

1. 서로 다른 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  
 $a\blacktriangle b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 가까운 수}),$   
 $a\blacktriangledown b = (a, b \text{ 중 } 0 \text{에서 먼 수})$

로 정의할 때,  $\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left\{\left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right)\right\}$  의 값은?

①  $-\frac{4}{7}$       ②  $+\frac{13}{8}$       ③  $+\frac{4}{7}$       ④  $-\frac{13}{8}$       ⑤  $-\frac{11}{5}$

해설

$$\left(+\frac{4}{7}\right) \blacktriangledown \left(-\frac{11}{5}\right) = -\frac{11}{5}$$

$$\left(-\frac{13}{8}\right) \blacktriangle \left(-\frac{11}{5}\right) = -\frac{13}{8} \text{ 이다.}$$

2. 어떤 수를 5, 8, 10으로 나누었더니 나머지가 각각 2, 5, 7이었다.  
어떤 수가 두 자리의 자연수일 때, 어떤 수가 될 수 있는 수들의 합을  
구하여라.

① 110      ② 111      ③ 112      ④ 113      ⑤ 114

해설

어떤 수를  $x$ 라 하면  $x + 3$ 은 5, 8, 10의 공배수이고, 세 수의  
최소공배수는 40이다.

따라서  $x + 3$ 은 40의 배수 중 두 자리의 자연수이므로  $x + 3 = 40$ ,  $x + 3 = 80$ 이다.

$x = 37, 77$ 이다. 따라서  $37 + 77 = 114$ 이다.