

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس راندا موسى اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي  
الفصل الدراسي الأول / الصف السادس



منطقة مبارك الكبير التعليمية  
مدرسة الصفا النموذجية المتوسطة بنات

تجميع

لحلول الأسئلة الموضوعية

بالكتاب المدرسي

لـلصف السادس

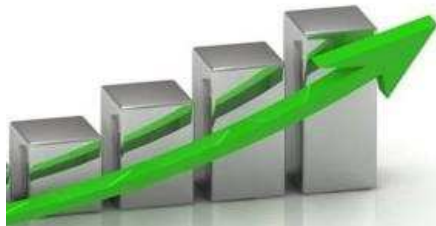
مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الأول

رئيسة القسم  
أ. هنادي العمران

إعداد المعلمة  
أ. راندا موسى

مديرة المدرسة  
أ. ليلى أكبر



الموجه الفني  
أ. محمد تامر

مراجعة وتدقيق: أ. مبروكة السيد

اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الْأُولَى

لِكُلِّ بِنْدٍ مِنَ الْبِنُودِ التَّالِيَةِ أَرْبَعُ اخْتِيَارَاتٍ، وَاحِدٌ فَقَطْ مِنْهَا صَحِيحٌ، ظَلَّلِ الدَّائِرَةَ الدَّالَّةَ عَلَى الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

١ إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم يساوي:

- أ) ٢      ب) ٤      ج) ٥      د) ٦

٢ كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي

- أ) ٣      ب) ٥      ج) ٤      د) ١٠

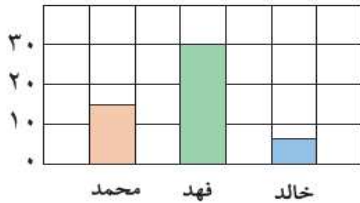
٣ الوسيط للقيم ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٨ هو:

- أ) ٢      ب) ٣      ج) ٥      د) ٨

٤ إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ فإن متوسطها الحسابي هو:

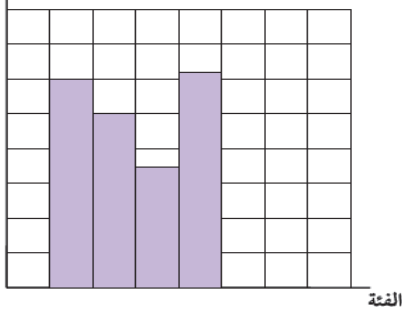
- أ) ٥      ب) ١٠      ج) ١٣      د) ١٥

٥ يُبَيِّنُ التَّمْثِيلُ الْبَيَانِيُّ عَدَدَ الْأَصْوَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا كُلًّا مِنْ مُحَمَّدٍ وَفَهْدٍ وَخَالِدٍ فِي اخْتِابَاتِ الصَّفِّ. الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ فِيمَا يَلِي:



- أ) حصل فهد نصف ما حصل عليه محمد  
ب) مجموع ما حصل عليه الطلاب الثلاثة ٤٠ صوتاً  
ج) حصل محمد على ١٥ صوتاً أكثر من خالد  
د) حصل فهد أكثر مما حصل عليه محمد وخالد معاً.

التكرار



٦ أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المُجاوِر هو:

- أ) الأعمدة  
ب) المصورات  
ج) المدرج التكراري  
د) التمثيل البياني بالخطوط

حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي  
الفصل الدراسي الأول / الصف السادس

٧ في التمثيل البياني المقابل في أي شهر بلغ عدد النسخ المباعة للمجلة ٤٠٠ نسخة:



- أ) مارس  
ب) إبريل  
ج) مايو  
د) فبراير

٨ الجدول التكراري المقابل يوضح أعمار أعضاء إحدى اللجان التطوعية فإن عدد الأعضاء الذين تقل أعمارهم عن ٣١ هو:

التكرار	الفئة
١	١ إلى أصغر من ١١
١٠	١١ إلى أصغر من ٢١
٩	٢١ إلى أصغر من ٣١
٦	٣١ إلى أصغر من ٤١
٤	٤١ إلى أصغر من ٥١

- أ) ٢٠  
ب) ٢٦  
ج) ٦  
د) ١٠

٩ التمثيل البياني أمامك يبين عدد زوار كل من المتحف العلمي والمدينة الترفيهية خلال أيام الخميس والجمعة والسبت. مقدار زيادة عدد زوار المدينة الترفيهية عن عدد زوار المتحف العلمي يوم السبت هو:



- أ) ٢٠٠ زائر  
ب) ٣٠٠ زائر  
ج) ٤٠٠ زائر  
د) ٥٠٠ زائر

١٠ إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤ فإن المدى لهذه البيانات يساوي:

- أ) ٢٤  
ب) ٢٣  
ج) ١٦  
د) ١٥

اِخْتِبَارُ الوَحْدَةِ الثَّانِيَةِ

أَوَّلًا: في البُنُودِ (١-٥) ظَلَّلْ ① إذا كانتِ العِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلَّلْ ② إذا كانتِ العِبَارَةُ غَيْرُ صَحِيحَةً.

②	①	الأعداد التالية مرتبة تنازليًا ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩
②	①	٤١ = ١,٤ - ٥٥
②	①	٤,٥ - ٨ > ٠,٧ + ٢,٥
②	①	نتائج التقدير لجمع الأعداد ١,٩٥ + ٧,٢٤ + ٣,٣ باستخدام التقريب إلى أقرب جزء من عشرة ١٢,٤
②	①	إذا كانت ١,٣ ، ..... ، ١٠ أعدادًا مثلثية فإن العدد المفقود هو ٧

ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٦ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٨٦ هي:

- ① ٨٠ مليون      ② ٨ ملايين      ③ ٨ مليار      ④ ٨٠ مليار

٧ العدد ٣٥ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٢٣ الشكل الموجز هو:

- ① ٣٥ مليون و ٢٣      ② ٣٥ مليار و ٢٣      ③ ٣٥٠ مليون و ٢٣      ④ ٣٥٠ مليار و ٢٣

٨ ثلاثة ملايين وستمائة وأربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو:

- ① ٣ ٦٨٤ ٠٠٠      ② ٣ ٠٠٦ ٨٤٠      ③ ٣ ٠٠١ ٠٠٠      ④ ٣ ٠٠٠ ٦٨٤

٩ أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو:

- ① ٠,٣٥      ② ٠,٣٩      ③ ٠,٥٣      ④ ٣,٩

١٠ = (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩

- ① ٠,٨      ② ٠,٥      ③ ٠,٤      ④ ٠,٣

### اختبار الوحدة الثالثة

أولاً: في البنود (١-٥) ظلّ (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب	أ	١ $(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$
ب	أ	٢ قيمة التعبير الجبري $٣ \times ب$ عندما $ب = ٩$ تساوي ٢٧
ب	أ	٣ إذا كان $٢,٠٦ \div ن = ٠,٠٠٢٠٦$ فإن $ن = ١٠٠٠$
ب	أ	٤ $٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$
ب	أ	٥ أفضل تقدير لنتيجة $١٨٨ \div ٤,٣ = ٨٠٠$

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّ الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٦  $= ٤ \div ١٢ + ٣٢$

أ (ب) ١١ ج (د) ٣٦

٧  $= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$

أ (ب) ٠,٢ ج (د) ٠,٠٠٠٠٢

٨  $= ١٠٠٠ \div ٦$

أ (ب) ٦٠٠٠ ج (د) ٠,٠٠٦

٩  $= ٠,٠٣ \div ٤٨,٣$

أ (ب) ٣  $\div ٤٨٣٠$  ج (د) ٣  $\div ٠,٤٨٣$

١٠ أفضل تقدير لنتيجة  $٢٩ \times ٢٩$  هو:

أ (ب) ٩٠٠ ج (د) ٦٠



## اختبار الوحدة الرابعة

لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

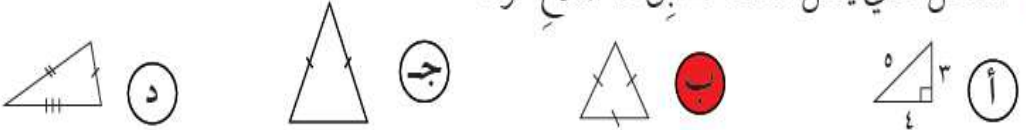
١ الشَّكْلُ الَّذِي لَهُ حَظِي تَنَاظِرٌ فَقَطُّ هُوَ :

- أ) مُثَلَّثٌ مُتَطَابِقُ الْأَضْلَاعِ (ب) مَرَبَعٌ (ج) مُسْتَطِيلٌ (د) مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ

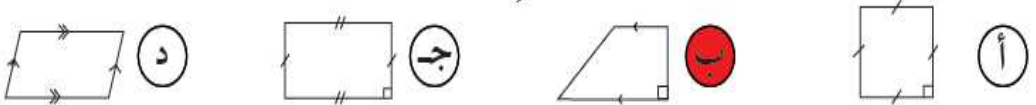
٢ الشكل الذي لا يمثل مضلعاً هو:



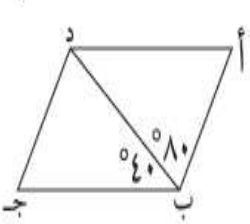
٣ الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ مُثَلَّثٌ مُتَطَابِقُ الْأَضْلَاعِ هُوَ :



٤ الشَّكْلُ الرَّبَاعِيُّ الَّذِي لَا يُمَثِّلُ مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ هُوَ :

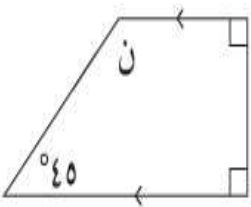


٥ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ أ ب ج د مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ فَإِنَّ ق (ب د أ) =



- أ) ٤٠ (ب) ٦٠ (ج) ٨٠ (د) ١٢٠

٦ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيَمَةُ ( ن ) :



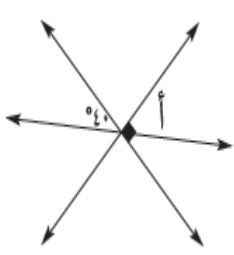
- أ) ٩٠ (ب) ٥٥ (ج) ١٣٥ (د) ٣٥

حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي  
الفصل الدراسي الأول / الصف السادس

٧ التحويل الهندسي الذي أُجْرِيَ لِلشَّكْلِ (أ) لِتَحْصَلَ عَلَى الشَّكْلِ (ب) هُوَ:

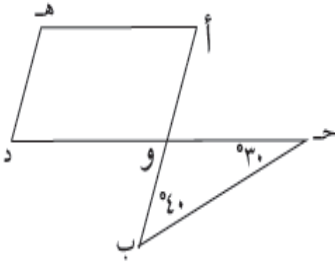


أ) تدوير ب) انعكاس ج) إزاحة د) انعكاس ثم إزاحة



٨ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ قِيَمَةُ (أ) =

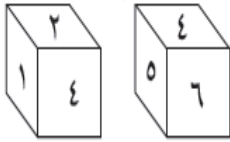
أ) ٤٠ ب) ٥٠ ج) ٩٠ د) ١٨٠



٩ في الشَّكْلِ الْمُقَابِلِ إِذَا كَانَ أَوْ د هـ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ فَإِنَّ ق (هـ) =

أ) ٣٠ ب) ٤٠ ج) ٧٠ د) ١١٠

١٠ العَدَدُ الَّذِي يَقَعُ فِي الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ الَّتِي يَظْهَرُ عَلَيْهَا الْعَدَدُ ٦ فِي الْمُكْعَبِ الْمُرَقَّمِ مِنْ ١-٦ هُوَ:



أ) ٥ ب) ٤ ج) ٢ د) ١



اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الْخَامِسَةِ

أولاً: في البُنودِ (١-٥) ظلَّل (أ) إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً، وظلَّل (ب) إذا كانتِ العبارةُ غيرَ صحيحةً.

١	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	$0,008 = (0,2)^3$
٢	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	العاملُ المُشترِكُ الأكبرُ للأعدادِ ١٢ ، ٣٦ ، ٤٢ هو ١٢
٣	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	$10 = 2^5$
٤	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	العددُ ١١١١ يقبلُ القسمةَ على ٤ .
٥	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	العددُ ٧١ عددٌ أوليٌّ .

ثانياً: لكل بند من البُنودِ التالية أربعُ اختياراتٍ، واحِدٌ فقط منها صحيحٌ، ظلَّل الدائرةَ الدالَّةَ على الإجابةِ الصحيحةِ:

٦ العددُ ٧٣٢ ٤٢٣ يقبلُ القسمةَ على:

- أ) ٤      ب) ٣      ج) ٦      د) ٩

٧  $= 10 \times 10 \times 10$

- أ)  $3 \times 10$       ب) ٣١٠      ج) ١٠٣      د) ١٠٠

٨ المضاعفُ المُشترِكُ الأصغرُ (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦ هو:

- أ) ١٢      ب) ٢٤      ج) ٤      د) ٦

٩  $= 240$

- أ)  $5 \times 3 \times 2^3$       ب)  $5 \times 3 \times 2^4$       ج)  $5 \times 3 \times 2^2$       د)  $2^5 \times 3 \times 2$

١٠ العددُ الأوليُّ فيما يلي هو:

- أ) ٣٩      ب) ٢١      ج) ٢٣      د) ٢٧

## اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ السَّادِسَةِ

أولاً: في البُنُودِ (١-٥) ظلَّ ① إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً، وظلَّ ② إذا كانتِ العبارةُ غيرَ صحيحةً.

ⓑ	Ⓐ	كسران متكافئان $\frac{٤٥}{٧٥}$ ، $\frac{٢}{٣}$
ⓑ	Ⓐ	$٣,٧٥ = \frac{١٥}{٤}$
ⓑ	Ⓐ	$\frac{١}{٥} = ٠,٢$
ⓑ	Ⓐ	$٦,٤ = ٦\frac{٢}{٥}$
ⓑ	Ⓐ	$\frac{٣}{٤} < \frac{١٢}{١٦}$

لكل بند من البُنُودِ التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلَّ الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٦  $\frac{٤}{٢٥}$  في صورة كسرٍ عشريٍّ:

Ⓐ ١,٦ ⓑ ٠,١٦ ج ٠,٠١٦ د ٠,١٠٦

٧  $٥\frac{٢}{٣}$  في صورة كسرٍ مركَّبٍ:

Ⓐ  $\frac{١٧}{٣}$  ⓑ  $\frac{١٥}{٣}$  ج  $\frac{١٧}{٥}$  د  $\frac{١٠}{٣}$

٨ أيٌّ من الكُسُورِ التالية في أبسط صورةٍ:

Ⓐ  $\frac{٢}{٤}$  ⓑ  $\frac{٩}{١٢}$  ج  $\frac{٧}{١٥}$  د  $\frac{٥}{٢٠}$

٩ الكسرُ المركَّبُ  $\frac{٢٥}{٤}$  في صورة عددٍ كسريٍّ:

Ⓐ  $٦\frac{٣}{٤}$  ⓑ  $٦\frac{١}{٢}$  ج  $٦,٤$  د  $٦\frac{١}{٤}$

١٠ الرَّمْزُ الَّذِي يَجْعَلُ هَذِهِ الْعِبَارَةَ صَحِيحَةً  $\frac{٣}{٥}$  ○  $\frac{٥}{١٠}$  هُوَ:

Ⓐ + ⓑ = ج > د <