

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة اختبار منطقة العاصمة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

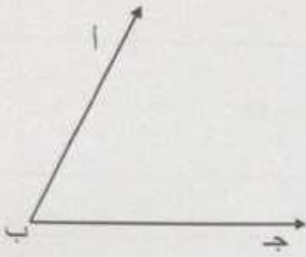
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

السؤال الرابع

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً الخطوات في كل منها)

أ) استخدم المنقلة لقياس الزاوية :



قياس الزاوية (ا ب ج) =

نوع الزاوية :



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) أوجد ناتج ما يلي موضحاً الخطوات :

$$= 3 + (3 - 12) \times 7$$



ج) أوجد ناتج الطرح : $2,7 - 10,43$



السؤال الثاني

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً الخطوات في كل منها)

(أ) أوجد ناتج ما يلي:

$$\sqrt[4]{7,84}$$

١٢

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ب) استخدم شجرة العوامل لتحليل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية:



$$\dots = 24$$

(ج) أكتب الكسر $\frac{4}{5}$ في الصورة العشرية:

$$= \frac{4}{5}$$

٤

٣

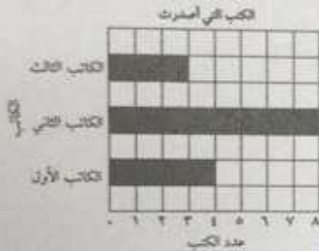
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى - الصف السادس - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

- الترتيب التصاعدي للأعداد ٣,١٥ ، ٣,٧ ، ٢,١ هو:
- أ) ٢,١ ، ٣,١٥ ، ٣,٧
- ب) ٣,٧ ، ٢,١ ، ٣,١٥
- ج) ٣,١٥ ، ٣,٧ ، ٢,١
- د) ٢,١ ، ٣,١٥ ، ٣,٧

١٠

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

في التمثيل البياني المقابل عدد الكتب التي أصدرها ثلاثه :
ما مجموع الكتب التي أصدرها الثلاثة؟



- أ) ١٣
- ب) ١٤
- ج) ١٥
- د) ١٦

١١

الخاصية المستخدمة في العبارة $(٥ \times ٨) + (٢ \times ٨) = (٥ + ٢) \times ٨$

- أ) الإبدالية
- ب) التجميعية
- ج) الضرب في صفر
- د) التوزيعية

١٢

السؤال الأول

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً الخطوات في كل منها)

١٢

أ) ليكن العدد $0.09 \ 517 \ 0.26 \ 94$

• أكتب العدد بالشكل الموجز:



• القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط =

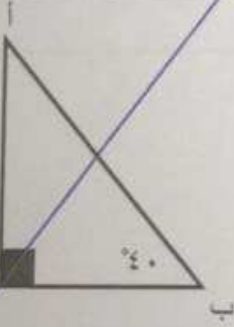
ب) تقوم آلة بوضع ٢٧٣ قلماً في كل صندوق ، فإذا قامت الآلة بتعبئة ٦ صناديق ما عدد الأقلام التي قامت الآلة بوضعها في الصناديق ؟



ج) انظر الشكل المجاور ثم أجب :

• قياس $\hat{A} =$

• السبب:



السؤال الخامس (الأسئلة الموضوعية) :

١٢

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

ب	١	$٠,٤٢ = ٠,٠٧ \times ٠,٦$	١
ب	١	زاويتان متكاملتان قياس إحدهما ٨٥° ، فإن قياس الزاوية الثانية = ٩٥°	٢
ب	١	$٠,٥٣٠٧ = ١٠٠٠ \div ٥٣٠,٧$	٣
ب	١	العند الكسري $٢ \frac{٣}{٤}$ في صورة كسر مركب = $\frac{١٣}{٤}$	٤

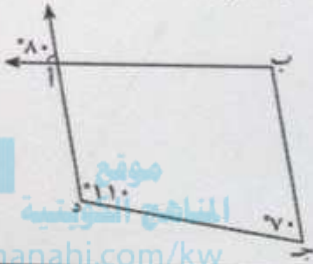
ثانياً: في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها صحيح، اختر الإجابة الصحيحة

علامات العد التي تقابل تكرار مقداره ٧ هي :	١	ب	ج	د	٥
العدد ٤,٩٢٨ مقرباً لأقرب جزء من المئة =	٤,٩	٤,٩٣	٤,٩٢	٥	٦
$١٠٠ \times ٥,٣٩٧ =$	٥٣,٩٧	٥٣٩٧	٥٣٩,٧	٥٣٩٧	٧
نوع المثلث المجاور من حيث الأضلاع هو :	متطابق الضلعين	متطابق الأضلاع	مختلف الأضلاع	قائم الزاوية	٨
العامل المشترك الأكبر للعددين ١٥ ، ٢٥ هو :	١	٢	٣	٥	٩

السؤال الثالث

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً الخطوات في كل منها)

(أ) انظر الشكل المجاور ثم أجب عن الأسئلة التالية (دون استخدام الأدوات الهندسية)



قياس $\hat{ب} \hat{ا} =$ _____

السبب: _____

قياس $\hat{ج} \hat{ب} \hat{ا} =$ _____

السبب: _____

٤

(ب) رتب الكسور التالية تنازلياً: $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{5}{12}$

٣

(ج) أوجد المدى والمنوال والوسيط والمتوسط الحسابي للقيم التالية:

٤ ، ٨ ، ٤ ، ٩ ، ١٥

المنوال =

المدى =

الوسيط =

المتوسط الحسابي =

٥