

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية

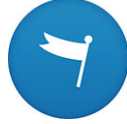


أسئلة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

موقع المناهج ← المناهج البحرينية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:31:44 2024-06-01

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[مراجعة عامة لاختبار نهاية الفصل الثاني](#)

1

[أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني](#)

2

[المذكرة الذهبية للمراجعة النهائية](#)

3

[مذكرة رياضيات محلولة الجزء الثاني](#)

4

[نموذج الإجابة عن أسئلة امتحان نهاية الفصل الثاني](#)

5

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف السادس الابتدائي

للعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧م

نموذج
إجابة

الزمن: ساعة ونصف

المادة: رياضيات/تحريري

١	١
---	---

حوط الإشارة المناسبة التي يمكن وضعها في \square لكي تكون الجملة الرياضية صحيحة:

$$8 - \square 6 -$$

$$\langle \quad = \quad \geq \quad >$$

٢	٢
---	---

أكمل: عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام من ١ إلى ٦ ، واختيار حرف من حروف

كلمة فرح يساوي ١٨

٣	٣
---	---

أوجد محيط دائرة طول قطرها ٢٨ سم

الحل:

طول نصف قطر الدائرة = نق = ١٤ سم

٠,٥

محيط الدائرة = ٢ ط نق = $2 \times \frac{22}{7} \times 14$

١,٥

= ٨٨ سم

١

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/الصفحات الآتية)

٤

حوط الإشارة المناسبة التي يمكن وضعها في □ لكي تكون الجملة الرياضية صحيحة:

$$٠.٢ \square \% ١٨$$

≤

<

=

>

٥



من الشكل المجاور، أكمل:

قيمة س تساوي ١٠٠

٦

سُجِبَت بطاقة عشوائياً من بين ١٠ بطاقات مُرقمة من ١ إلى ١٠

أوجد احتمال كل من الأحداث الآتية:

١

$$ل (٨) = \frac{١}{١٠}$$

١

$$ل (٧ أو ٩) = \frac{١}{٥}$$

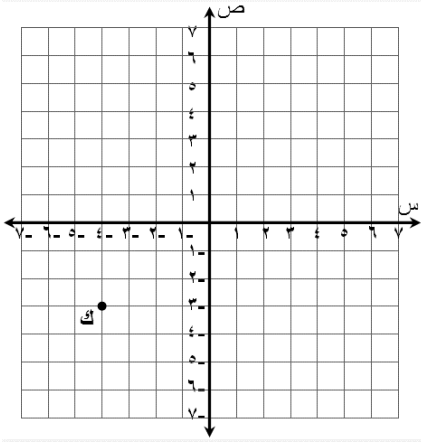
١

$$ل (ليس من مضاعفات العدد ٤) = \frac{٤}{٥}$$

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/الصفحات الآتية)

٧

١



من الشكل المجاور،

حوط الربع الذي تقع فيه النقطة ك

الرابع

الثالث

الثاني

الأول

٨

١

١٠	٨	٥	٣	عدد الطاولات
■	٣٢	٢٠	١٢	عدد الأشخاص

من الجدول المجاور، أكمل:

عدد الأشخاص الجالسين على ١٠ طاولات يساوي ٤٠ شخص

٩

٣

ينقص طول جاسم عن طول عمر بمقدار ١٠ سم، فإذا كان طول جاسم ١٤٥ سم،
فاكتب معادلة لإيجاد طول عمر ثم حلها.

الحل:

تراجع طرائق الحل الصحيحة المختلفة

بفرض أن طول عمر يساوي س

١,٥

$$س - ١٠ = ١٤٥$$

٠,٥

$$س + ١٠ = ١٠ +$$

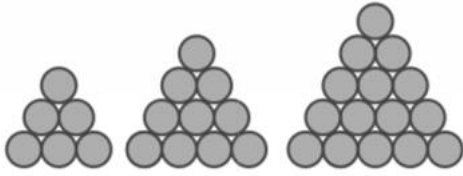
١

س = ١٥٥ أي أن طول عمر يساوي ١٥٥ سم

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/الصفحات الآتية)

١٠

١



شكل ٣

شكل ٢

شكل ١

من الرسم المجاور،

حوظ عدد الدوائر في الشكل الرابع

١

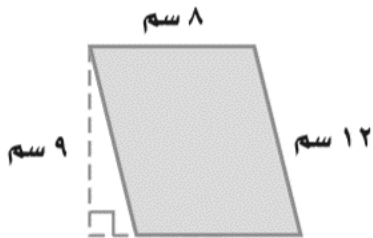
٢

٣

٦

١١

١

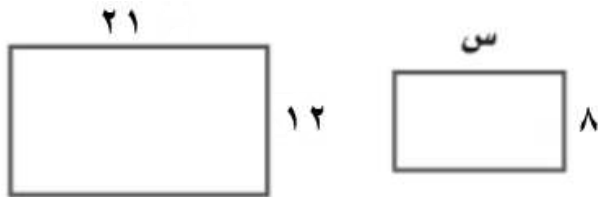


من الشكل المجاور، أكمل:

مساحة متوازي الأضلاع تساوي ٧٢ سم^٢

١٢

٣



في الشكل المجاور،

إذا كان المستطيلان متشابهين،

فأوجد قيمة س (موضحًا خطوات الحل)

الحل:

بما أن المستطيلان متشابهين

$$\frac{س}{٢١} = \frac{٨}{١٢} \quad \text{إن}$$

١

$$\frac{س}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$

١

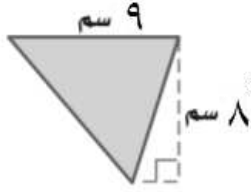
بسط

١

فتكون قيمة س تساوي ١٤

تراعى طرائق الحل الصحيحة المختلفة،
ويحصل الطالب على درجة ونصف إذا كتب
الإجابة الصحيحة بدون توضيح طريقة الحل

١٣



من الشكل المجاور،
حوظ مساحة المثلث

٧٢ سم^٢٣٦ سم^٢١٧ سم^٢١٣ سم^٢

١٤

إذا كانت س = ٣ ، ص = ٤ - ، فأكمل:

$$\text{قيمة س - ص} = ٣ - (٤ -) = ٣ - ٤ = -١$$

١

٠,٥

٠,٥

١٥

تقطع سيارة عبد الرحمن مسافة ٢٤ كيلومترًا باستعمال ٣ لترات من الوقود، فإذا استمرت السيارة بنفس المعدل، ما المسافة التي تقطعها السيارة باستعمال ١٠ لترات من الوقود؟

الحل:

تراجع طرائق الحل الصحيحة المختلفة

١

$$\frac{٢٤ \text{ كيلومترًا}}{٣ \text{ لترات}} = \frac{\text{س كيلومتر}}{١٠ \text{ لترات}}$$

٠,٥

$$\frac{٢٤ \text{ كيلومترًا}}{٣ \text{ لترات}} = \frac{٨ \text{ كيلومترًا}}{١ \text{ لتر}}$$

٠,٥

$$\frac{٢٤ \text{ كيلومترًا}}{٣ \text{ لترات}} = \frac{٨ \text{ كيلومترًا}}{١ \text{ لتر}} = \frac{٨٠ \text{ كيلومترًا}}{١٠ \text{ لترات}}$$

أي أن المسافة التي تقطعها السيارة باستعمال ١٠ لترات من الوقود تساوي ٨٠ كم

١

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/الصفحات الآتية)

١٦

يرغب سليمان في أن يزرع شجيرات أزهار على الحدود الخارجية لحديقة مربعة الشكل،
فإذا أراد أن يزرع في كل جانب من جوانب الحديقة ٨ شجيرات فقط،
فحوظ عدد الشجيرات التي عليه زراعتها

٦٤ شجرة

٤٠ شجرة

٢٨ شجرة

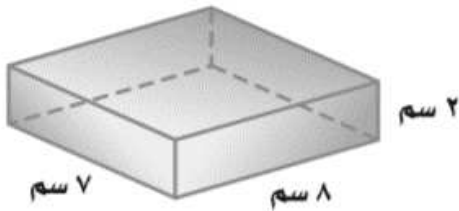
٢٤ شجرة

١٧

أكمل: شيماء تصغر أختها رحمة بمقدار ٤ سنوات، ورحمة يبلغ عمرها نصف عمر أختها أمل،
فإذا كان عمر أمل ١٤ سنة، فإن عمر شيماء يساوي ٣ سنوات.

١٨

أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور



الحل:

تراجع طرائق الحل الصحيحة المختلفة،
ويحصل الطالب على درجة ونصف إذا كتب
الإجابة الصحيحة بدون توضيح طريقة الحل

١

حجم المنشور الرباعي = ل ض ع

١

$$٢ \times ٧ \times ٨ =$$

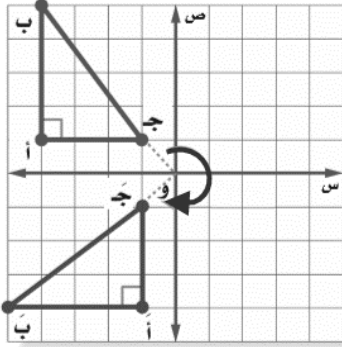
١

$$= ١١٢ \text{ سم}^٣$$

(انظر بقية الأسئلة في الصفحة/الصفحات الآتية)

١٩

١



من الشكل المجاور،
حوظ قياس زاوية الدوران

° ٣٦٠

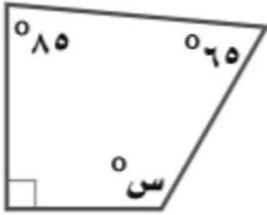
° ٢٧٠

° ١٨٠

° ٩٠

٢٠

٢



من الشكل الرباعي المجاور، أكمل:

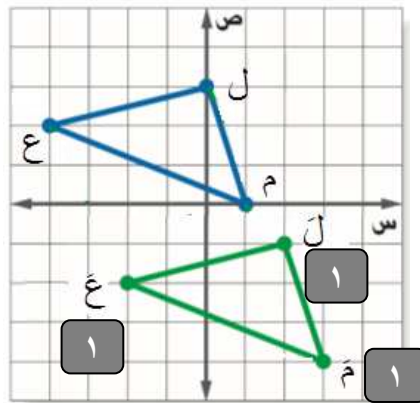
قيمة س تساوي ١٢٠°

٢١

٣

ارسم صورة $\triangle ل م ع$ بانسحاب وحدتان إلى اليمين، و ٤ وحدات إلى الأسفل.

الحل:



(انتهى نموذج الإجابة)

مسودة