

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار قبلي تشخيصي

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-03 18:36:55

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ورقة تدريبات تبسيط الكسور الاعتيادية	1
خطة توزيع المنهج للفصل الثاني 1445هـ	2
أسئلة اختبارات مهاراتي غير محلولة	3
نموذج اختبار نهائي	4
مشاركة اختبار نهائي	5

أسئلة اختبار التشخيص لبرنامج تعزيز المهارات للمرحلة الابتدائية

الدرجة المستحقة ١٠	رياضيات		المادة
	الصف السادس الابتدائي		الصف المستهدف
	المدرسة		اسم الطالب/ة
	قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:		

١	المهارة المستهدفة		تحليل عدد الى عوامله الأولية
	تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية يكتب على الصورة :		
أ	ب	ج	د
✓	٣×٣×٢×٢	٤×٣×٣	٣×١٢
٢	المهارة المستهدفة		تحليل عدد الى عوامله الأولية
العدد الأولي بين الأعداد التالية هو :			
أ	ب	ج	د
٩	✓ ١٣	٢١	٢٨
٣	المهارة المستهدفة		عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط
	الشكل الآتي يمثل عدد الساعات التي قضاها محمد وأصدقاؤه في المركز خلال أسبوع واحد الجملة التي تتفق مع هذه البيانات هي :		
أ	ب	ج	د
قضى محمد زمناً أكثر من أصدقائه	قضى خالد ضعفاً الزمن الذي قضاها سعد	قضى سعد ١٥ ساعة تقريباً	قضى محمد ضعفاً الزمن الذي قضاها فهد
٤	المهارة المستهدفة		عرض البيانات وتحليلها بالتمثيل بالأعمدة والخطوط
يوضح التمثيل بالخطوط التالي درجات الحرارة خلال أسبوع ، اليوم الذي كانت درجة الحرارة ٦ درجات هو اليوم :			
أ	ب	ج	د
الأول	✓ الثاني	الثالث	الرابع
٥	المهارة المستهدفة		جمع الكسور العشرية وطرحها
	اشترى أحمد حذاء بمبلغ ٣٤,٧٥ ريالاً ، و بنظراً بمبلغ ٢١,٥ ريالاً . المبلغ الكلي الذي دفعه أحمد بالريالات هو :		
أ	ب	ج	د
١٣,٢٥	✓ ٥٦,٢٥	١٣٢,٥	٥٦٢,٥
٦	المهارة المستهدفة		جمع الكسور العشرية وطرحها
	إذا كانت أ = ٨ ، ب = ٤,٢٥ فإن قيمة أ - ب تساوي :		
أ	ب	ج	د
١٢,٢٥	✓ ٣,٧٥	٤,٢٥	٤,٧٥
٧	المهارة المستهدفة		ضرب كسر عشري في كسر عشري اخر
	نتاج ضرب ٧,٢ × ٢,١ يساوي :		
أ	ب	ج	د
٢,١٦	✓ ١٥,١٢	١٤,٣	١٤,٢

المهارة المستهدفة		كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية وأعداد كسرية في أبسط صورة			
٨					
انخفض سعر سهم إحدى الشركات بمقدار ٠,٦ نقطة في نهاية أسبوع التداول، يكتب هذا الانخفاض على شكل كسر اعتيادي في أبسط صورة على الشكل:					
أ	$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{3}{5}$ ✓	ج	$\frac{6}{100}$
د	$\frac{4}{5}$				
المهارة المستهدفة		كتابة كسور عشرية في صورة كسور اعتيادية وأعداد كسرية في أبسط صورة			
٩					
يكتب الكسر العشري ٣,٧٥ بصورة عدد كسري في أبسط صورة كالتالي:					
أ	$3\frac{3}{4}$ ✓	ب	$3\frac{57}{10}$	ج	$3\frac{1}{2}$
د	$3\frac{1}{4}$				
المهارة المستهدفة		قسمة الأعداد الكسرية			
١٠					
نتج قسمة $\frac{4}{8} \div \frac{1}{3}$ يساوي:					
أ	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{8}{25}$	ج	$\frac{3}{24}$ ✓
د	١١				

انتهت الأسئلة ...