

## 4A6 – ÔN TẬP

Khoanh tròn vào chữ cái đặt trước câu trả lời đúng:



**Câu 1** Kết quả của phép tính  $\frac{11}{15} - \frac{3}{15}$  là:

A.  $\frac{9}{15}$

B.  $\frac{14}{15}$

C.  $\frac{8}{15}$

D.  $\frac{12}{15}$

**Câu 2** Phép tính có kết quả bằng 1 là:

A.  $\frac{29}{15} - \frac{2}{15} - \frac{3}{15}$

B.  $\frac{6}{25} + \frac{20}{25} + \frac{2}{25}$

C.  $\frac{7}{5} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

D.  $\frac{8}{24} + \frac{14}{24} + \frac{2}{24}$

**Câu 3** Phân số thích hợp điền vào chỗ trống là:

A.  $\frac{9}{35}$

B.  $\frac{5}{35}$

C.  $\frac{13}{35}$

D.  $\frac{17}{35}$

$$\frac{11}{35} - \frac{2}{35} = \frac{?}{?} + \frac{4}{35}$$

**Câu 4** Hiền cao  $\frac{7}{5}$  m. Bình cao hơn Hiền  $\frac{1}{5}$  m. Vậy chiều cao của Bình là:

A.  $\frac{6}{5}$  m

B.  $\frac{8}{5}$  m

C.  $\frac{9}{5}$  m

D.  $\frac{10}{5}$  m

**Câu 5** Trong chai có  $\frac{6}{5}$  l nước. Sau khi Hà rót nước từ trong chai để mời các bạn thì trong chai còn  $\frac{2}{5}$  l nước. Vậy Hà đã rót số lít nước là:

A.  $\frac{4}{5}$  l

B.  $\frac{1}{5}$  l

C.  $\frac{2}{5}$  l

D.  $\frac{8}{5}$  l

### II. Phần tự luận.

**Bài 1** Tính:

$$\frac{27}{75} + \frac{28}{75} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{15}{59} + \frac{19}{59} + \frac{18}{59} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{7}{41} + \frac{8}{41} + \frac{15}{41} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{50}{61} - \frac{11}{61} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{35}{38} - \frac{17}{38} - \frac{9}{38} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{81}{92} - \frac{17}{92} - \frac{39}{92} = \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

**Bài 2** Viết phân số thích hợp vào chỗ trống:

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} - \frac{1}{8} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} - \frac{4}{8} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} + \frac{9}{8} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}}$$

$$\frac{15}{29} - \frac{3}{29} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} - \frac{5}{29} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} + \frac{11}{29} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} - \frac{14}{29} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}}$$

$$\frac{4}{25} + \frac{9}{25} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} + \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} \rightarrow \frac{36}{25} - \frac{7}{25} \rightarrow \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} - \boxed{\phantom{\frac{\quad}{\quad}}} \rightarrow \frac{14}{25}$$

**Bài 3** Nói:

$$\frac{3}{30} + \frac{5}{30} + \frac{7}{30}$$

$$\frac{70}{84} - \frac{9}{84} - \frac{5}{84}$$

$$\frac{25}{36} - \frac{7}{36} - \frac{9}{36}$$

$$\frac{15}{75} + \frac{25}{75} + \frac{20}{75}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

4. Hai ô tô cùng chuyển gạo ở một kho. Ô tô thứ nhất chuyển được  $\frac{2}{7}$  số gạo trong kho, ô tô thứ hai chuyển được  $\frac{3}{7}$  số gạo trong kho. Hỏi cả hai ô tô chuyển được bao nhiêu phần gạo trong kho?

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

Cả hai ô tô chuyển được  $\frac{\square}{\square}$  phần gạo trong kho.