الصف الثاني المتوسط - الفصل الرابع: النسبة المئوية - الدرس 4 - 5: التغير المئوي

ورقة عمل فردية

اسم الطالبة/ ............................... الفصل/ ...............

تحقق من فهمك صفحة (30):

أوجدي التغير المئوي في كل مما يأتي، وقدّري الناتج إلى أقرب عٌشر إذا لزم الأمر، وبيّني إذا كان التغير زيادة أم نقصانًا:

جـ) الارتفاع الأصلي: 15 مترًا

الارتفاع الجديد: 6 أمتار.

الحل:

|  |  |
| --- | --- |
| أوجدي التغير المئوي. | |
| اطرحي لإيجاد مقدار التغير. | الخطوة 1: |
| مقدار التغير = .... - .... = .... | |
| أوجدي التغير المئوي. | الخطوة 2: |
|  | |
|  | |
| اكتبي التغير المئوي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة. | |
|  | |
| اكتبي التغير المئوي على صورة كسر عشري. | |
| التغير المئوي = ......... | |
| اكتبي الكسر العشري في صورة نسبة مئوية.  وذلك:  بضرب الكسر العشري في 100 وكتابة الرمز ٪. | الخطوة 3: |
| التغير المئوي = ......... | |
| وقدّري الناتج إلى أقرب عٌشر إذا لزم الأمر. | |
| التغير المئوي ≈ ......... | |
| وبيّني إذا كان التغير زيادة أم نقصانًا: | |
| .............................................................. | |



