

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* 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 للصف السادس اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade6

* لتحميل جميع ملفات المدرس راندا موسى اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https 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 المنشورة في وحدات الكتاب المدرسي الفصل الدراسي الأول / الصف السادس



منطقة مبارك الكبير التعليمية
مدرسة الصفا النموذجية المتوسطة بنات

**تجميع
لحلول الأسئلة الموضوعية
بالكتاب المدرسي
للصف السادس
مادة الرياضيات
الفصل الدراسي الأول**

إعداد المعلمة أ. راندا موسى
رئيسة القسم أ. هنادي العمران

مدیرة المدرسة



الموجه الفنى

مراجعة وتدقیق: أ. میروکہ السيد

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

الاختبار الوحدة الأولى

لكلٌّ بندٌ من البنود التالية أربعَ اختِياراتٍ، واحِدٌ فقطٌ منها صَحِيحٌ، ظلِيل الدائرة الدالة على الإجابة الصَّحيحة:

١ إذا كان المُتوسِط الحِسابي لمجموعَة قيمٍ هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإنَّ عدَّ هذه القيم يساوي:

- ٦ د ٥ ج ٤ ب ٢ أ

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

- ١٠ د ٤ ج ٥ ب ٣ أ

٣ الوسيط للقيم ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٨ هو:

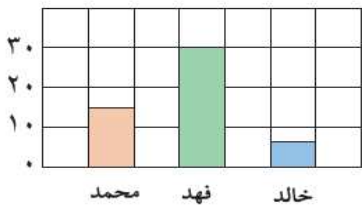
- ٨ د ٥ ج ٣ ب ٢ أ

٤ إذا كان مجموع خمسَ قيمٍ هو ٦٥ فإنَّ متوسِطها الحِسابي هو :

- ١٥ د ١٣ ج ١٠ ب ٥ أ

٥ يبيِّن التَّمثيل البياني عدَّ الأصوات التي حصلَ عليها كُلًا من محمد وفهد وخالد في انتخاباتِ الصَّفَّ.

العبارة الصحيحة فيما يلي:



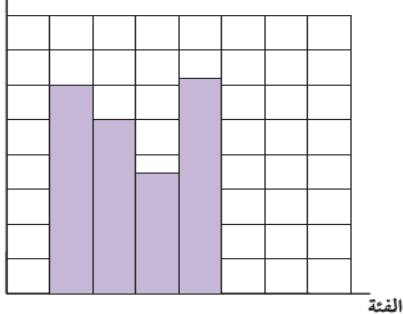
أ حصلَ فهد نصفَ ما حصلَ عليه محمد

ب مجموع ما حصلَ عليه الطلاب الثلاثة ٤٠ صوتاً

ج حصلَ محمدُ على ١٥ صوتًا أكثر من خالد

د حصلَ فهد أكثرَ مما حصلَ عليه محمد و خالد معاً.

التكرار



٦ أسلوب تَمثيل البيانات في الشَّكْل المُجاوِر هو:

أ الأعمدة

ب المصورات

ج المدَرَج التكراري

د التَّمثيل 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

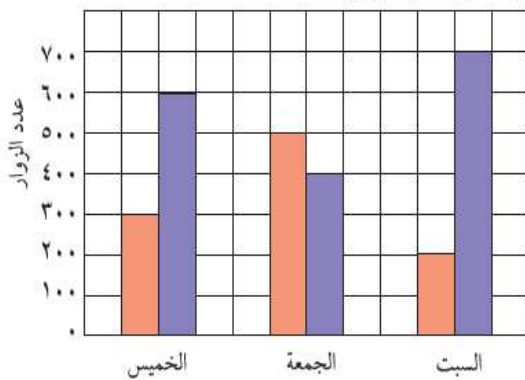
٨) الجدول التكراري المقابل يوضح أعمار أعضاء إحدى اللجان التطوعية فإن عدد الأعضاء الذين تقل أعمارهم عن ٣١ هو:

النكرار	الفئة
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

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

اختبار الوحدة الثانية

أولاً: في البنود (١-٥) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١	الأعداد التالية مرتبة تنازلياً	٤٩ ، ٤٠٩ ، ٠ ، ٠٤٩
٢	$41 = 1,4 - 55$	
٣	$4,5 - 8 > 0,7 + 2,5$	
٤	ناتج التقدير لجمع الأعداد	$1,95 + 7,24 + 3,3 = 12,5$ باستخدام التقرير إلى أقرب جزء من عشرة
٥	إذا كانت ١ ، ٣ ، ٣ ، ١٠ أعداداً مثلثية فإن العدد المفقود هو	٧

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

٦ القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٦٦٧٤ ١٢٥ هي:

- (١) ٨٠ مليون (٢) ٨ ملايين (٣) ٨٠ مليار (٤) ٨٠٠ مiliar

٧ العدد ٢٣ ٠٠٠٠٠٠٣٥ الشكل الموجز هو:

- (١) ٣٥ مليون و ٢٣ (٢) ٣٥٠ مليون و ٢٣ (٣) ٣٥٠ ملياري و ٢٣ (٤) ٣٥٠ ملياري و ٢٣

٨ ثلاثة ملايين و ستمائة وأربعة وثمانون إلى أقرب ألف هو:

- (١) ٣٦٨٤٠٠٠ (٢) ٣٠٠٦٨٤٠ (٣) ٣٠٠١٠٠٠ (٤) ٣٠٠٠٦٨٤

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

- (١) ٠,٣٥ (٢) ٠,٣٩ (٣) ٠,٥٣ (٤) ٣,٩

$$= (0,2 + 0,3) - 0,9 \quad \text{١٠}$$

- (١) ٠,٨ (٢) ٠,٥ (٣) ٠,٤ (٤) ٠,٣

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

اختبار الوحدة الثالثة

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

ب	أ	$(5 + 2) \times (3 + 2) = (5 + 3) \times 2$	١
ب	أ	قيمة التعبير الجبري $3 \times b$ عندما $b = 9$ تساوي ٢٧	٢
ب	أ	إذا كان $2,06 \div n = 0,00206$ فإن $n = 1000$	٣
ب	أ	$7 = 0,4 \div 2,8$	٤
ب	أ	أفضل تقدير لناتج $800 \div 188$	٥

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

$$= 4 \div 12 + 32$$

٣٦ (د)

١٢ (ج)

١١ (ب)

٣٥ (أ)

$$= 0,005 \times 0,04$$

٠,٠٢ (د)

٠,٠٠٠٢ (ج)

٠,٠٠٠٢ (ب)

٠,٢ (أ)

$$= 1000 \div 6$$

٠,٠٠٦ (د)

٠,٦ (ج)

٠,٠٠٠٦ (ب)

٦٠٠٠ (أ)

$$= 0,03 \div 48,3$$

٣ ÷ ٠,٤٨٣ (د)

٣ ÷ ٤,٨٣ (ج)

٣ ÷ ٤٨٣٠ (ب)

٣ ÷ ٤٨٣ (أ)

أفضل تقدير لناتج 29×29 هو:

٦٠ (د)

٦٠٠ (ج)

٩٠٠ (ب)

٤٠٠ (أ)

اختبار الوحدة الرابعة

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

١ الشكّل الذي له خطٌ تناظرٌ فقط هو:

د متوازي أضلاع

ج مستطيل

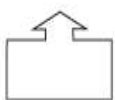
ب مربع

أ

الشكل الذي لا يمثل مضلاعاً هو:



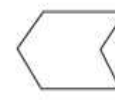
د



ج



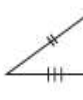
ب



أ

٢

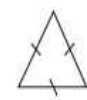
الشكّل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو:



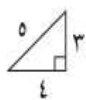
د



ج



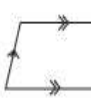
ب



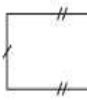
أ

٣

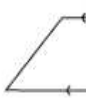
الشكّل الرابع الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو:



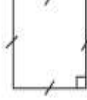
د



ج



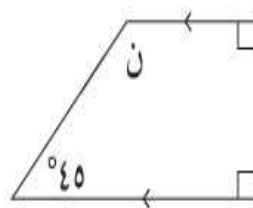
ب



أ

٤

في الشكّل المقابل إذا كان $\angle A = \angle D$ متوازي أضلاع فإن $\angle B + \angle C =$



د 120°

ج 80°

ب 60°

أ 40°

٥

في الشكّل المقابل قيمة (ن) :



د 35°

ج 135°

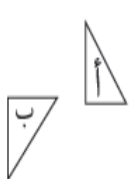
ب 55°

أ 90°

٦

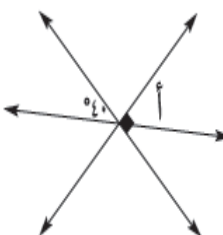
حلول الأسئلة الموضوعية لوحدات الكتاب المدرسي
الفصل الدراسي الأول / الصف السادس

٧ التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) ليحصل على الشكل (ب) هو:



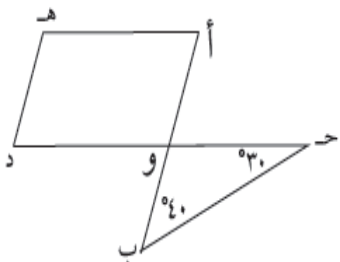
- أ تدوير ب انعكاس ج إزاحة د انعكاس ثم إزاحة

٨ في الشكل المقابل قيمة (أ) =



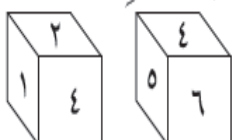
- أ ٤٠ ب ٥٠ ج ٩٠ د ١٨٠

٩ في الشكل المقابل إذا كان أوده متوازي أضلاع فإن ق (ه) =



- أ ٣٠ ب ٤٠ ج ٧٠ د ١١٠

١٠ العدد الذي يقع في الجهة المقابلة التي يظهر عليها العدد ٦ في المكعب المورق من ١-٦ هو:



- أ ٥ ب ٤ ج ٢ د ١

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

اختبار الوحدة الخامسة

أولاً: في البُنود (١-٥) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

(ب)	(أ)	٣٨٠٠٠٠٠ (٢٠)	١
(ب)	(أ)	العامل المشترك الأكبر للأعداد ١٢ ، ٣٦ ، ٤٢ هو ١٢	٢
(ب)	(أ)	$10^2 = 100$	٣
(ب)	(أ)	العدد ١١١ يقبل القسمة على ٤ .	٤
(ب)	(أ)	العدد ٧١ عدد أولي .	٥

ثانياً: لكل بند من البُنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل دائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

العدد ٧٣٢ ٤٢٣ يقبل القسمة على:

- ٩ (د) ٦ (ج) ٣ (ب) ٤ (أ)

$$= 10 \times 10 \times 10 \quad ٧$$

- ١٠٠ (د) ١٠٣ (ج) ٣١٠ (ب) ٣ × ١٠ (أ)

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦ هو:

- ٦ (د) ٤ (ج) ٢٤ (ب) ١٢ (أ)

$$= 240 \quad ٩$$

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

العدد الأولي فيما يلي هو:

- ٢٧ (د) ٢٣ (ج) ٢١ (ب) ٣٩ (أ)

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

اختبار الوحدة السادسة

أولاً: في البنود (١-٥) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب	١	كسرانٌ مُتكايفان	$\frac{45}{75} = \frac{2}{3}$	١
ب	٢	$3,75 = \frac{15}{4}$		٢
ب	٣	$\frac{1}{5} = 0,2$		٣
ب	٤	$6,4 = \frac{2}{5}$		٤
ب	٥	$\frac{3}{4} < \frac{12}{16}$		٥

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

- ٦ $\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري : ٦
 د $0,106$ ج $0,016$ ب $0,16$ ١ $1,6$

- ٧ $\frac{2}{3}$ في صورة كسر مركب : ٧
 د $\frac{10}{3}$ ج $\frac{17}{5}$ ب $\frac{15}{3}$ ١ $\frac{17}{3}$

- ٨ أيٌ من الكسور التالية في أبسط صورة : ٨
 د $\frac{5}{20}$ ج $\frac{7}{15}$ ب $\frac{9}{12}$ ١ $\frac{2}{4}$

- ٩ الكسر المركب $\frac{25}{4}$ في صورة عدد كسري : ٩
 د $\frac{1}{4}$ ج $6,4$ ب $6\frac{1}{2}$ ١ $6\frac{3}{4}$

- ١٠ الرمز الذي يجعل هذه العبارة صحيحة $\frac{5}{10} \bigcirc \frac{3}{5}$ هو : ١٠
 د $<$ ج $>$ ب $=$ ١ $+$