

物理基礎 弾性力による位置エネルギー basic-elastic-potential-energy

なまえ： _____

- ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 200 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 20 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 50 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 40 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 10 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 200 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 20 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 200 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 25 N/m , 自然長からの弾性
- ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, 自然長からの伸びばね定数の大きさは 10 N/m , 自然長からの弾性

物理基礎 弾性力による位置エネルギー basic-elastic-potential-energy

なまえ： _____

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: 100 J | ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $0.80000000000000002 \text{ J}$ |
| 2 | ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: $1.60000000000000003 \text{ J}$ | ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: 5 J |
| 3 | ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: 25 J | ばね定数 $k = 50 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $3.59999999999999996 \text{ J}$ |
| 4 | ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: $3.20000000000000006 \text{ J}$ | ばね定数 $k = 40 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $0.050000000000000001 \text{ J}$ |
| 5 | ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: $0.80000000000000002 \text{ J}$ | ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $0.40000000000000001 \text{ J}$ |
| 6 | ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: $1.00000000000000002 \text{ J}$ | ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $4.00000000000000001 \text{ J}$ |
| 7 | ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: $0.40000000000000001 \text{ J}$ | ばね定数 $k = 20 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $3.59999999999999996 \text{ J}$ |
| 8 | ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: 100 J | ばね定数 $k = 200 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $9.60000000000000001 \text{ J}$ |
| 9 | ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: 3.125 J | ばね定数 $k = 25 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $0.449999999999999996 \text{ J}$ |
| 10 | ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, 自然長からの伸び $x = 0.1 \text{ m}$ の弾性
こたえ: 5 J | ばね定数 $k = 10 \text{ N/m}$, 自然長からの弾性
こたえ: $2.40000000000000004 \text{ J}$ |