

10-11

)

- 41

- \_\_\_\_\_ **1**
1. \_\_\_\_\_ ( ) (I )
  2. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I )
  3. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I ),
  4. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I )
  5. \_\_\_\_\_ (I )
- \_\_\_\_\_ : 10

- \_\_\_\_\_ **2**
1. \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (I )
  2. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ (0,5 ). \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 )
  3. \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 )
  4. \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 )
  5. \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 )
- \_\_\_\_\_ : 6

- \_\_\_\_\_ **3**
1. \_\_\_\_\_ (0,5 ), « \_\_\_\_\_ » (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 )
  2. \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 )
  3. \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 ).
  4. \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 ).
  5. \_\_\_\_\_ ( - \_\_\_\_\_ ) - 0,5 \_\_\_\_\_ (0,5 ), \_\_\_\_\_ (0,5 ) - 0,5
- \_\_\_\_\_ : 7

- \_\_\_\_\_ **4**
1. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I )
  2. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I )
  3. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I )
  4. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I )
  5. \_\_\_\_\_ (I ), \_\_\_\_\_ (I )
- \_\_\_\_\_ : 10

1. , , ,  
150 , 146,7 .  
: 150 (0,5 ), 146,7 (0,5 ),  
-1  
2. **54 40/20''** - (2 ), 1 ,  
**18 05/3,6''** - (2 ), 1 ,  
          : 8