

●73. LUYỆN TẬP CHUNG

A – MỤC TIÊU

Rèn luyện cho HS kĩ năng thực hành các phép chia có liên quan đến số thập phân.

B – CÁC HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC CHỦ YẾU

Bài 1 :

– GV viết các phép tính lên bảng, gọi 4 HS lên bảng đặt tính rồi tính. Cả lớp làm vào vở. GV nhận xét và chữa bài. Kết quả là :

a) $266,22 : 34 = 7,83 ;$

b) $483 : 35 = 13,8 ;$

c) $91,08 : 3,6 = 25,3 ;$

d) $3 : 6,25 = 0,48.$

Bài 2 :

a) – GV hỏi HS về thứ tự thực hiện phép tính trong biểu thức số :

$$(128,4 - 73,2) : 2,4 - 18,32$$

– HS làm vào vở nháp. GV nhận xét và chữa bài.

– Kết quả : $(128,4 - 73,2) : 2,4 - 18,32 = 4,68.$

b) Cách làm tương tự phần a).

Bài 3 :

GV đọc bài toán, yêu cầu 1 HS đọc lại. GV tóm tắt bài toán lên bảng. HS làm bài vào vở.

Bài giải

Số giờ mà động cơ đó chạy được là :

$$120 : 0,5 = 240 \text{ (giờ)}$$

Đáp số : 240 giờ.

Bài 4 : Cho HS làm bài rồi chữa bài. Chẳng hạn :

a) $x - 1,27 = 13,5 : 4,5$

b) $x + 18,7 = 50,5 : 2,5$

$$x - 1,27 = 3$$

$$x + 18,7 = 20,2$$

$$x = 3 + 1,27$$

$$x = 20,2 - 18,7$$

$$x = 4,27$$

$$x = 1,5$$

c) $x \times 12,5 = 6 \times 2,5$

$$x \times 12,5 = 15$$

$$x = 15 : 12,5$$

$$x = 1,2$$