

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أوراق عمل شاملة لدروس المنهج

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-08-21 05:09:14

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

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

<a href="#">حل الاختبار التراكمي لفصل المعادلات الخطية</a>	1
<a href="#">حل اختبار فصل المعادلات الخطية</a>	2
<a href="#">مصادر المعلم للأنشطة الصفية لفصل المعادلات الخطية</a>	3
<a href="#">خطة توزيع منهج الرياضيات على أسابيع الفصل الأول للعام 1446هـ</a>	4
<a href="#">حل أسئلة اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

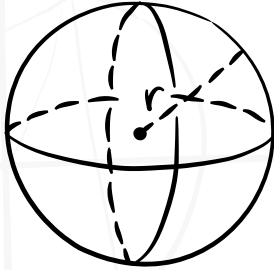
# أوراق عمل



ثالث متوسط

الفصل الأول

# MATHS



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

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

الاسم:

---



## 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 {١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨}:



$$3 = \frac{15}{ص}$$

$$22 = 10 + ع$$

حل كل معادلة فيما يأتي:



$$و = 56 \div (3 + 22)$$

هندسة: ثماني منتظم محيطه ١٢٨ سم، أوجد طول ضلعه.



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



(ج) ١٠٥ طلاب

(أ) ٥٠ طالبًا

(د) ١٩٥ طالبًا

(ب) ٦٥ طالبًا



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

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$\frac{1}{3}f = 5$$

$$f - 9 = 14$$

---



---



---



---

**فطائر:** قسمت فطيرة دائرية إلى 6 قطع متساوية. إذا كانت كتلة القطعة الواحدة 18 جراماً، فاكتب معادلة لإيجاد كتلة الفطيرة كاملة، وحلها.




---



---



---



---

اكتب معادلة تمثل كل جملة فيما يأتي، ثم حلها:

ستة أمثال عدد تساوي 132




---



---



---



---

**تبرير:** حدد القيمة المطلوبة في كل مما يأتي:

إذا كانت  $7 - 14 =$ ، فما قيمة  $س - 2$ ؟




---



---



---



---



## الفصل الأول حل المعادلات المتعددة الخطوات 1-3

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$٨ - = ٧ + ٣$$

---



---



---



---

اكتب معادلة لكل مسألة فيما يأتي، ثم حلها:

أوجد ثلاثة أعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها -٨٤.

---



---



---



---

**نقود:** مع نايف مبلغ من المال يقل ١٧٥ ريالاً عن مثلي المبلغ الذي يملكه سعد. فإذا كان مع نايف ٧٥٥ ريالاً، فاكتب معادلة تمثل هذا الموقف. ثم أوجد المبلغ الذي يملكه سعد.

---



---



---



---

مربع محيطه ٢٠ سم، ما مساحته؟

(ج) ٢٠ سم<sup>٢</sup>

(أ) ٤ سم<sup>٢</sup>

(د) ٢٥ سم<sup>٢</sup>

(ب) ٥ سم<sup>٢</sup>

---



---



---

## ورقة عمل



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

حل كلاً من المعادلات الآتية، وتحقق من صحة الحل:

$$27 + m - 8 = 13 - m$$

---

---

---

---

---



**هندسة:** أوجد قيمة  $s$  التي تجعل لكل من المستطيلين المجاورين المساحة نفسها.

---

---

---

---

**عصائر:** ينفق محل للعصائر ٢٠٠ ريال يومياً نفقات ثابتة، بالإضافة إلى ٥, ٢ ريال تكلفة كوب العصير. فإذا بيع الكوب الواحد بمبلغ ٥ ريالات، فكم كوباً يجب أن يبيع المحل يومياً ليبدأ بتحقيق الربح؟

---

---

---

---

بدأت طائرة شراعية الهبوط من ارتفاع ٢٥ متراً عن سطح الأرض بمعدل ثابت مقداره ٢ متر في الثانية. فأَيُّ المعادلات الآتية تبين ارتفاع الطائرة  $e$  بعد  $n$  ثانية؟

(أ)  $e = 25n + 2$  (ب)  $e = 25n - 2$

(ج)  $e = 2n + 25$  (د)  $e = 2n - 25$

---

---

## ورقة عمل



### الفصل الأول حل المعادلات التي تتضمن القيمة المطلقة 5-1

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي إذا كانت  $ف = ٣$ ،  $هـ = ٥$ ،  $د = -٤$ :



$$|ف + د| - هـ$$

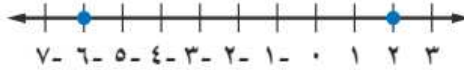
$$١٣ + |هـ - ٣|$$

حلّ كلّاً من المعادلات الآتية، ومثّل مجموعة الحل بيانياً:



$$٢٠ = |٨ - ق٤|$$

اكتب معادلة تتضمن القيمة المطلقة لكل من التمثيلين الآتيين:



أي المعادلات التالية تمثّل الخطوة الثانية في عملية الحل

الموضحة؟



الخطوة ١:  $٤(٢ + ٧) - ٦ = ٣$  س

الخطوة ٢: \_\_\_\_\_

الخطوة ٣:  $٥ + ٦ - ٢٨ = ٠$  س

الخطوة ٤:  $٥ = ٢٢ -$  س

الخطوة ٥:  $٤, ٤ = -$  س

(أ)  $٤(٢ - ٦) + ٧ = ٣$  س (ج)  $٨ + ٦ - ٧ = ٣$  س

(ب)  $٤(٢ + ١) = ٣$  س (د)  $٨ + ٦ - ٢٨ = ٣$  س