





3.  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

4.  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

5.  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

1. דוגמאות

(1)  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

-  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

-  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

-  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

(2)  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)

(3)  $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)  
 $\Delta_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{k} = \frac{1000}{100000} = 0.01 \text{ m}$  (1 mm)





רצונו של הנתבע להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.  
(הרשמיים של הנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.)

6. היתר על פניו:

היתר על פניו של הנתבעת להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.  
היתר על פניו של הנתבעת להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.  
היתר על פניו של הנתבעת להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.

היתר על פניו של הנתבעת להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.  
היתר על פניו של הנתבעת להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.  
היתר על פניו של הנתבעת להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת, וכן להשיב את הדין לנתבעת.

במסגרת ההליכה והדיון, כפי שהוגשה, תאריך 13:00 2024, תאריך 13:05 2024, תאריך 13:05 2024, תאריך 13:05 2024, תאריך 13:05 2024.

1 תאריך 2024