

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تعزيز المهارات

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الأول المتوسط](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الثاني](#)

الملف اختبار تعزيز المهارات

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [الصف الأول المتوسط](#) ↔ [رياضيات](#) ↔ [الفصل الثاني](#)

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

تحميل كتاب الطالب	1
دليل التقويم	2
كتاب النشاط رياضيات	3
ورقة عمل مثلثات	4
ورقة عمل الحوادث والاحتمالات	5

أسئلة اختبارات تعزيز المهارات

المادة
المرحلة التعليمية المستهدفة
رياضيات - سادس ابتدائي

أول متوسط

قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

Item ID: 13832	المهارة: جمع الكسور العشرية وطرحها
	= ٥,١٨ - ٢٢
(أ) ١٧,١٨	(ب) ١٧

الملائكة الحنوتية

Item ID: 13841	المهارة: كتابة الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري
	$\frac{19}{8}$ على صورة عدد كسري كالتالي:
(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{3}{8}$

Item ID : 13828	المهارة: تحليل التمثيل بالنقاط
	من التمثيل بالنقاط الآتي:
	عدد الفصول التي بها ٢٤ طالبا، أو أكثر يساوي:

عدد الطلاب في الفصل

X
X X
X X
X X X
X X X X X X
X X X X X X X

← →
10 20 25 30

(أ) ٢	(ب) ٧	(ج) ٩	(د) ١٢	(إ) ٣
-------	-------	-------	--------	-------

Item ID: 13849

المهارة: حل مسألة تطبيقية على جمع الكسور ذات المقامات المتشابهة

أضيف $\frac{5}{9}$ لترًا من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على $\frac{7}{9}$ لترًا من عصير التفاح،
فإن كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء تساوي:

(د) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (أ) $\frac{2}{9}$ لترًا

Item ID: 13855

المهارة: حل النسبات

يحتوي ٢٤ كوبًا من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوبًا من العصير، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت؟

١٨		٢٤	عدد أكواب العصير
<input type="checkbox"/>		١٦	عدد ملعق سكر

(د) ١٥

(ج) ١٢

(ب) ٩

(أ) ٦

Item ID: 13856

المهارة: إيجاد احتمال حادثة بسيطة

الجدول أدناه يبين الفاكهة المفضلة لمجموعة من الطلاب، إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكون لا يفضل المانجا؟

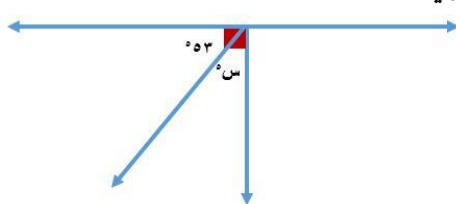
الفاكهه	عدد الطلاب
التفاح	١٠
المانجا	٨
الفراولة	٢

(د) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (أ) $\frac{1}{5}$

Item ID : 13862

المهارة: إيجاد قياس زاوية مجهولة باستخدام العلاقات بين الزوايا

قياس الزاوية س في الرسم أدناه يساوي:

(د) 152° (ج) 127° (ب) 43° (أ) 37°

(7)

Item ID : 13834	المهارة: قسمة كسر عشري على عدد كلي من منزلتين						
ناتج عملية القسمة $45,3 \div 12 = 3,75$ يساوي:				(8)			
٣٧٧,٥	(د)	٥٤,٣٦	(ج)	٥,٤٣٦	(ب)	٣,٧٧٥	(أ)

Item ID : 13864	المهارة: حل مسألة تطبيقية على مساحة متوازي الأضلاع			
قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٧٠ سم. فإذ كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم، فكم طول ارتفاعها؟				(9)
almanah.com.sa	(د) ١٨ سم	(ج) ١٧ سم	(ب) ١٦ سم	(أ) ١٥ سم

الملائكة المحتسبة

Item ID : 13859	المهارة: حساب عدد النوافذ الممكنة						
كم عدد النوافذ الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟				(10)			
٣٠	(د)	٢٢	(ج)	١١	(ب)	٦	(أ)

Item ID : 13837	المهارة: ضرب كسر عشري في كسر عشري آخر.						
ناتج ضرب $0,98 \times 0,73 = 0,72$				(11)			
٧٣,٩٨	(د)	٧١,٥٤	(ج)	٧,٣٩٨	(ب)	٧,١٥٤	(أ)

Item ID : 13808	المهارة: إيجاد قاعدة دالة من خلال جدول						
قاعدة الدالة الممثلة في الجدول الآتي هي:				(12)			
٥	٤	٣	٢	١			
١١	٨	٥	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
مس + ٤	(د)	مس - ٢	(ج)	مس - ٣	(ب)	مس + ٢	(أ)

Item ID : 13853	المهارة: قسمة الكسور						
ناتج القسمة $\frac{9}{4} \div \frac{3}{10}$ في أبسط صورة هو:				(13)			
$\frac{13}{36}$	(د)	$\frac{13}{40}$	(ج)	$\frac{27}{40}$	(ب)	$\frac{9}{10}$	(أ)

Item ID : 13845	المهارة: كتابة الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي						
	يكتب العدد $36\frac{3}{10}$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالتالي:						
$\frac{9}{25}$	(د)	$\frac{36}{50}$	(ج)	$\frac{18}{10}$	(ب)	$\frac{36}{10}$	(أ)

Item ID : 13803	المهارة: تحليل عدد إلى عوامله الأولية						
	تحليل العدد 36 إلى عوامله الأولية هو:						
$2 \times 2 \times 3 \times 3$	(د)	$2 \times 2 \times 3$	(ج)	$2 \times 2 \times 9$	(ب)	4×9	(أ)

النتائج المنشورة

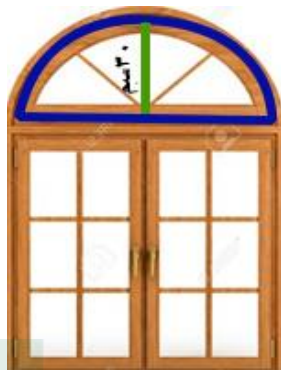
Item ID : 13815	المهارة: تحليل البيانات الممثلة بالأعمدة											
	الجملة التي تتفق مع البيانات الممثلة بالأعمدة:											
<p>الجدول التالي يوضح عدد الكتب المقروءة من قبل أربع طلاب. الجملة التي تتفق مع البيانات الممثلة بالأعمدة هي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الطالب</th> <th>عدد الكتب المقروءة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حسن</td> <td>١٥</td> </tr> <tr> <td>مروان</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>شادي</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>أنس</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>	الطالب	عدد الكتب المقروءة	حسن	١٥	مروان	١٦	شادي	١٠	أنس	٦	(ج)	(أ)
الطالب	عدد الكتب المقروءة											
حسن	١٥											
مروان	١٦											
شادي	١٠											
أنس	٦											

Item ID : 13863

المهارة: حل مسألة تطبيقية على محيط الدائرة

إذا كان الجزء العلوي من النافذة على شكل نصف دائرة، فكم محيط المنطقة الملونة بالأزرق في الشكل أدناه؟

$$\text{استعمل ط} = 3,14$$



almahajj.com.sa

المهارات التطبيقية

(17)



١٥٤,٢

د)

٢٤٨,٤

ج)

٩٤,٢

ب)

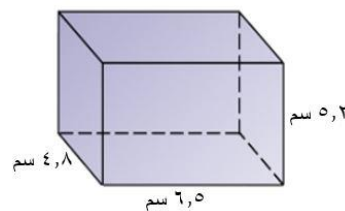
١٨٨,٤

أ)

Item ID : 13865

المهارة: حساب حجم منشور رباعي

ما حجم المنشور الرباعي في الرسم أدناه بوحدة سم³؟



(18)

١٨٥,٢٥

د)

١٦٢,٢٤

ج)

١٠٣,٧٤

ب)

١٦,٥

أ)

Item ID : 13829	المهارة: إيجاد المتوسط الحسابي					
قيمة فاتورة الكهرباء لمنزل سعيد لعدة أشهر كالآتي:		(19)				
٧٠	٤٥	٨٠، ٦٥، ٥٥، ٦٠، ٧٥	٦٠	٥٥	٥٥	أ

Item ID : 14022	المهارة: كتابة النسبة المئوية على صورة كسر اعتيادي						
يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأسط صورة كالآتي:		(20)					
$\frac{12}{20}$	د	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{6}{100}$	أ