

1.  $0.16$ 을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차를 구하시오.



답 :

---

2.

다음 소수를 기약분수로 나타낸 것은 어느 것입니까?

1.35

①  $1\frac{1}{8}$

②  $1\frac{2}{7}$

③  $1\frac{3}{5}$

④  $1\frac{7}{20}$

⑤  $1\frac{7}{50}$

3. 소수 0.15을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{3}{20}$

③  $\frac{5}{10}$

④  $\frac{5}{20}$

⑤  $\frac{5}{30}$

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 써넣으시오.

$$3.2 \bigcirc \frac{17}{5}$$



답:

---

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, <, 또는 =를 순서대로 고른 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{1} \left( 0.4 \bigcirc \frac{11}{25} \right)$$

$$\textcircled{2} \left( \frac{23}{50} \bigcirc 0.4 \right)$$

① <, <

② <, =

③ <, >

④ >, =

⑤ >, <

6. ○ 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

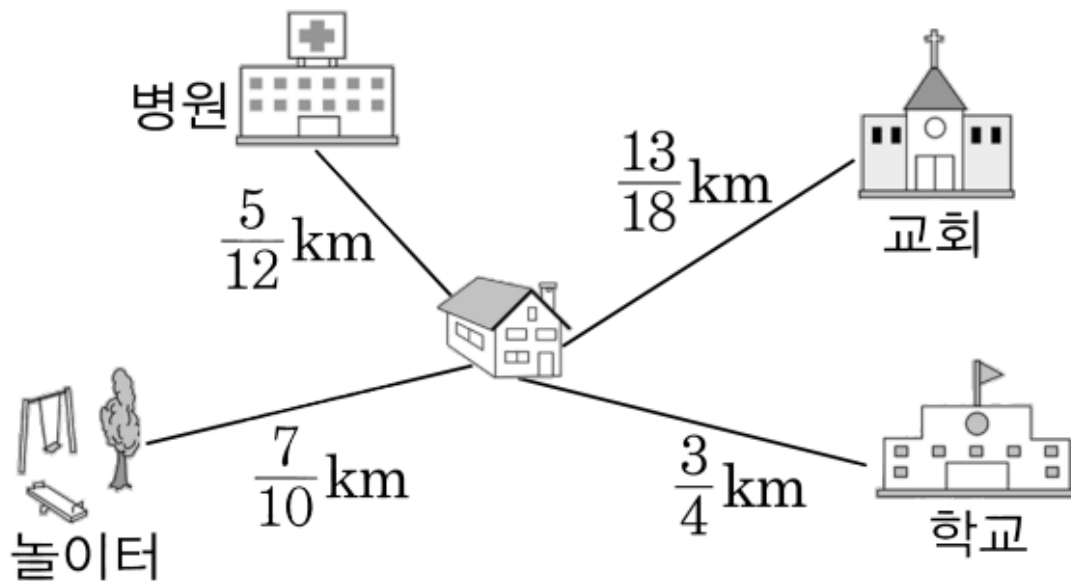
$$0.201 \bigcirc \frac{1}{5}$$



답:

---

7. 그림은 미애네 집에서 교회, 학교, 놀이터, 병원까지의 거리를 나타낸 것입니다. 미애네 집에서 가장 먼 거리에 있는 곳은 어디입니까?



답:

\_\_\_\_\_

8. 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{5}{8}$ km, 집에서 경찰서까지의 거리는  $\frac{7}{12}$ km  
, 집에서 소방서까지의 거리는  $\frac{8}{15}$ km입니다. 집에서 가장 먼 곳은  
어디입니까?



답:

---

9. 유진이네 집에서 지혜네 집까지는  $2\frac{8}{15}$ km, 보연이네 집까지는  $2\frac{3}{5}$ km  
, 철호네 집까지는  $2\frac{5}{6}$ km입니다. 유진이네 집에서 가장 먼 곳은 누구  
네 집입니까?



답:

---

10. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

$$\frac{3}{20}$$



답:

11. 기약분수를 소수로 나타내기 위해 분모를 10으로 고쳐야 하는 분수의  
분모를 작은 수부터 차례대로 모두 쓴 것은 무엇입니까?

① 2, 4

② 2, 5

③ 4, 5

④ 4, 8

⑤ 5, 8

12. 분모를 100이 되도록 만들 수 없는 숫자는 다음 중 어느 것입니까?

① 2

② 4

③ 5

④ 8

⑤ 10