

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة مبارك الكبير التعليمية

الملف نموذج اختبار تجريبي لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← 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
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	3
تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة (مراجعة)	4
تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)	5

للعام الدراسي : ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

امتحان

وزارة التربية

الزمن : ساعتان و ربع

الفترة الدراسية الأولى

منطقة مبارك الكبير التعليمية

عدد الأوراق : (٧)

الصف : السابع

التوجيه الفني للرياضيات

أسئلة المقال

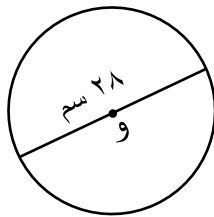
(توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

٢) رتب الأعداد الآتية تنازليا :

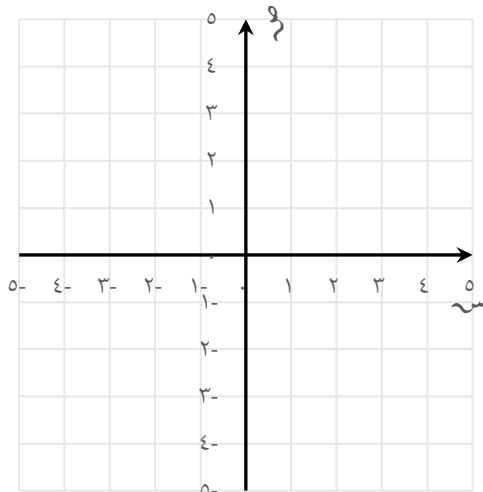
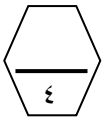
١٢ ، ٧- ، ١٢- ، ٧

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ب) في الشكل المقابل : أوجد محيط الدائرة حيث و مركز الدائرة

(باعتبار أن $\frac{22}{7} = \pi$)



ج) أرسم المثلث أ ب ج الذي إحداثيات رؤوسه هي :

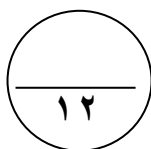
أ (١،٢) ، ب (٣،٣) ، ج (٢،٢-) ، ثم ارسم

صورة المثلث بالانعكاس حول محور السينات ،

واكتب إحداثيات رؤوس المثلث أ ب ج .

السؤال الثاني

٢) أوجد ناتج : $١,٠٨ \times ٤٢,٧$

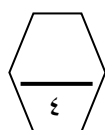


=====

ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع إذا علمت أن :

طول قاعدته (ق) = ٢٠ سم

وارتفاعه (ع) = ٦ سم



=====

ج) من مخطط الساق والأوراق الآتي ، أوجد كلاً من :

المدى =

الوسيط =

المنوال هو

الأوراق	الساق
١٧٧٨	٠
٨	١
٢٩	٢
١٦	٤



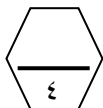
السؤال الثالث

١٢

٢) أكمل جدول التكرار أدناه ، ثم استخدمه لصنع مدرج تكراري :

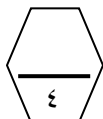


التردد	علامات التكرار	الفئة
	////	٥ -
٦		١٠ -
	////	١٥ -
	///	٢٠ -
٢		٢٥ -



=====

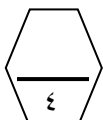
ب) أوجد قيمة : $21 - 5 + 9 \times 2$



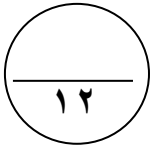
=====

ج) رتب الأعداد الآتية تصاعدياً :

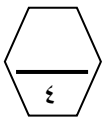
٤ مليارات ، ٤ ملايين ، ٤ تريليونات ، ٤ آلاف



السؤال الرابع



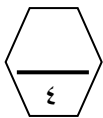
٢) أوجد مساحة سطح شبه المكعب فيما يلي حيث ل، ض، ع هي أبعاد شبه المكعب :
ل = ١، ٤ سم، ض = ٣ سم، ع =



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) أوجد الناتج :

$$= ٢٨ - ١٥,٨٣$$



ج) أوجد حل المعادلة الآتية : ٣ س + ١٢ = ٠

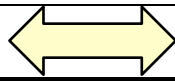
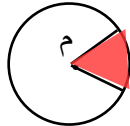


الأسئلة الموضوعية

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١	٥٢,٧٦١ مقرباً إلى أقرب عشرة هو ٥٢,٨
٢	ثلاثة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ ٤ ن - ٣
٣	إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها م ، فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً
٤	عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢



موقع
المنهج الكويتي
almanahi.com/kw

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .

(٥) رمز العدد (ستة صحيح وخمسة أجزاء من ألف) هو :

- (أ) ٦,٠٠٥ (ب) ٦,٠٥ (ج) ٥,٠٠٠٦ (د) ٥,٠٠٦

(٦) العدد الذي يقع بين ٢,٤٢ ، ٢,٤٥ فيما يلي هو :

- (أ) ٢,٤١ (ب) ٢,٤٤ (ج) ٢,٤٧ (د) ٢,٥٤

(٧) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧,٣٥١ هي :

- (أ) ٠,٠٠٥ (ب) ٠,٠٥ (ج) ٠,٥ (د) ٥

(٨) طول ضلع مربع مساحته س يساوي :

(ب) ٤س

(٢) ٢س

(د) ٢س

(ج) $\sqrt{s}$

$$= (-8) + (-3) (9)$$

(ب) ٥+

(٢) ١١+

(د) ١١-

(ج) ٥-



almanahj.com/kw

$$= 1 + 10 (10)$$

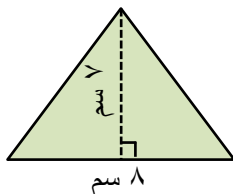
(ب) ألف

(٢) ١٠٠٠٠٠٠

(د) ١٠٠١

(ج) مليون واحد

(١١) مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :

(ب) ١٥ سم^٢(٢) ٢,٨ سم^٢(د) ٥٦ سم^٢(ج) ٢٨ سم^٢

(١٢) متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

(ب) ١٨٠°

(٢) ٩٠°

(د) ٣٦٠°

(ج) ٢٧٠°

الإشادة
بأنه لا يوجد
أخطاء في
الكتاب

جدول تظليل إجابات الموضوعي

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٢

الإجابة				رقم السؤال
		ب	٢	(١)
		ب	٢	(٢)
		ب	٢	(٣)
		ب	٢	(٤)
د	ج	ب	٢	(٥)
د	ج	ب	٢	(٦)
د	ج	ب	٢	(٧)
د	ج	ب	٢	(٨)
د	ج	ب	٢	(٩)
د	ج	ب	٢	(١٠)
د	ج	ب	٢	(١١)
د	ج	ب	٢	(١٢)

للعام الدراسي : ٢٠٢٥/٢٠٢٦ م

امتحان

وزارة التربية

الزمن : ساعتان و ربع

الفترة الدراسية الأولى

منطقة مبارك الكبير التعليمية

عدد الأوراق : (٧)

الصف : السابع

التوجيه الفني للرياضيات

نموذج الإجابة

أسئلة المقال

(تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

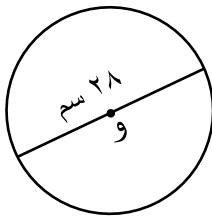
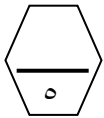
السؤال الأول

(٢) رتب الأعداد الآتية تنازليا :

١٢ ، ٧⁻ ، ١٢⁻ ، ٧

الترتيب هو : ١٢⁻ ، ٧⁻ ، ٧ ، ١٢

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



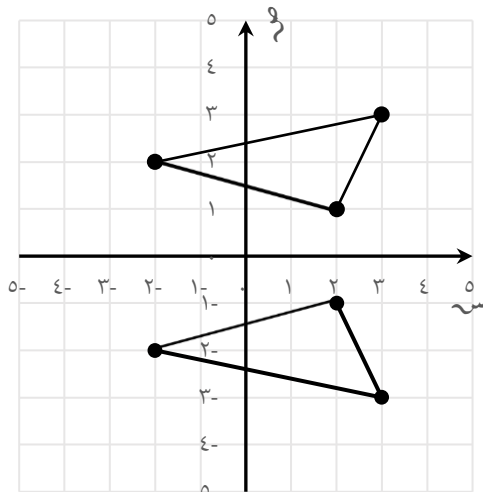
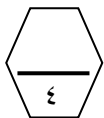
(ب) في الشكل المقابل : أوجد محيط الدائرة حيث و مركز الدائرة

(باعتبار أن $\pi = \frac{22}{7}$)

محيط الدائرة = π ق

$$= \frac{22}{7} \times ٢٢$$

$$= ٨٨ \text{ سم}$$



(ج) أرسم المثلث أ ب ج الذي إحداثيات رؤوسه هي :

أ (١، ٢) ، ب (٣، ٣) ، ج (٢، ٢⁻) ، ثم ارسم

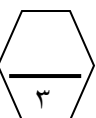
صورة المثلث بالانعكاس حول محور السينات ،

واكتب إحداثيات رؤوس المثلث أ ب ج⁻ .

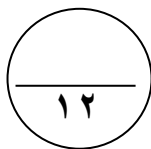
أ (١⁻ ، ٢)

ب (٣⁻ ، ٣)

ج (٢⁻ ، ٢⁻)



السؤال الثاني



٢) أوجد ناتج : $٤٢,٧ \times ١,٠٨ = ٤٦,١١٦$

$$\begin{array}{r} ٢٠ \\ ٤٢٧ \times \\ ١٠٨ \\ \hline ٣٤١٦ \\ + \\ ٤٢٧٠٠ \\ \hline ٤٦١١٦ \end{array}$$



=====

ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع إذا علمت أن :

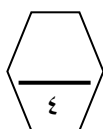
طول قاعدته (ق) = ٢٠ سم

وارتفاعه (ع) = ٦ سم

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة $\times$ الارتفاع

$$٦ \times ٢٠ =$$

$$= ١٢٠ \text{ سم}^2$$



=====

ج) من مخطط الساق والأوراق الآتي ، أوجد كلاً من :

$$\text{المدى} = ٤٦ - ١ = ٤٥$$

$$\text{الوسيط} = ١٨$$

المنوال هو ٧

الأوراق	الساق
١٧٧٨	٠
٨	١
٢٩	٢
١٦	٤

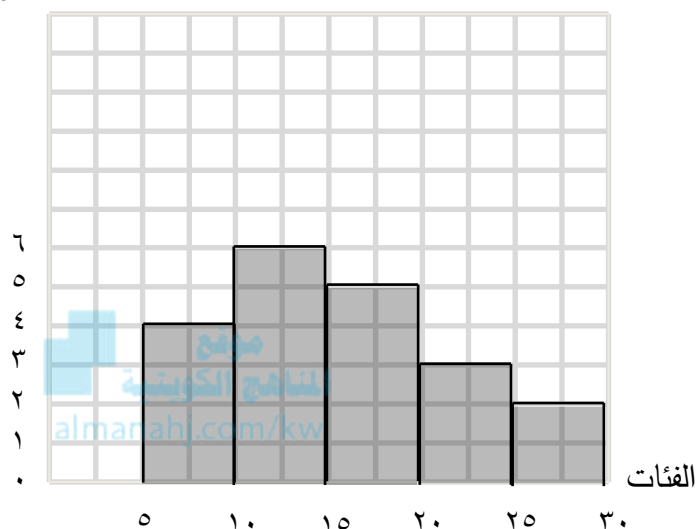


السؤال الثالث

١٢

٢) أكمل جدول التكرار أدناه ، ثم استخدمه لصنع مدرج تكراري :

التكرار



الفئة	علامات التكرار	التكرار
٥ -	////	٤
١٠ -	/ ///	٦
١٥ -	///	٥
٢٠ -	///	٣
٢٥ -	//	٢

٤

ب) أوجد قيمة : $٢١ - ٥ + ٩ \times ٢$

$$٢١ - ٥ + ١٨ = ١٢ - ٥ + ٩ \times ٢$$

$$٢١ - ٢٣ =$$

$$٢ =$$

٤

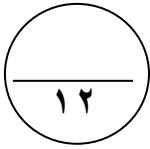
ج) رتب الأعداد الآتية تصاعديا :

٤ مليارات ، ٤ ملايين ، ٤ تريليونات ، ٤ آلاف

الترتيب هو : ٤ آلاف ، ٤ ملايين ، ٤ مليارات ، ٤ تريليونات

٤

السؤال الرابع



٢) أوجد مساحة سطح شبه المكعب فيما يلي حيث ل، ض، ع هي أبعاد شبه المكعب :

$$ل = ٤ \text{ سم} ، ض = ٣ \text{ سم} ، ع = ٦ \text{ سم}$$

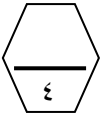
$$\text{مساحة السطح} = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع$$

$$= (٣ \times ٤) \times ٢ + (٦ \times ٤) \times ٢ + (٦ \times ٣) \times ٢ =$$

$$= ٢٤ + ٤٨ + ٣٦ =$$

$$= ١٠٨ \text{ سم}^٣$$

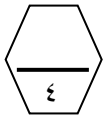
موقع
المناهج الكويتية
almanahi.com/kw



(ب) أوجد الناتج :

$$= ١٥,٨٣ - ٢٨$$

$$\begin{array}{r} ٢٨,٩١٠ \\ - ١٥,٨٣ \\ \hline ١٢,١٧ \end{array}$$



(ج) أوجد حل المعادلة الآتية : ٣ س + ١٢ = ٠

$$٣ س + ١٢ = ١٢ - ١٢ = ٠$$

$$٣ س = ١٢ -$$

$$\frac{١٢ -}{٣} = \frac{٣ س}{٣}$$

$$٤ - = س$$

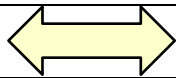
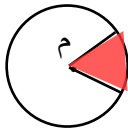


الأسئلة الموضوعية

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١	٥٢,٧٦١ مقرباً إلى أقرب عشرة هو ٥٢,٨
٢	ثلاثة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ ٤ ن - ٣
٣	إذا كان الشكل المقابل دائرة مركزها م ، فإن المنطقة المظللة تمثل قطاعاً دائرياً
٤	عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢



موقع
المنهج الكويتي
almanahi.com/kw

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .

٥) رمز العدد (ستة صحيح وخمسة أجزاء من ألف) هو :

- (أ) ٦,٠٠٥ (ب) ٦,٠٥ (ج) ٥,٠٠٠٦ (د) ٥,٠٠٦

٦) العدد الذي يقع بين ٢,٤٢ ، ٢,٤٥ فيما يلي هو :

- (أ) ٢,٤١ (ب) ٢,٤٤ (ج) ٢,٤٧ (د) ٢,٥٤

٧) القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧,٣٥١ هي :

- (أ) ٠,٠٠٥ (ب) ٠,٠٥ (ج) ٠,٥ (د) ٥

(۸) طول ضلع مربع مساحتہ سے یساوی :

- ۴س (ب) ۲س (پ)
 ۲س (د) $\sqrt{\quad}$ س (ج)

$$= (\lambda^-) + (\mu^-) (q$$

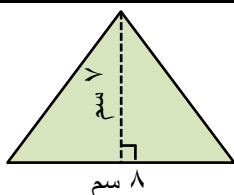
- $\circ + \textcircled{\text{ب}}$
 $\text{۱۱} + \textcircled{\text{پ}}$
 $\text{۱۱} - \textcircled{\text{د}}$
 $\circ - \textcircled{\text{ح}}$

almanahj.com/kw

$$= 1 + \frac{1}{n} (1)$$

- ٢ () ١٠٠٠٠٠٠
ج () مليون وواحد
ب () ألف
د () ١٠٠١

(١١) مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :



- (پ) ۲، ۸ سم^۲ (ب) ۱۵ سم^۲
 (ج) ۲۸ سم^۲ (د) ۵۶ سم^۲

١٢) متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

- ۱۸.  ○۹. 
○۳۶.  ○۲۷. 

جدول تظليل إجابات الموضوعي

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٢

الإجابة				رقم السؤال
		ب	٢	(١)
		ب	٢	(٢)
		ب	٢	(٣)
		ب	٢	(٤)
د	ج	ب	٢	(٥)
د	ج	ب	٢	(٦)
د	ج	ب	٢	(٧)
د	ج	ب	٢	(٨)
د	ج	ب	٢	(٩)
د	ج	ب	٢	(١٠)
د	ج	ب	٢	(١١)
د	ج	ب	٢	(١٢)