

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تجريبي (1) لنهاية الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| الرياضيات | اللغة الانجليزية | اللغة العربية | التربية الاسلامية |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| كتاب الطالب كورس اول للعام 2018 | 1 |
| بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات | 2 |
| حل الوحدة الثالثة | 3 |
| حل الوحدة الرابعة (القياس) | 4 |
| تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات | 5 |

نماذج امتحانات الصف السابع
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢١ – ٢٠٢٢ م



إعداد التوجيه الفني للرياضيات

منطقة العاصمة التعليمية



الزمن : ساعتان

نموذج تجريبي (١)

امتحان الرياضيات للفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

عدد الأوراق : ٦

للسف السابع

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ. أوجد ناتج ما يلي :

$$= (٢-) + ٦ \quad (١)$$

$$= (٣-) - ٥ \quad (٢)$$

$$= ١٤- \times \text{صفر} \quad (٣)$$



ب. اكتب الاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد ٩ ٠٠٠ ٥٠٠ ٢٩٠

الاسم المطول :

الاسم اللفظي الموجز :



ج. أوجد الناتج :

$$= ٠,٦ \div ٢٤,٣٦$$



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ. كون مخطط الساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر

٣٢،٣٢،١٧،١٨،٢٣،١٩،٢٣،٢٣،٣٢،٢٤،١٥

| الساق | الأوراق |
|-------|---------|
| | |



ب.

أكمل كلا مما يلي :

(١) ٩٠ جم = كجم

(٢) ٢ ل = مل

(٣) ٥٠٠ كجم = طن



موقع
المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

ج. حل المتباينة (حيث س عدد صحيح)

س + ١٢ < ١٥



السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ.

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا :

٥ ، ١١ ، ٩ ، ٨ ، ٣ -

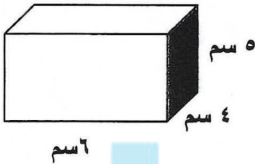
الترتيب :

، ، ، ،



ب.

أوجد حجم شبة المكعب الموضح بالشكل :



حجم شبة المكعب =



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ج.

أوجد الناتج :

$$= ٠,٩٧ + ٢٦ + ١,٠٣$$



السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل



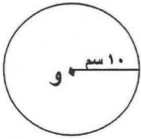
أ. أوجد ناتج ما يلي موضعا خطوات الحل :

$$= 2 \times 13 \times 50$$



ب. أوجد محيط ومساحة الدائرة في الشكل المقابل ، حيث "و" هي مركز الدائرة

(مستخدما $\pi = 3,14$)



المحيط =

المساحة =



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ج. قارن بين كل عددين بوضع (> أو < أو =) لتحصل على عبارة صحيحة .:

٤٤٨١١٩ ٤٤٨١٩١ •

٣ مكعب مربع ٤ •

١٠١ ١٠ صفر •

١,٩٩٩ ١,٢ •





السؤال الخامس :

أولا : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
(ب) إذا كانت العبارة خاطئة

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|---|---|
| ١ | خمس مطروحة من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب | ٤ - ن = ٥ | أ | ب |
| ٢ | عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $١ - ٣ = ٢$ | | أ | ب |
| ٣ | | $٥٥ = ٥ \times ٣ + ٥ \times ٣ + ٥$ | أ | ب |
| ٤ | مكعب حجمه ٦٤ سم ^٣ فإن طول ضلعه هو ٨ | | أ | ب |

ثانيا : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح - ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

| | | | | | |
|---|---|--------|---------|---------|---------|
| ٥ | المتوسط الحسابي للأعداد ١٠، ٣، ٤، ٦، ٢ هو :- | أ ٤ | ب ٥ | ج ٦ | د ٨ |
| ٦ | قاعه علي شكل مربع مساحتها ١٦ م ^٢ فإن طول ضلع المربع يساوي: | أ ٥ م | ب ٦ م | ج ٨ م | د ٤ م |
| ٧ | المدى لمجموعة البيانات التالية : ٩٣، ٩٢، ٩٠، ٩٩، ٩٤ هو | أ ٩ | ب ٥ | ج ٦ | د ٧ |
| ٨ | العدد الذي يقع بين العددين ١،٣٥ ، ١،٣٧ فيما يلي هو : | أ ١،٤١ | ب ١،٣٥٩ | ج ١،٣٧٢ | د ١،٠٣٦ |

| | |
|---|--|
| | <p>مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي:</p> <p>٩</p> <p>أ ١١ دسم</p> <p>ب ٣٠ دسم</p> <p>ج ١٥ دسم</p> <p>د ٢٢ دسم</p> |
| <p>في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا -٢ درجة سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل ٥ درجات سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي:</p> | <p>١٠</p> <p>أ ٥ درجة سيليزية</p> <p>ب ٣ درجة سيليزية</p> <p>ج ٢ - درجة سيليزية</p> <p>د ٧ - درجة سيليزية</p> |
| <p>شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٣,٢ سم فإن محيطه يساوي:</p> | <p>١١</p> <p>أ ١٣,٨ سم</p> <p>ب ٢,٩ سم</p> <p>ج ٨,٣ سم</p> <p>د ٤,٦ سم</p> |
| <p>إذا كانت $س + ٨ = ١٢$ فإن $س =$</p> | <p>١٢</p> <p>أ ٤</p> <p>ب ٢٠ -</p> <p>ج ٤ -</p> <p>د ٢٠</p> |
| <p>تمنياتنا لكم بالنجاح</p> <p>المناهج الكويتية</p> <p>almanahj.com/kw</p> | |



الزمن : ساعتان

نموذج تجريبي (٢)

امتحان الرياضيات للفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

عدد الأوراق : ٦

للسف السابع

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ. رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

١٣ ، -٢٣ ، ١٢- ، -٤٥ ، ٠ ، ٢٥



ب. متوسط سرعة كوكب الزهرة يساوي ٣٥ كم / ث بينما متوسط سرعة كوكب زحل

٩,٧ كم / ث . احسب الفرق بين متوسطي السرعتين



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ج. أوجد ناتج ٤٧٤,٦ ÷ ٤٢ (موضحاً خطوات الحل)



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ. كون مخطط للساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر . ثم أوجد المنوال.

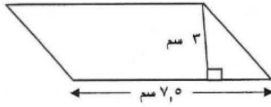
٢٢ ، ١٥ ، ٣٢ ، ٢٣ ، ١٧ ، ٢٣ ، ٣٥ ، ٣٣ ، ٣١

| الأوراق | الساق |
|---------|-------|
| | |

المنوال هو:



ب. أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل : (موضحاً خطوات الحل)



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ج. أوجد قيمة المقدار :

$$2(2) + 3 \div 27 - 5 \times 4$$



السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ.

حل المتباين التالية : (موضحاً خطوات الحل)

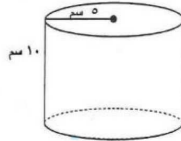
س + ٩ > ٢⁻ حيث س يعبر عن عدد صحيحة



ب.

علبة اسطوانية الشكل طول نصف قطرها ٥ سم وارتفاعها ١٠ سم ، أوجد مساحة

سطحها (مستخدماً $\pi = 3,14$)



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ج.

حل المعادلة : (موضحاً خطوات الحل)

ص - ٥,٦ = ١٣,٧



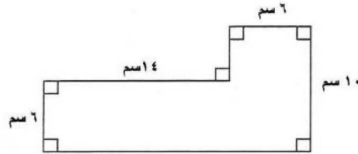
السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل



بأستخدام طريقة التحليل أوجد : $\sqrt[3]{36}$



أوجد محيط الشكل : (موضحاً خطوات الحل) .



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

١ (اكتب الاسم اللفظي للعدد ٥٢٠٠٧٠٠٠)

٢ (أوجد القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٢٣٤٥٩٥٧)

٣ (قرب العدد ٢,٨٤٩ لأقرب جزء من عشرة)









السؤال الخامس :
أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
(ب) إذا كانت العبارة خاطئة

| | | | |
|---|--|---|---|
| ١ | $٠,٣٥٢ > ٠,٥$ | أ | ب |
| ٢ | نتاج (٩٧٢) ' هو ٩٧٢ | أ | ب |
| ٣ | $٢ = ٥^- \div ١٠^-$ | أ | ب |
| ٤ | الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٤٥ ، ٤٤ ، ٤٨ ، ٤٩ ، ٤٧ ، ٤٤ : هو : ٤٦ | أ | ب |

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح - ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

| | | |
|---|---|--|
| ٥ | التعبير الجبري للتعبير اللفظي عدد مضافاً إليه خمسة هو : أ س - ٥ ب س - ٥ ج س \times ٣ د س + ٥ | |
| ٦ | مساحة مربع طول ضلعه ٣,٤ م تساوي : أ ٥,٧٨ م ^٢ ب ٦,٨ م ^٢ ج ١١,٥٦ م ^٢ د ١٣,٦ م ^٢ | |
| ٧ | نتاج (٧ ⁻) - (٩ ⁻) هو : أ ١٦ ⁻ ب ٢ ⁻ ج ٢ ⁺ د ١٦ ⁺ | |
| ٨ | مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي : أ ١٠,٦ سم ^٢ ب ١٣,٨ سم ^٢ ج ٢٤,٦ سم ^٢ د ٢٧,٦ سم ^٢ | |

| | |
|----|--|
| ٩ | <p>الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين 2^- ، ٢ هي :</p> <p> <input type="radio"/> أ 1^- ، ١ ، 1^- ب 1^- ، ١ \rightarrow ج 2^- ، 1^- ، ١ د 1^- ، ١ ، ١ ، ٢ </p> |
| ١٠ | <p>محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = 3,14$ يساوي :</p> <p> <input type="radio"/> أ $31,4$ سم <input type="radio"/> ب $31,4$ سم \rightarrow ج $62,8$ سم د $31,4$ سم </p> |
| ١١ | <p>المتوسط الحسابي للأعداد ٦ ، ٧ ، ٩ ، ٥ ، ٣ يساوي :</p> <p> <input type="radio"/> أ ٥ <input type="radio"/> ب ٥,٥ \rightarrow ج ٦ د ٣٠ </p> |
| ١٢ | <p>الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :</p> <p> <input type="radio"/> أ  <input type="radio"/> ب  \rightarrow ج  د  </p> |