

القوى على حامل واحد

قارن بين مايلي:

| | |
|--|--|
| <p>\vec{F}_2, \vec{F}_1 قوتان على حامل واحد وبجهتين متعاكستين حيث $F_2 > F_1$ اكتب عناصر محصلة هاتين القوتين؟</p> | <p>\vec{F}_2, \vec{F}_1 قوتان على حامل واحد وبجهة واحدة حيث $F_2 > F_1$ اكتب عناصر محصلة هاتين القوتين؟</p> |
| <p>نقطة التأثير المشتركة للقوتين (\vec{F}_2, \vec{F}_1)</p> | <p>نقطة التأثير: نقطة التأثير المشتركة للقوتين (\vec{F}_2, \vec{F}_1)</p> |
| <p>حامل القوتين</p> | <p>الحامل: حامل القوتين</p> |
| <p>بجهة القوة الأكبر \vec{F}_2</p> | <p>الجهة: بجهة القوتين</p> |
| <p>$F = F_2 - F_1$</p> | <p>الشدة $F = F_1 + F_2$</p> |

الرسم: قوتان على حامل واحد وبجهة واحدة

