

اسم الطالب /ة الصـف :

مراجعة الفصل الأول

اخـتـار الإـجـابة الصـحـيـحة ؟

قـاعـدة الدـالـة المـمـثـلة فـي الجـدـول هـي

<input type="checkbox"/>	س
١	٢
٤	٥
٦	٧

١

س - ٤

د

س - ٣

ج

س - ٢

ب

س - ١

أ

حل المعادلة هو $3k = 60$

٢

٨٠

د

٦٠

ج

٤٠

ب

٢٠

أ

يـكـتب نـاتـج الضـرـب باـسـتـعـال الأـسـس هـو $7 \times 7 \times 7 \times 7$

٣

٤٧

د

٣٧

ج

٧٤

ب

4×7

أ

حل المعادلة هو $s - 3 = 6$

٤

٩

د

٨

ج

٧

ب

٦

أ

إذا كانت $m = 24$ ، $n = 6$ فأحسب قيمة كل عبارة ؟

$$m \div n + 8 - m - 4 = \underline{\hspace{10cm}}$$

يـعـد نـهـر النـيـل أـطـول نـهـار العـالـم ، حـيـث يـبـلـغ طـولـه 6650 كـم ، بـيـنـما يـعـد نـهـر الفـولـجا أـطـول نـهـر في أـورـوـبا ، حـيـث يـبـلـغ طـولـه 3690 كـم فـكم يـزـيد طـول نـهـر النـيـل عـلـى طـول نـهـر الفـولـجا ؟

أـوجـد قـيـمة العـبـارـة العـدـديـة ؟

$$6 \times 8 - 4 + 5 = \underline{\hspace{10cm}}$$

أـمـلـا الفـرـاغ بـالـأـعـدـاد المـنـاسـبـة ؟

المدخلة (س)	المخرجـة ٥ س
	٥
	٧
	٩
	١١

المدخلة (س)	المخرجـة س ÷ ٣
	١٢
	٢٤
	٢٧
	٣٦



اسم الطالب /ة الصـف :
مراجعة الفصل الأول

أكـمل ما يـلي ؟

♦ تكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه 5^4

♦ تكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه 6^3

♦ يصنـف العـدـد التـالـي إـلـى أـولـي أـو غـير أـولـي أـو غـير ذـلـك 11

♦ يـصنـف العـدـد التـالـي إـلـى أـولـي أـو غـير أـولـي أـو غـير ذـلـك 45

♦ تحلـيل العـدـد إـلـى عـوـامـلـه الأـولـيـة 55

♦ تحلـيل العـدـد إـلـى عـوـامـلـه الأـولـيـة 77

♦ تحلـيل العـدـد إـلـى عـوـامـلـه الأـولـيـة 15

♦ تحلـيل العـدـد إـلـى عـوـامـلـه الأـولـيـة 10



اسم الطالب /ة الصف :

مراجعة الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة ؟

المنوال للبيانات هو ٧ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ٥ ، ٧ ، ٣ ، ٧ ، ٣

١

٩

د

٧

ج

٥

ب

٣

أ

تقدير ناتج الجمع باستعمال تجمع البيانات هو $٣,٨٦ + ٤,٢٣ + ٣,٩٨$

٢

$١٨ = ٦ + ٦ + ٦$

د

$١٥ = ٥ + ٥ + ٥$

ج

$١٢ = ٤ + ٤ + ٤$

ب

$٩ = ٣ + ٣ + ٣$

أ

المدى للبيانات التالية هو ٤٧ ، ٣٨ ، ٢٨ ، ٢٣ ، ٢٦ ، ٣٨

٣

٢٦

د

٢٥

ج

٢٤

ب

٢٣

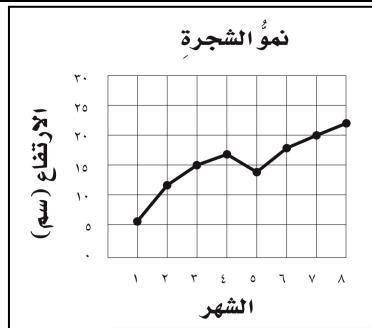
أ

الوان - الجدول الآتي يبين الألوان المفضلة لطلاب أحد الفصول السادس كون جدول تكراري للبيانات
واذكر كم يزيد عدد الطالب الذين يفضلون اللون البنى على الذين يفضلون اللون الأصفر ؟

الألوان المفضلة

ز = أزرق
ص = أصفر
ب = بني
خ = أحمر

ز ص ز خ ب ز ب
ص ز ب ب ص خ خ
ب خ ز ص ز ز ب



يعرض التمثيل بالخطوط المجاور ارتفاع الشجرة التي ترعاها آمنه في
نهاية كل شهر

◆ ما طول الشجرة في نهاية الشهر الأول ؟

◆ متى كان طول الشجرة ١٥ سم ؟

أوجد ماليي للبيانات التالية ؟

٩ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ١٠

المتوسط الحسابي: - - - - -

الوسيط: - - - - -

٧ ، ٣ ، ١٢ ، ٧ ، ٥ ، ٨

المتوسط الحسابي: - - - - -

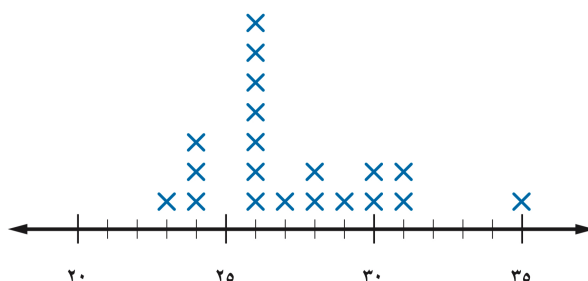
الوسيط: - - - - -



اسم الطالب /ة الصف :

مراجعة الفصل الثاني

الأعمار (بالسنوات) للاعبين فريق كرة القدم



استعمل التمثيل بالنقاط للإجابة عن الأسئلة التالية ؟

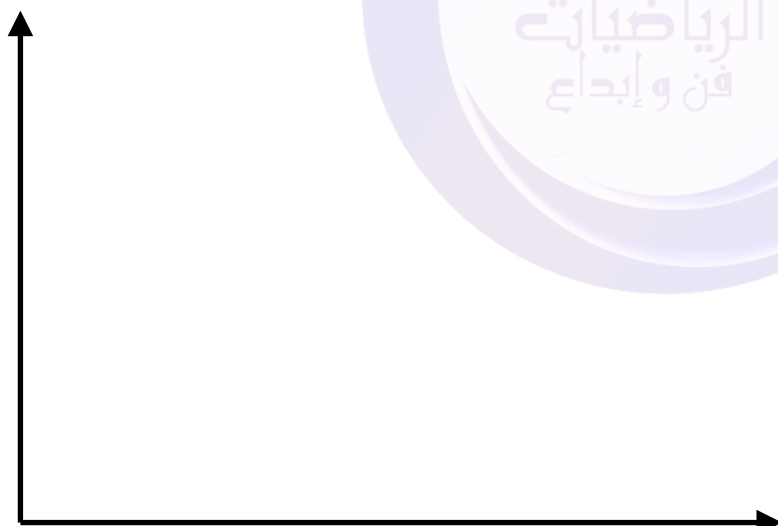
♦ ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٤ سنة ؟

♦ أي الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق ؟

♦ ما عدد لاعبي الفريق ؟

مثل البيانات في الجدول أدناه بالأعمدة ؟

أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع	
النوع	التكرار
فولاذ	١٠
خشب	٨
الومنيوم	٦
نحاس	٤



اسم الطالب /ة الصف :

مراجعة الفصل الثالث

اختار الإجابة الصحيحة ؟

يُكتب الكسر العشري بالصيغة اللفظية ٥,٣٢

١	أ	خمسة واثنان وثلاثون وثلاثة وعشرون من مئة	ج	خمسة وثلاثة وعشرون من مئة	ب	خمسة واثنان وثلاثون من مئة	د	خمسة واثنان وثلاثون من عشرة
٢	أ	٠,٨	٠٠٣ × ٠٠٠	ناتج الضرب هو				
٣	أ	٢٤	٢,٤	٢,٤	ب	٠,٢٤	د	٠,٠٢٤
٤	أ	٠,٣٥	٠,٣٦	٠,٣٦	ب	٠,٠١٤	ج	٠,٠٠١٤
٥	أ	٠,٣٨	٩,٠٣٨	٩,٠٣٨	ب	٠,٣٦	ج	٠,٣٧
٦	أ	٦	٧	٧	ب	٨	د	٩
٧	أ	٧٦٨	٧,٦٨	٧,٦٨	ب	٠,٧٦٨	ج	٧٦,٨

أوجد الناتج ؟

$$5 \div 9,64$$

$$2 \times 0,93$$

$$1,83 - 9,45$$

$$4,83 + 9,56$$

$$8 \div 25,9$$

$$4 \times 1,64$$

$$3,238 - 9,453$$

$$9,012 + 13,08$$



اسم الطالب /ة الصف :
مراجعة الفصل الثالث

رتب الكسور العشرية تصاعدياً؟
٠,٤٦٣ ، ٠,٤٦٦ ، ٠,٤٦٥ ، ٠,٤٦٧ و.

رتب الكسور العشرية تنازلياً؟
١,٧٢٣ ، ١,٧٣٣ ، ١,٦٤٤ ، ١,٦٣٢ ، ١,٧٣٢

قارن بين الكسرتين العشرين مستعملة ($<$ ، $>$ ، $=$) ؟

٧٨,٥٠ ○ ٧٨,٥

٥,٥٧٨ ○ ٥,٠٥٧٨

٧٨,٩٩ ○ ٧٨,٩٥

أكمل ما يلي ؟

♦ ناتج القسمة هو $٤,٨٤ \div ٤,٨٤$

♦ تقدير ناتج الطرح باستعمال التقدير للحد الأدنى هو
٢٣٠ - ٧٩٥

♦ ناتج القسمة هو $٤,٨٢ \div ٤,٨٢$

♦ تقدير ناتج الجمع باستعمال التقدير للحد الأدنى هو
٣٦٦ + ٤٧٣

أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية ؟

٤,٢٨٣

٠,٧٨

