

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 موقع 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)

وزارة التربية

امتحان الرياضيات للفترة الدراسية الأولى

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
عدد الأوراق : ٦

للسابع

التوجيهي الفني للرياضيات

للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :

١٢

أوجد ناتج ما يلي :

$$(1) \quad = ٦ + (-٢)$$

$$(2) \quad = (-٥) - (-٣)$$

$$(3) \quad = ١٤ - ١٤ \times صفر$$

٣

اكتب الاسم المطول والاسم اللفظي الموجز للعدد ٩٠٠٠٥٠٠٢٩٠

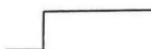
.ب.

الاسم المطول :

الاسم اللفظي الموجز :

٤

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



أوجد الناتج :
 $24,36 \div 6,0 =$

.جـ

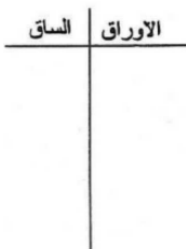
٥

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ. كون مخطط الساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالستيمتر

٣٢، ٣٢، ١٧، ١٨، ٢٣، ٢٣، ٣٢، ٣٤، ١٥



بـ. أكمل كلا مما يلي :

$$\text{كجم} = \boxed{} \quad ٩٠ \text{ جم} =$$

$$\text{مل} = \boxed{} \quad ٢ \text{ ل} =$$

$$\text{طن} = \boxed{} \quad ٥٠٠ \text{ كجم} =$$



almanahj.com/kw

جـ. حل المترابطة (حيث س عدد صحيح)

$$١٥ < ١٢ + س$$



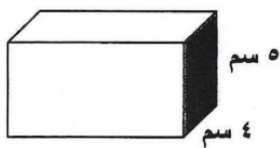
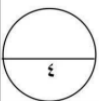
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



أ. رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٥ ، ١١ ، ٩ ، ٨ ، ٣

الترتيب : ، ، ، ، ،

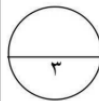


ب. أوجد حجم شبة المكعب الموضح بالشكل :

$$\text{حجم شبة المكعب} =$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



ج. أوجد الناتج :
$$= ٠,٩٧ + ٢٦ + ١,٠٣$$



السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل

أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل :

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

١٢

٣

١٠ سم و

٤



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

٤٤٨١٩١

٤٤٨١٩١

مكعب ٣

مربيع ٤

١٠١

صفر ١٠

١,٩٩٩

٠,٢

٥

السؤال الخامس :

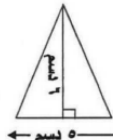
- أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
 (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



١	خمسة مطروحة من أربعة أمثل العدد يعبر عنه بـ ٥ - ٤	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٢	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $1 - 3 - 2 = 0$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٣	$50 = 5 \times 3 + 0$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٤	مكعب حجمه ٦٤ سم ^٣ فإن طول ضلعه هو ٨	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح - ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :		
٥	المتوسط الحسابي للأعداد ١٠ ، ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٢ هو :-	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٦	قاعده على شكل مربع مساحتها ١٦ م ^٢ فان طول ضلع المربع يساوي :	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٧	المدى لمجموعة البيانات التالية : ٩٤، ٩٩، ٩٠، ٩٢، ٩٣ هو	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٨	العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ و ١,٣٧ فيما يلي هو :	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ

٩

مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي:



٣٠ دسم

ب

١١ دسم

١

٢٢ دسم

د

١٥ دسم

٤

في أحد الأيام سجلت درجة الحرارة في تركيا -٢ درجة سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل
٥ درجات سيليزية فإن درجة الحرارة الجديدة هي:

٣ درجة سيليزية

ب

٥ درجة سيليزية

١

٧ درجة سيليزية

د

٢ درجة سيليزية

٤

شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه $2,3$ سم فان محيطه يساوي:

٢,٩ سم

ب

١٣,٨ سم

١

٤,٦ سم

د

٨,٣ سم

٤

إذا كانت س + ١٢ = ٨ فإن س =

٢٠ -

ب

٤

١

٢٠

د

٤-

٤



الزمن : ساعتان

نموذج تجريبي (٢)

وزارة التربية

امتحان الرياضيات للفترة الدراسية الأولى

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
عدد الأوراق : ٦

للسابع

التوجيهي الفني للرياضيات

للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :

١٢

أ.

ترتيب الأعداد التالية تصاعدياً :

٤٥ ، ١٢ ، ٢٣ ، ١٣

٣

ب.

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

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

٤

جـ

أوجد ناتج $٤٧٤,٦ \div ٤٢$ (موضحا خطوات الحل)

٥

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :

١٢

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

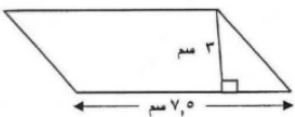
٣١ ، ٣٣ ، ٣٥ ، ٢٣ ، ١٧ ، ١٥ ، ٣٢ ، ٢٢

الساق	الأوراق

المنوال هو:

٥

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



٣

أوجد قيمة المقدار :

$$^2 (٤) + ٣ \div ٢٧ - ٥ \times ٤$$

٤

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل :



٤

حل المتبادر التالية : (موضحا خطوات الحل)

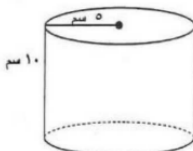
حيث س يعبر عن عدد صحيح
 $س + 9 > 2^{-}$



٤

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

سطحها (مستخدما $\pi = ٣,١٤$)



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



٥

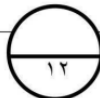
حل المعادلة : (موضحا خطوات الحل)

$ص - ٥,٦ = ١٣,٧$



٣

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبينا خطوات الحل

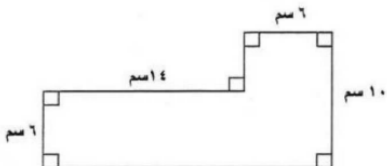


باستخدم طريقة التحليل أوجد : ٣٦٧



أ.

أوجد محيط الشكل : (موضحا خطوات الحل) .



ب.



→

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



<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٠,٣٥٢ > ٠,٥	١
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٩٧٢ هو ٩٧٢	٢
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ		٢ = ٥ - ١٠	٣
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	٤٥، ٤٤، ٤٨، ٤٩	الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٤٤، ٤٧، ٤٩، ٤٨، ٤٥ هو : ٤٦	٤

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 :

$$\textcircled{أ} \quad \text{س} - ٥ \quad \textcircled{ب} \quad \text{س} \times ٣ - ٥ \quad \textcircled{ج} \quad \text{س} + ٥ \quad \textcircled{د}$$

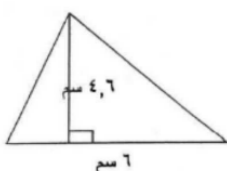
٦ مساحة مربع طول ضلعه ٣,٤ م تساوي :

$$\textcircled{أ} \quad ٥,٧٨ \text{ م}^٢ \quad \textcircled{ب} \quad ٦,٨ \text{ م}^٢ \quad \textcircled{ج} \quad ١١,٥٦ \text{ م}^٢ \quad \textcircled{د} \quad ١٣,٦ \text{ م}^٢$$

٧ ناتج (٧ -) - (٩ -) هو :

$$\textcircled{أ} \quad ١٦^+ \quad \textcircled{ب} \quad ٢^+ \quad \textcircled{ج} \quad ٢^- \quad \textcircled{د} \quad ١٦^-$$

٨ مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :



$$\textcircled{أ} \quad ١٠,٦ \text{ سم}^٢ \quad \textcircled{ب} \quad ١٣,٨ \text{ سم}^٢ \quad \textcircled{ج} \quad ٢٧,٦ \text{ سم}^٢ \quad \textcircled{د} \quad ٢٤,٦ \text{ سم}^٢$$

٩

الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢٠ ، ٢ هي :

- ١) ١٠٠٣ ١٠٠١ ب) ١٠٠١ ، ٢ - د) ٢٠١ ، ٠٠١

١٠

محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم ، $\pi = ٣,١٤$ يساوي :

- ١) ٣٦٢٨ سنتيمتر ب) ٣٦٢٨ د) ٣٦٢٨

١١

المتوسط الحسابي للأعداد ٦ ، ٥ ، ٩ ، ٧ ، ٣ يساوي :

- ١) ٥ د) ٣ ج) ٦ ب) ٥,٥

١٢

الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



موقع
المناهج الكويتية

almanahj.com/kw