

1. 다음 중에서 분모가 10인 분수로 고칠 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $2\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

해설

분모가 10의 약수이면 분모가 10인 분수로 고칠 수 있습니다.

2. 다음 중 소수로 나타낼 수 없는 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{8}$
④ $\frac{7}{16}$

② $\frac{4}{5} + \frac{1}{2}$
⑤ $\frac{19}{40} + \frac{8}{25}$

③ $\frac{1}{3} + \frac{3}{4}$

해설

① 0.375

② $1\frac{3}{10} = 1.3$

③ $1\frac{1}{12} = 1.083\cdots$

④ 0.4375

⑤ $\frac{159}{200} = 0.795$

3. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 4 cm, 8 cm, 7 cm

② 9 cm, 2 cm, 6 cm

③ 5 cm, 3 cm, 6 cm

④ 6 cm, 5 cm, 5 cm

⑤ 3 cm, 4 cm, 2 cm

해설

삼각형의 가장 긴 변의 길이는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 합니다.

② $9\text{ cm} > 2\text{ cm} + 6\text{ cm}(= 8\text{ cm})$

4. 합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건을 모두 고르시오.

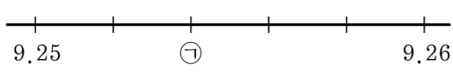
- ① 세 변의 길이가 주어진 삼각형
- ② 세 각의 크기가 주어진 삼각형
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어진 삼각형
- ④ 한 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형
- ⑤ 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어진 삼각형

해설

<합동인 삼각형을 그릴 수 있는 조건>

- 1. 세 변의 길이를 알 때
- 2. 두 변의 길이와 그 사이의 끼인각을 알 때
- 3. 한 변의 길이와 양 끝각을 알 때

5. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



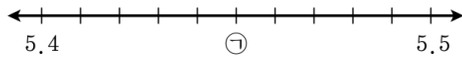
- ① $9\frac{7}{25}$ ② $9\frac{131}{500}$ ③ $9\frac{27}{100}$ ④ $9\frac{63}{250}$ ⑤ $9\frac{127}{500}$

해설

0.01을 5등분 하였으므로 눈금 한 칸의 크기는 0.002입니다.

따라서 ㉠은 $9.254 = 9\frac{254}{1000} = 9\frac{127}{500}$ 입니다.

6. 수직선에서 ㉠에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{59}{10}$ ② $5\frac{9}{20}$ ③ $5\frac{11}{20}$ ④ $5\frac{23}{50}$ ⑤ $5\frac{7}{10}$

해설

$5.5 - 5.4 = 0.1$ 을 10등분 하였으므로 눈금 한 칸은 0.01입니다.
따라서 ㉠은 5.45이므로 $5\frac{45}{100} = 5\frac{9}{20}$ 입니다.

7. ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$10.25 \times 6.02 \quad \bigcirc \quad 1.025 \times 60.2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : =

해설

1025 × 602의 값에서
10.25 × 6.02 = (소수점 아래 네 자리 수)
1.025 × 60.2 = (소수점 아래 네 자리 수)
따라서 두 계산결과는 같습니다.

8. 다음 중 곱의 결과중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ㉠ 0.24×35 | ㉡ 0.7×560 |
| ㉢ 0.45×123 | ㉣ 36×0.72 |
| ㉤ $4.2 \times 1.5 \times 2$ | ㉥ $2.15 \times 8 \times 0.38$ |

▶ 답:

▷ 정답: 385.464

해설

$$\text{㉠ } 0.24 \times 35 = 8.4$$

$$\text{㉡ } 0.7 \times 560 = 392$$

$$\text{㉢ } 0.45 \times 123 = 55.35$$

$$\text{㉣ } 36 \times 0.72 = 25.92$$

$$\text{㉤ } 4.2 \times 1.5 \times 2 = 12.6$$

$$\text{㉥ } 2.15 \times 8 \times 0.38 = 6.536$$

가장 큰 수는 ㉡ 392, 가장 작은 수는 ㉥ 6.536이므로

두 수의 차는 $392 - 6.536 = 385.464$ 입니다.