

物理 万有引力： $F = G m_1 m_2 / r^2$ reverse-inverse-square 逆二乗

なまえ： _____

- [illegible]

物理 万有引力： $F = G m_1 m_2 / r^2$ reverse-inverse-square $\infty 1$

なまえ： _____

- 万有引力の大きさ $F = 83.375 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.0625 m こたえ： 0.01 m
- 万有引力の大きさ $F = 125.06249991999999 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.0625 m こたえ： 0.01 m
- 万有引力の大きさ $F = 32.016 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.04 m こたえ： 1 m
- 万有引力の大きさ $F = 53.36 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.04 m こたえ： 0.0625 m
- 万有引力の大きさ $F = 1000.4999991999999 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 1 m こたえ： 0.25 m
- 万有引力の大きさ $F = 533.5999991999999 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 1 m こたえ： 0.0625 m
- 万有引力の大きさ $F = 100.05 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.0625 m
- 万有引力の大きさ $F = 25.0125 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.0625 m こたえ： 1 m
- 万有引力の大きさ $F = 42.68799991999999 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.04 m こたえ： 0.0625 m
- 万有引力の大きさ $F = 50.025 \text{ N}$, 万有引力定数の大きさを $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$ とし、物体の質量を $m_1 = 100 \text{ kg}$ 、 $m_2 = 100 \text{ kg}$ とするとき、物体間の距離 r を求めよ。
こたえ： 0.25 m こたえ： 0.01 m