

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف مراجعة الوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج السعودية](#) ⇐ [الصف الثاني المتوسط](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الثالث](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



روابط مواد الصف الثاني المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة مراجعة الفصل الثامن المساحة والحجم مع نموذج الإجابة	3
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

ورقة عمل رياضيات ثاني متوسط الوحدة الأولى الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب:

(أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١	قيمة $٦^{-٣} = \dots\dots$	(أ) ١٨ (ب) $\frac{١}{٢١٦}$ (ج) ١٠٠٠ (د) صفر
٢	الكسر العشري ... ٠,٣٣٣ يسمى كسر عشري	(أ) منتهي (ب) دوري (ج) اعتيادي (د) غير ذلك
٣	أكتب ٠,٤٥ على صورة كسر اعتيادي	(أ) $\frac{٩}{٢٠}$ (ب) $\frac{٢٠}{٩}$ (ج) ٤٥ (د) $\frac{٤٥}{١٠}$
٤	العدد $٣,١ \times ١٠^٣$ بالصيغة القياسية	(أ) ٣١٠٠ (ب) ٣١٠٠٠ (ج) ٣١٠ (د) ٣١
٥	العدد $٧^{-١} = \dots\dots$	(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

()	النظير الضربي للعدد $\frac{٥}{٧}$ هو $\frac{٧}{٥}$	١
()	الكسر $\frac{٤}{٥}$ على صورة كسر عشري هو ٠,٧	٢
()	الكسر العشري ٠,٥ كسر عشري منتهي	٣
()	ناتج الجمع $\frac{٥}{٦} = \frac{٣}{٣} + \frac{٢}{٣}$	٤
()	يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدداً نسبياً	٥
()	الصيغة العلمية طريقة لكتابة الأعداد التي قيمها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً	٦

ج) ضع رقم الفقرة من العمود (أ) أمام ما يناسبه في العمود (ب)

العمود (ب)		العمود (أ)	
$٣,٧ \times ١٠^٤$		ناتج ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي	١
١		$\left(\frac{٢}{٣}\right)^٢$	٢
$\frac{٢}{٥}$		الصيغة العلمية للعدد ٣٧٠٠٠ هي	٣
$\frac{٤}{٩}$		$\frac{٢}{٣} \times \frac{٣}{٥}$	

د) ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة :

$$\frac{٢}{٤} \bigcirc \frac{٥}{٤}$$

$$\frac{٧}{٩} \bigcirc \frac{٢}{٣}$$

و) أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \frac{٣}{٥} \times \frac{٢}{٤}$$

$$= \frac{٦}{٧} \div \frac{٤}{٥}$$

$$= \frac{٧}{٨} - \frac{٥}{٨}$$

هـ) أكتب العبارة التالية باستعمال الأسس :

$$= ع \times ع \times م \times م \times ع \times م$$