**PHIẾU HƯỚNG DẪN HỌC SINH TỰ ÔN TẬP MÔN TOÁN 8**

*(Tuần 29 từ ngày 2/3/2020 đến 7/3/2020)*

*I/ĐẠI SỐ*

**Bài 1:** Giải các phương trình sau:

a) 

b) (x2 – 25) + (x – 5)(2x – 11) = 0

c) (x2 – 6x + 9) – 4 = 0

d) 

**Bài 2:**Giải phương trình:

a) 

1. 2x3 – 5x2 + 3x = 0
2. 

**Bài 3:** Giải các phương trình sau:

a) 7 – (2x + 4) = - (x + 4) b) 

c)  d) x2 – 4x + 4 = 9

e) 

*II/HÌNH HỌC*

**Câu 1** Cho đoạn thẳng AB = 2dm và CD = 3m, tỉ số của hai đoạn thẳng này là :

a)  b)  c)  d) 

**Câu 2** Cho MN = 2dm và PQ = 30cm. Tỉ số của hai đoạn thẳng MN và PQ là

a)  b)  c)  d) 

**Câu 3** Độ dài x trong hình sau bằng B

M x

a) 2,5 b) 7,5 3

c) 15/4 d) 20/3 A 4 N 2 C

**Câu 4** Độ dài x và y trong hình sau bằng bao nhiêu ( Cho **BC = 3**  )

A

3,5 a) x = 1,75 ; y = 1,25 b) x = 1,25 ; y = 1,75

2,5

x y c) x = 2 ; y = 1 d) x = 1 ; y = 2

B M C

**Câu 5** Trong hình vẽ sau đây ( MN // BC ) thì số đo x bằng :

A

a) x = 6/5 b) x = 5/6 3 5

M N

c) x = 3/10 d) x = 10/3 2 x

B C

**Câu 6** Trong hình vẽ sau đây (EF // MN ) thì số đo của MP là:

P

4 6 a) MP = 2 b) MP = 6

E F

3 c) MP = 9/2 d) Một kết quả khác

M N

**Câu 7** Cho hình vẽ sau, độ dài x trong hình vẽ là :

A

8 a) x = 16/3 b) x = 3/16

6

4 x c) x = 3 d) x = 12

B I C A

**Câu 8** Trong hình vẽ dưới đây, ta có :

a)  b)  c)  d) 

B M C