

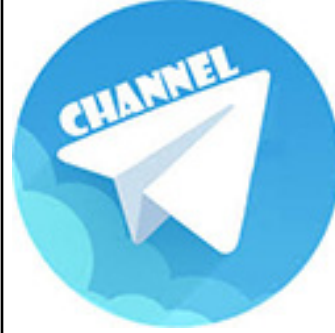
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa
موقع
المناهج السعودية

الملف الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)



[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2
أسئلة اختبار تحريبي	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الخامس....

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو:							١
							
أ	ب	ج	د	١/٤	٢/٤	٣/٤	٥/٤
الكسر المكافئ للكسر ٢/٣ يساوي:							٢
أ	ب	ج	د	٢/٣	٤/٦	٢/٢	١٢/٤
$2 + \frac{1}{4} =$							٣
أ	ب	ج	د	٢	٢ ١/٤	٢ ١/٤	٣
العَدَدُ الكُسْرِيّ، الَّذِي تُمَثِّلُهُ النُّقْطَةُ ص في الشكل التالي يساوي:							٤
							
أ	ب	ج	د	٢ ١/٥	٢ ٢/٥	٢ ٣/٥	٢ ٤/٥
بالمقارنة بين العددين ٩٠ ، ٠,٩ يمكننا ان نكتب:							٥
أ	ب	ج	د	٩٠ > ٠,٩	٩٠ < ٠,٩	٩٠ = ٠,٩	٠,٩ > ٩٠
يمكن كتابة الكسر ١/٤ على صورة عدد عشري بالصورة:							٦
أ	ب	ج	د	٠,٢٥	٢,٥	٢٥,٠	٥,٢
نتائج تقريب العدد ١,٩٤ إلى أقرب عدد صحيح يساوي							٧
أ	ب	ج	د	١	١,٩	١,٩٥	٢
تقريب ناتج الجمع ٣+٣٦,٧١ إلى أقرب عدد صحيح يساوي							٨
أ	ب	ج	د	٤	٤٠	٣٩	٩٣
٦,٩ - ٢,٤٨ =							٩
أ	ب	ج	د	٤,٤٢	٤٤,٤٢	٤	٠,٤٤

