

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

①  $7\frac{2}{5}$

②  $3\frac{3}{5}$

③  $2\frac{1}{2}$

④  $2\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{17}{20}$

2. 다음 중 직사각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 대칭의 중심은 1개입니다.
- ② 대칭축이 2개 있습니다.
- ③ 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭의 위치에 있는 도형입니다.
- ⑤ 점대칭도형입니다.

3. 다음 수 중에서  $\frac{11}{25}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 0.21

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{9}{20}$

④  $\frac{23}{50}$

⑤  $\frac{13}{50}$

4. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 4.12

② 4.65

③ 4.01

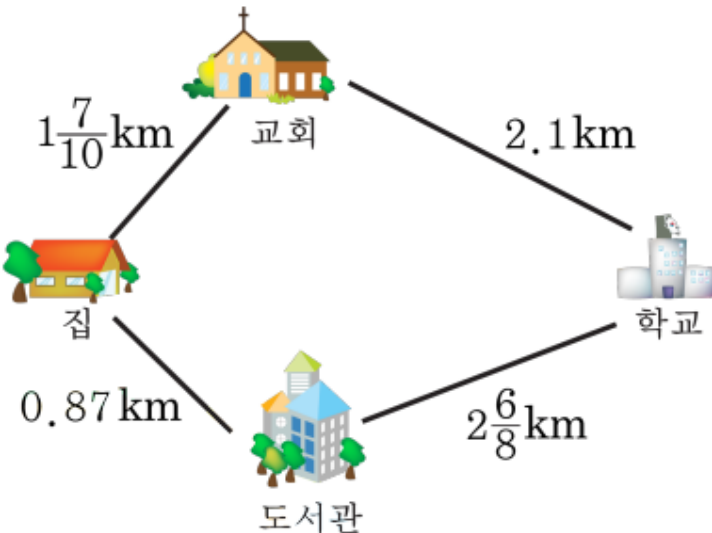
④ 4.82

⑤ 4.2

5. 다음은 선대칭도형에 관한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 선대칭도형은 대칭축으로 접으면 겹쳐집니다.
- ② 대응변의 길이는 같습니다.
- ③ 대칭축은 하나입니다.
- ④ 선대칭 위치에 있는 두 도형은 합동입니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형에서 대응점을 연결한 선분들은 대칭축에 의하여 이등분됩니다.

6. 다음 동건이네 집에서 학교에 가는 방법입니다. 교회를 지나 학교를 가는 길과 도서관을 지나 학교에 가는 길 중, 어느 길로 가는 것이 몇 km 빨리 갈 수 있습니까?



- ① 교회, 0.18 km
- ② 교회, 0.15 km
- ③ 교회,  $\frac{1}{20}$  km
- ④ 도서관, 0.18 km
- ⑤ 도서관,  $\frac{1}{20}$  km

7.

[ ] 안에 알맞은 수는 무엇인지 구하시오.

$$\frac{5}{8} \div [ ] \times 6 = 30$$

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $\frac{1}{16}$

⑤  $\frac{1}{32}$