#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





#### الملف اوراق عمل مميزة

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج السعودية  $\Rightarrow$  الصف الثالث المتوسط  $\Rightarrow$  رياضيات  $\Rightarrow$  الفصل الثالث

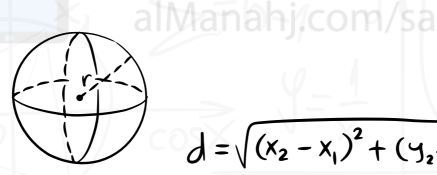
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث	
خرائط ذهنية و أوراق عمل و مقاطع فيديو	1
مراجعة عامة و نهائية	2
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	3
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	4
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	5

## أوراق عمل



<u>الفصل الأول</u>

# MATHS



$$\sqrt{=\frac{4}{3}\pi r^3}$$

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

<u> الإسم:</u>



#### الفصل الأول المعادلات 1-1

أوجد مجموعة الحل لكل معادلة فيما يأتي إذا كانت (ص) تنتمي إلى مجموعة التعويض (١، ٣، ٥، ٧، ٩)، (ع) تنتمي إلى مجموعة التعويض (١، ١١، ١١، ١١، ١١، ١٨):

$$rac{10}{9}$$

#### حُلَّ كل معادلة فيما يأتي: و = ٥٦ ÷ (٢٢ + ٣)

### alManahj.com/sa

اختيار من متعدد: يتوقع أن يحضر الحفل المدرسي ٦٥٪ من الطلاب. فإذا كان عدد الطلاب ٣٠٠ طالب، فكم طالبًا يُتوقع حضورهم؟



#### الفصل الأول حل المعادلات ذات الخطوة الواحدة 1-2

حل كلًّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:
$0-9=3$ ف $\frac{1}{\pi}$ ف $\frac{1}{\pi}$
فطائر: قسمت فطيرة دائرية إلى ٦ قطع متساوية. إذا كانت كتلة القطعة الواحدة ١٨ جرامًا، فاكتب معادلة لإيجاد كتلة الفطيرة كاملة، وحلها.
alManahj.com/sa
اكتب معادلة تمثل كلَّ جملة فيما يأتي، ثم حُلَّها:
حال عدد تساوي ۱۳۲ ما علی الله الله الله الله الله الله الله ال
<b>تبرير:</b> حدد القيمة المطلوبة في كل مما يأتي:
الحرير، حدد اعيمه المعطوبة في على همه يافي. إذا كانت س – ٧ = ١٤، فها قيمة س – ٢؟
-

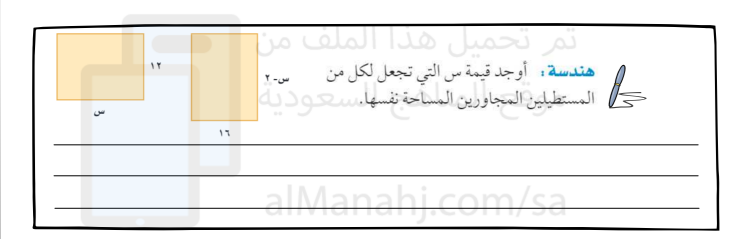




$\sim$ الفصل الناول حل المعادلات المتعددة الخطوات $\sim$
حل كلُّا من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:
$\Lambda-=V+$ ت
ته تحميل هذا الملف من
اكتب معادلة لكل مسألة فيما يأتي، ثم حلها:
أوجد ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها -٨٤.
alManahi.com/sa
anviariariji com 7 sa
نقود: مع نايف مبلغ من المال يقل ١٧٥ ريالًا عن مثلي المبلغ الذي يملكه سعد. فإذا كان مع نايف ٧٥٥ ريالًا، فاكتب معادلة تمثل هذا الموقف. ثم أوجد المبلغ الذي يملكه سعد.
مربع محيطه ٢٠سم، ما مساحته؟
أ) ٤ سم ٢ جـ ٢٠ سم ٢
ب) ۵ سم۲ د) ۲۵ سم۲

#### 4-1 الفصل الأول حل المعادلات التي تحتوي متغيراً في طرفيها 1-4





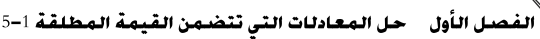
عصائر: ينفق محل للعصائر ٢٠٠ ريال يوميًّا نفقات ثابتة، بالإضافة إلى ٢,٥ ريال تكلفة كوب العصير. خوا الغصير المعالم المع

بدأت طائرة شراعية الهبوط من ارتفاع ٢٥ مترًا عن سطح الأرض بمعدل ثابت مقداره ٢ متر في الثانية. فأيّ المعادلات الآتية تبين ارتفاع الطائرة ع بعد ن ثانية؟

i) ع = ٥٢ن + ٢ن ج) ع = ٢ن + ٥٠

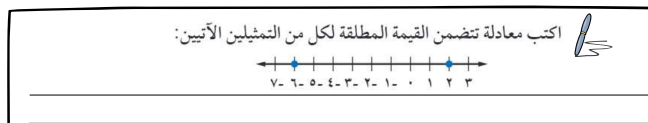
ب) ع = -٢ن + ٢٠ د) ع = -٢ن + ٢٥











الخطوة ٥: س = 
$$- \xi$$
 ,  $\xi$