

1. 한 변의 길이가  $1\frac{3}{4}$  cm인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

①  $1\frac{1}{32} \text{ cm}^2$

②  $1\frac{17}{32} \text{ cm}^2$

③  $1\frac{19}{32} \text{ cm}^2$

④  $1\frac{31}{32} \text{ cm}^2$

⑤  $2\frac{1}{16} \text{ cm}^2$

2. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?

① 6 군데

② 7 군데

③ 8 군데

④ 9 군데

⑤ 10 군데

3. 어떤 두 기약분수를 통분하였더니  $\left(\frac{91}{156}, \frac{132}{156}\right)$  가 되었습니다. 두 기약분수를 구하시오.

①  $\left(\frac{7}{12}, \frac{13}{15}\right)$

②  $\left(\frac{7}{12}, \frac{11}{13}\right)$

③  $\left(\frac{3}{5}, \frac{13}{15}\right)$

④  $\left(\frac{7}{15}, \frac{11}{13}\right)$

⑤  $\left(\frac{13}{15}, \frac{11}{13}\right)$