

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار الفترة للفصلين الخامس والسادس

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-27 05:24:02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار منتصف الفصل	1
اختبار الباب الخامس العبارات الجبرية والمعادلات	2
جميع أوراق عمل الترم الثاني	3
ورقة عمل الدرس السابع المضاعفات المشتركة	4
ورقة عمل الدرس السادس خطة حل المسألة	5

إذا كانت $s = ٧$ ، فإن قيمة العبارة $s - ٧$

أ	٧	ب	٠	ج	١
---	---	---	---	---	---

حل المعادلة التالية ، $٤ص = ٢٤$

أ	٥	ب	٦	ج	٧
---	---	---	---	---	---

قارن $\frac{٥}{١١} \bigcirc \frac{٦}{١١}$

أ	<	ب	>	ج	=
---	---	---	---	---	---

$$= ٤ \times ٢ + ٥$$

أ	١٣	ب	٢٨	ج	١٥
---	----	---	----	---	----

تقاسم ٤ أصدقاء هذا التفاح  كم نصيب الواحد منهم

أ	$\frac{١}{٣}$	ب	$\frac{١}{٤}$	ج	$\frac{١}{٤}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------

يقرب الكسر $\frac{٥}{١١}$ الى

أ	٠	ب	١	ج	$\frac{١}{٢}$
---	---	---	---	---	---------------

(أكتب معادلة ثم قم بحلها)

لدى خالد دفتر ملصقات ، عدد صفحاته ١٥ صفحة ، في كل صفحة ن من الملصقات ، إذا كان عدد الملصقات في كل الصفحات ٩٠ ملصق ، فما عدد الملصقات في الصفحة الواحدة ؟

أكتب الكسر الغير الفعلي التالي

على صورة عدد كسري $\frac{١٤}{٦}$

يريد أحمد شراء ساعة ببلغ ٦٢ ريال ، وقد وفر ٣٠ ريال ، وأخذ من صديقه ١٥ ريال ، فكم ينقصه من المال لكي يشتري الساعة ؟

أكتب العدد الكسري التالي

على صورة كسر غير فعلي $\frac{٣}{٥}$ إذا كانت ، $s = ٣$ و $ص = ٤$ و $أ = ٥$ ، فأوجد حل المعادلة : $س + (ص \times أ)$