Considere a execução do programa Python 3, que se segue.

```
class H:
      def __init__(self, h):
           print('construtor: INÍCIO')
           print('construtor: criação de um objeto da classe H')
           print('construtor: definição do atributo h')
           print('construtor: inicialização do atributo h com o
     valor: ' + str(h))
           self.h = h
           print('construtor: FIM')
      def r(self):
           print('método y: INÍCIO')
           print('método y: execução do método y')
           print('método y: no objeto do tipo h com atributo h:
     ' + str(self.h))
           print('método y: FIM')
           return self.h
_{20} | h = H(2)
_{21} | \mathbf{r} = H(38)
22 h.r()
23 r.r()
_{24} | o = H(17)
25 print(type(r))
```

Indique se e verdadeiro ou falso.

9

11

12 13

14

16

17

18 19