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: |
| $$\frac{التغير مقدار}{الأصلية الكمية}=المئوي التغير$$ |
| $$\frac{…………}{…………}=المئوي التغير$$ |
| اكتبي التغير المئوي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.  |
| $$\frac{…………}{…………}=المئوي التغير$$ |
| 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: |
| .............................................................. |



