

物理 万有引力： $F = G m_1 m_2 / r^2$ basic-force 03

もんだい

なまえ： _____

- 1 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 2 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 3 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 4 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 5 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 6 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 7 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 8 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 9 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物
- 10 万有引力定数 $G = 6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 万有引力定数量 $6.67\text{e-}11 \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$,/物

物理 万有引力： $F = G m_1 m_2 / r^2$ basic-force 03

こたえ

なまえ： _____

- | | | | |
|----|--|-------------------------|-------------------------|
| 1 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：25.01250000000003 N | 答え：25.0125 N |
| 2 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 2 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：21.343999999999998 N | 答え：10.671999999999999 N |
| 3 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 500 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：500.24999999999994 N | 答え：8.004 N |
| 4 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：133.39999999999998 N | 答え：37.518750000000004 N |
| 5 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：25.0125 N | 答え：200.10000000000002 N |
| 6 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：6.003000000000001 N | 答え：800.4 N |
| 7 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：37.518750000000004 N | 答え：166.75 N |
| 8 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：16.674999999999997 N | 答え：200.1 N |
| 9 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：40.02 N | 答え：8.337499999999999 N |
| 10 | 万有引力定数 $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 / \text{kg}^2$ 、物体質量 $m_1 = 1 \text{ kg}$ 、物体質量 $m_2 = 1000 \text{ kg}$ 、物体間の距離 $r = 1 \text{ m}$ のとき、物体間に働く万有引力の大きさ F を求めよ。 | 答え：1667.4999999999998 N | 答え：100.05000000000001 N |