

RESULTADOS:

22 :

1.b; 2.a; 3.b; 4.d;

Exr.1.-

a) (4,61; 11,07)

Exr.2.-

a) (0; 0,34)

23 :

1.b; 2.a; 3.c; 4.c;

Exr.1.-

a) (25,53; 143,92)

Exr.2.-

a) (0,53; 1,38)

24 :

1.a; 2.d; 3.d; 4.d;

Exr.1.-

a) 19

Exr.2.-

a) (−0,08; 0,18)

25 :

1.b; 2.b; 3.b; 4.d;

Exr.1.-

a) (6,35; 35,8)

Exr.2.-

a) (−10,47; 10,27)

26 :

1.a; 2.c; 3.a; 4.d;

Exr.1.-

a) 68

Exr.2.-

a) (−4,78; 21,98)

27 :

1.d; 2.a; 3.c; 4.b;

Exr.1.-

a) (3,56; 6,44)

Exr.2.-

a) (0,28; 1,75)

28 :

1.d; 2.a; 3.a; 4.b;

Exr.1.-

a) (8,41; 22,11)

Exr.2.-

a) (−0,24; 0,12)

29 :

1.c; 2.d; 3.a; 4.c;

Exr.1.-

a) (6,31; 17,97)

Exr.2.-

a) (−5,85; 3,25)

30 :

1.a; 2.b; 3.d; 4.a;

Exr.1.-

a) (8,82; 43,18)

Exr.2.-

a) (−0,9; 0,9)

31 :

1.c; 2.d; 3.c; 4.d;

Exr.1.-

a) (5,3; 10,1)

Exr.2.-

a) $(0,51; 2,88)$