

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهائي للفصل الأول

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

الملف اختبار نهائي للفصل الأول

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

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

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">ورقة عمل الخطوات الأربعة لحل المشكلة</a>	5

المادة : رياضيات  
الصف : ١م  
الزمن : ساعتان ونصف  
عدد الاوراق : ٣

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم  
متوسطة

إختبار الفصل الدراسي الأول للرياضيات للصف الأول متوسط لعام ١٤٤٤ - ١٤٤٥ هـ

ابنتي الطالبة ما أجمل أن يكون الإنسان واثقا بالله ثم بنفسه , وكلني أمل أنك أهل لذلك , فسم بالله وابدأي :

### السؤال الأول:

أ ( أكمل الفراغ فيما يلي :

(١) إذا كانت  $s = 6$  ،  $v = 4$  فإن  $s \text{ ص } = \dots\dots\dots$  .

(٢) العددين التاليين في النمط ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥ ، ..... ، ..... .

(٣) حل المعادلة :  $s + 6 = 4 - \dots\dots\dots$

(٤) معدل الوحدة لـ ٨٠ كلم في ٦ ساعات .....  
\_\_\_\_\_

ب ( احسبي مايلي :

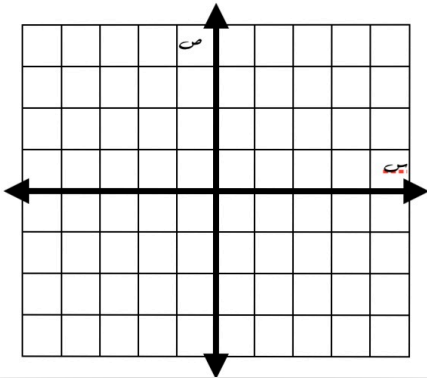
$5 + 4 \times 2 - 16$  🖐️

$\dots\dots\dots = 3 - 4 \times$  🖐️

$\dots\dots\dots = (8 -) - 5$  🖐️

إذا كانت  $k = 15$  ،  $l = 3 -$  ، فإن  $\frac{k}{l} = \dots\dots\dots$  🖐️  
\_\_\_\_\_

ج ( مثلي الدالة.  $v = s + 1$



س	$s + 1$	ص	(س ، ص)
٢			
١			
٠			
-١			

← (يتبع)

## السؤال الثاني:

أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	٣ ٢	١٦ (ج)	٨ (ب)	٢ × ٢ × ٢ × ٢ (أ)
٢	حل المعادلة ن - ١٩ = ٢٠ ذهنياً :	٣٩ (ج)	١٩ (ب)	١ (أ)
٣	ترتب الأعداد الصحيحة { ١ ، ٥- ، ٧ ، ٤ ، ٢- } من الأصغر إلى الأكبر	{ ٧ ، ٤ ، ١ ، ٢- ، ٥- } (د)	{ ٧ ، ٥- ، ٤ ، ٢- ، ١ } (ج)	{ ٥- ، ٢- ، ١ ، ٤ ، ٧ } (ب)
٤	الزوج المرتب ( ٥ ، ٣ ) يقع في الربع	الرابع (د)	الثالث (ج)	الثاني (ب)
٥	غرفة طولها ٥ م وعرضها ٤ م ، مساحتها =	٢ م ٩ (د)	٢ م ١٤ (ج)	٢ م ١٨ (ب)
٦	أكثر من ط بعشرة تكتب كعبارة جبرية	١٠ ÷ ط (د)	١٠ = ط (ج)	١٠ + ط (ب)
٧	١٥ ياردة = ..... قدم.	٥٠ قدم (د)	٤٥ قدم (ج)	٤٠ قدم (ب)
٨	تكتب النسبة المئوية $\frac{١}{٢} \times ٧\%$ على شكل كسر اعتيادي ببسط صورة	$\frac{٣}{٤٠}$ (د)	$\frac{١٤}{٥}$ (ج)	$\frac{١٥}{٢}$ (ب)

ب). أكمل الجدول ثم اوجدي المدى

باستخدام التوزيع ٥ ( ٣ + ٤ ).

ص	٣ س	س
		١
		٢

المدى = {.....}

ج) تحرك معظم العصفير الطنانة أجنحتها ٧٠ مرة في الثانية ، فكم مرة في الدقيقة يحرك جناحية؟

ينزل عالم آثار ٢٠ قدم في وادٍ ، ثم يصعد ١٥ قدم ، ماموقعه الجديد ؟

### السؤال الثالث :

أ) صوبي ماتحته خط :

١)  $٥ + ٣ = ٣ + ٥$  تسمى خاصية التجميع .

٢)  $٦ < ١ - ١٦$  .

٣) حل المعادلة  $٢ - س = ١٨$  هو س = ٧ .

٤)  $٣٥٧٠$  سم = ٣٥٧٠ م .

almanahj.com/sa

المنهج السعودية  $\frac{٣}{٥} = \frac{٦}{ن}$  🙌

ب) حلي مايلي :

٣ م + ١ = ١٤ - 🙌

.....

.....

.....

.....

ج)

🙌 حددي إذا كانت النسبتين متكافئتين أم لا :

🙌 ما عامل المقياس فيمايلي



اسم = ٤ م

٣ مجالات إلى ٥ كتب،

و ٥ مجالات إلى ٧ كتب .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

-إنتهت الأسئلة بحمد الله -

أسأل المولى عز وجل أن تكون قدوفقت للإجابة على جميع الأسئلة ...