

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/7math2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا <https://me.t/sacourse>

## التهيئة لفصل ٥ : تطبيقات النسبة المئوية

احسب قيمة:  $٥ \times ٠,٣ \times ٢٤٠$

حلّ المعادلة  $٧,٨ = ٠,٦$

بسّط  $\frac{٨-١٧}{٨}$  ، و اكتب الناتج في صورة كسر عشري

اكتب  $٩,٨\%$  في صورة كسر عشري

ماجد الحزني

أوجد ناتج الضرب:

$$1) 8 \times 0,2 \times 300$$

$$2) 3 \times 0,25 \times 150$$

$$3) 4,5 \times 0,6 \times 560$$

بسّط الناتج في كلّ ممّا يأتي، و اكتبه في صورة كسر عشري:

$$\frac{8-22}{8} \quad (6)$$

٩) هوايات: جمع علي ٥٦ طابعا بريديًا، أهدى أحد أصدقائه ١٤ طابعا. فما الكسر العشري الذي يمثل الجزء الذي أهداه من مجموعة طوابعه؟

اكتب النسب المئوية الآتية في صورة كسر عشري:

١٤٪ (١٤)

١٧٪ (١٥)

١١٠٪ (١٦)

٣,٢٥٪ (١٨)

حلّ كلّ من المعادلات الآتية، و قرّب الإجابة إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر.

١٠٪، ٤٠ س = ٥٢