

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

حل الاختبار التراكمي لفصل المعادلات الخطية	1
حل اختبار فصل المعادلات الخطية	2
مصادر المعلم للأنشطة الصفية لفصل المعادلات الخطية	3
خطة توزيع منهج الرياضيات على أسابيع الفصل الأول للعام 1446هـ	4
حل أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	5

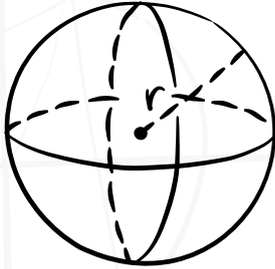
أوراق عمل



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:

$$٨- = ٧ + ٣ت$$

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^٢

(أ) ٤ سم^٢

(د) ٢٥ سم^٢

(ب) ٥ سم^٢

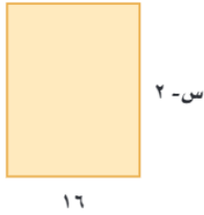
ورقة عمل



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) $e = 2n + 25$

(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 $ف = ٣$ ، $هـ = ٥$ ، $د = -٤$:



$$|ف + د| - هـ$$

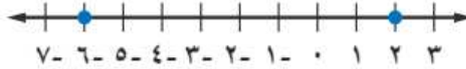
$$١٣ + |هـ - ٣|$$

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