한 도막을 다시 똑같이 5 도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇  
m입니까?

①  $\frac{12}{25}$  m

④  $2\frac{2}{5}$  m

②  $\frac{21}{25}$  m

⑤  $2\frac{22}{25}$  m

③  $1\frac{7}{25}$  m

12. 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