

物理 剛体 偶力のモーメント basic-couple-moment 07 もんだい

なまえ： _____

- 1 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F1= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ10.3
- 2 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F2= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ1F.5
- 3 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F3= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ10.3
- 4 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F4= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ10.3
- 5 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F5= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ0F.1
- 6 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F6= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ1F.2
- 7 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F7= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ1F.0
- 8 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F8= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ10.3
- 9 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ1F9= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ10.3
- 10 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ2F0= 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ0F.7

物理 剛体 偶力のモーメント basic-couple-moment 07

こたえ

なまえ： _____

- 1 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_1=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_0=$
こたえ： $32 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $1 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 2 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_2=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_1=$
こたえ： $3 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $30 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 3 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_3=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_0=$
こたえ： $5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $4.8 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 4 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_4=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_0=$
こたえ： $18.75 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $1 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 5 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_5=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_1=$
こたえ： $0.4 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $24 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 6 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_6=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_1=$
こたえ： $6 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $36 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 7 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_7=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_0=$
こたえ： $2 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $2 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 8 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_8=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_0=$
こたえ： $16 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $9 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 9 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_9=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_0=$
こたえ： $7.199999999999999 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $6 \text{ N} \cdot \text{m}$
- 10 平行で逆向きな2力それぞれの大きさ $F_0=$ 平行で逆向き作用線間の垂直距離長さ $F_1=$
こたえ： $1.5 \text{ N} \cdot \text{m}$ こたえ： $37.5 \text{ N} \cdot \text{m}$