

1.  $2\frac{4}{7}$  의 역수를  $x$ ,  $-0.75$ 의 역수를  $y$  라고 할 때,  $\frac{x}{y}$  를 구하면?

①  $-\frac{7}{24}$       ②  $-\frac{3}{4}$       ③  $-\frac{7}{18}$       ④  $\frac{7}{18}$       ⑤  $-\frac{4}{3}$

해설

$$2\frac{4}{7} = \frac{18}{7} \text{ 이므로}$$

$$x = \frac{7}{18}, -0.75 = -\frac{3}{4} \text{ 이므로 } y = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore x \div y = \frac{7}{18} \div \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{7}{18} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{7}{24}$$

2.  $2 \times n$  이 어떤 자연수의 세제곱이고,  $\frac{n}{5}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수  $n$  중에서 가장 작은 것은?

① 100      ② 200      ③ 300      ④ 400      ⑤ 500

해설

가장 작은 자연수  $n$ 에서  $2 \times n$ 이 세제곱이므로  $n$ 은 적어도 2가 두 번 곱해져 있고,  $\frac{n}{5}$ 이 제곱이므로  $n$ 은 5가 세 번 곱해져 있다.

$$\therefore n = 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 = 500$$

3. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m인 운동장  
둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에  
“ㄷ”자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로  
설치해야 하고 그물망이 시작되는 지점과 끝나는 지점, 그리고 각  
모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이  
50만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가  
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

① 500만 원      ② 550만 원      ③ 600만 원  
④ 650만 원      ⑤ 700만 원

해설

비용을 최소로 하기 위해선 기둥을 가능한 한 적게 설치해야 한다.  
기둥 사이의 간격을  $x$  라 할 때,

$$200 = x \times \square, 150 = x \times \triangle$$

$x$  는 200과 150의 최대공약수

$$200 = 2^3 \times 5^2, 150 = 2 \times 3 \times 5^2$$

$$\therefore x = 2 \times 5^2 = 50 (\text{m})$$

기둥 사이의 간격을 50m 라 할 때

가로  $200 = 50 (\text{m}) \times 4 (\text{개})$ ,

세로  $150 = 50 \text{m} \times 3 (\text{개})$

직사각형 모양의 운동장의 가장자리에 “ㄷ”자 형으로 망을 설치할 때 필요한 최소의 기둥의 수는

$$\therefore (2 \times 4) + 3 + 1 = 12 (\text{개})$$

이때, 기둥 한 개의 설치비용이 50만 원이므로

총 비용은  $12 \times 50 (\text{만 원}) = 600 (\text{만 원})$  이다.