

**Câu 3:** Tính nhanh:  $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{-3}{9}$  có kết quả là:

- A. 0 ; B.  $\frac{1}{5}$  ; C.  $\frac{2}{5}$  ; D. 0,4

**Đáp án : C ; D**

**Câu 4:** Kết quả của phép tính:  $3\frac{4}{15} + 6\frac{7}{30}$  là:

- A.  $9\frac{1}{2}$  ; B.  $9\frac{11}{15}$  ; C.  $9\frac{11}{30}$  ; D.  $9\frac{15}{30}$

**Đáp án : A ; D**

**Câu 5:** So sánh:  $P = \frac{-3}{6} + \frac{-9}{6}$  và  $Q = \frac{-3}{2} + \frac{1}{-2}$  Thì đáp án nào sau đây là đúng?

- A.  $P > Q$  ; B.  $P < Q$  ; C.  $P = Q$  ; D. Một đáp án khác

**Đáp án: C**

### 3. Vận dụng:

**Câu 1:** Viết phân số  $\frac{7}{25}$  dưới dạng tổng của hai phân số tối giản có mẫu số là 25 và có tử số là số nguyên khác 0 có một chữ số, thì kết quả đúng là:

- A.  $\frac{1}{25} + \frac{6}{25}$  ; B.  $\frac{3}{25} + \frac{4}{25}$  ; C.  $\frac{-1}{25} + \frac{8}{25}$  ; D.  $\frac{-2}{25} + \frac{9}{25}$

**Đáp án: A ; B ; C ; D**

**Câu 2:** So sánh tổng  $S_1 = \frac{1}{11} + \frac{7}{22}$  và tổng  $S_2 = \frac{1}{9} + \frac{7}{18}$  có đáp án đúng là:

- A.  $S_1 > S_2$  ; B.  $S_1 < S_2$  ; C.  $S_1 = S_2$  ; D. Một đáp án khác

**Đáp án: B**

**Câu 3:** So sánh tổng  $S_3 = \frac{1}{18} + \frac{1}{16} + \frac{1}{12}$  và  $S_4 = \frac{1}{12} + \frac{5}{72} + \frac{11}{144}$  có đáp án đúng là:

- A.  $S_3 > S_4$  ; B.  $S_3 = S_4$  ; C.  $S_3 < S_4$  ; D. Một đáp án khác

**Đáp án: C**

**Câu 4:** Vòi nước A chảy vào một bể không có nước trong 4 giờ thì đầy, Vòi nước B chảy đầy bể ấy trong 5 giờ. Hỏi trong 1 giờ, cả hai vòi cùng chảy thì được lượng nước bằng mấy phần bể?