

## نموذج إجابة

اسم الطالب / ة ..... الصف : .....  
مراجعة الفصل الاول

اختر الإجابة الصحيحة ؟

قاعدة الدالة الممثلة في الجدول هي		س	س
١	أ	١ - س	س
	ب	٢ - س	س
	ج	٣ - س	س
	د	٤ - س	س
٢	أ	٢٠	س
	ب	٤٠	س
	ج	٦٠	س
	د	٨٠	س
٣	أ	٤ × ٧	س
	ب	٧ × ٤	س
	ج	٣ × ٧	س
	د	٤ × ٧	س
٤	أ	٦	س
	ب	٧	س
	ج	٨	س
	د	٩	س

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

$m \div n = 4$      $m - n = 20$      $n + 8 = 12$

يُعد نهر النيل أطول أنهار العالم ، حيث يبلغ طوله ٦٦٥٠ كم ، بينما يُعد نهر الفولجا أطول نهر في أوروبا ، حيث يبلغ طوله ٣٦٩٠ كم فكم يزيد طول نهر النيل على طول نهر الفولجا ؟

$6650 - 3690 = 2960$  كم

أوجد قيمة العبارة العددية ؟

$11 + (4 - 9) \div 20$

$6 + 5 - 4 \times 8$

$11 + 0 \div 20 = 11$

$6 + 5 - 32 = 7$

$10 = 11 + 4$

$33 = 7 + 26$

أملأ الفراغ بالأعداد المناسبة ؟

المخرجة ٥ س	المدخلة ( س )
٢٥	٥
٣٥	٧
٤٥	٩
٥٥	١١

المخرجة س ÷ ٣	المدخلة ( س )
٤	١٢
٨	٢٤
٩	٢٧
١٢	٣٦



## نموذج إجابة

اسم الطالب / ة ..... الصف : .....  
مراجعة الفصل الاول

أكمل ما يلي ؟

تكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب  
العامل في نفسه ٥ ٤

$$5 \times 5 \times 5 \times 5$$

يُصنف العدد التالي إلى أولي أو غير أولي أو  
غير ذلك ١١

أولي

تحليل العدد إلى عوامله الأولية ٥٥

$$11 \times 5$$

تحليل العدد إلى عوامله الأولية ١٥

$$5 \times 3$$

تكتب القوة التالية في صورة حاصل ضرب  
العامل في نفسه ٦ ٣

$$6 \times 6 \times 6$$

يُصنف العدد التالي إلى أولي أو غير أولي أو  
غير ذلك ٤٥

غير أولي

تحليل العدد إلى عوامله الأولية ٧٧

$$11 \times 7$$

تحليل العدد إلى عوامله الأولية ١٠

$$5 \times 2$$



## نموذج إجابة

اسم الطالب / ة ..... الصف : .....  
مراجعة الفصل الثاني

اختر الإجابة الصحيحة ؟

١	الموال للبيانات هو ٣ ، ٧ ، ٩ ، ٥ ، ٧ ، ٣ ، ٧	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٩
٢	تقدير ناتج الجمع باستعمال تجمع البيانات هو ٣,٨٦ + ٤,٢٣ + ٣,٩٨	أ	٩ = ٣ + ٣ + ٣	ب	١٢ = ٤ + ٤ + ٤	ج	١٥ = ٥ + ٥ + ٥	د	١٨ = ٦ + ٦ + ٦
٣	المدى للبيانات التالية هو ٤٧ ، ٣٨ ، ٢٨ ، ٢٣ ، ٢٦	أ	٢٣	ب	٢٤	ج	٢٥	د	٢٦

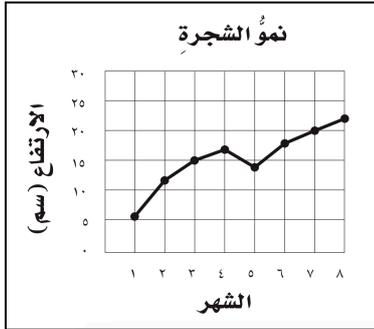
ألوان - الجدول الآتي يبين الألوان المفضلة لطلاب أحد الفصول الصف السادس كَون جدول تكراري للبيانات واذكر كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون اللون البني على الذين يفضلون اللون الأصفر ؟

التكرار	اللون
٧	أزرق
٤	أصفر
٦	بني
٤	أخضر

الألوان المفضلة
ز ص ز خ ب ز ب
ص ز ب ب ص خ خ
ب خ ز ص ز ز ب

ز = أزرق  
ص = أصفر  
ب = بني  
خ = أخضر

$$٦ = ٤ - ٦$$



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

♦ ما طول الشجرة في نهاية الشهر الأول ؟

٥ سم

♦ متى كان طول الشجرة ١٥ سم ؟

الشهر الثالث

أوجد مايلي للبيانات التالية ؟

١٠، ٧، ٥، ٤، ٩

$$\bar{x} = \frac{١٠ + ٧ + ٥ + ٤ + ٩}{٥} = ٧$$

المتوسط الحسابي:

$$\bar{x} = \frac{١٠ + ٧ + ٥ + ٤ + ٩}{٥} = ٧$$

الوسيط:

٧، ٣، ١٢، ٧، ٥، ٨

$$\bar{x} = \frac{٧ + ٣ + ١٢ + ٧ + ٥ + ٨}{٦} = ٧$$

المتوسط الحسابي:

$$\bar{x} = \frac{٧ + ٣ + ١٢ + ٧ + ٥ + ٨}{٦} = ٧$$

الوسيط:

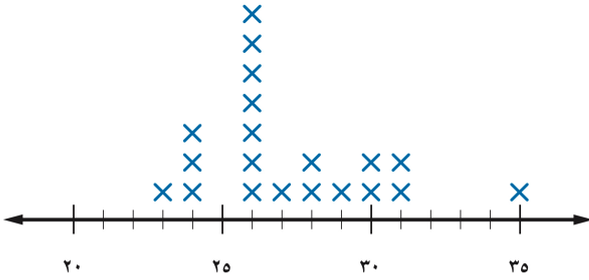
$$\bar{x} = \frac{٧ + ٣}{٢} = ٥$$



## نموذج إجابة

اسم الطالب / ة ..... الصف :  
مراجعة الفصل الثاني

الأعمارُ (بالسنوات) للاعبين فريق كرة القدم



استعمل التمثيل بالنقاط للإجابة عن الأسئلة التالية ؟

♦ ما عدد لاعبي الفريق الذين تبلغ أعمارهم ٢٤ سنة ؟

----- ٣ لاعبين -----

♦ أي الأعمار أكثر ظهوراً بين لاعبي الفريق ؟

----- ٢٦ سنة -----

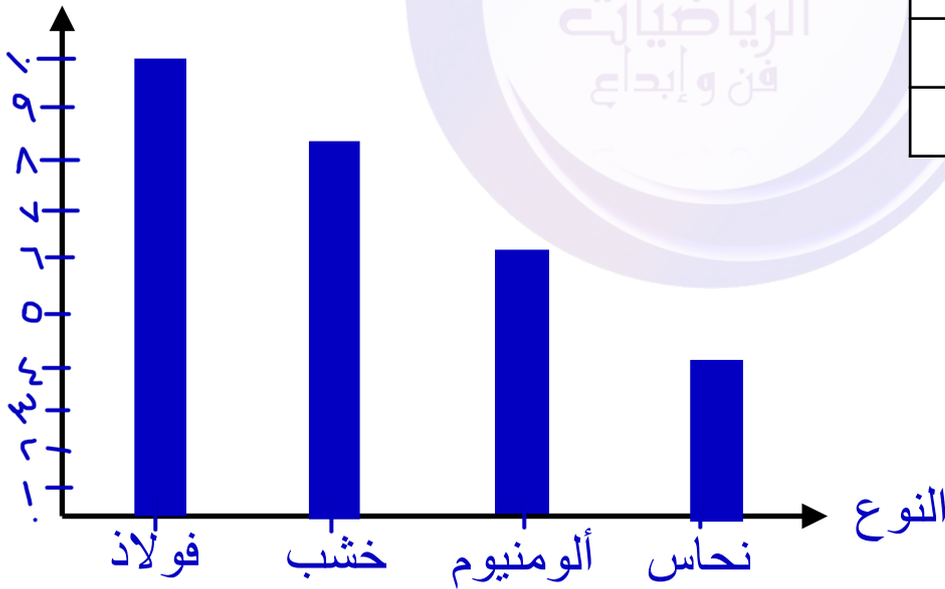
♦ ما عدد لاعبي الفريق ؟

----- ٢٠ لاعب -----

مثل البيانات في الجدول ادناه بالأعمدة ؟

أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع

التكرار



أنواع الألواح الموجودة في أحد المصانع

النوع	التكرار
فولاذ	١٠
خشب	٨
ألومنيوم	٦
نحاس	٤

## نموذج إجابة

اسم الطالب / ة ..... الصف : .....  
مراجعة الفصل الثالث

اختر الإجابة الصحيحة ؟

يُكتب الكسر العشري بالصيغة اللفظية ٥,٣٢					١
خمس واثنا وثلاثون من عشرة	د	خمس وثلاثة وعشرون من عشرة	ج	خمس واثنا وثلاثون من عشرة	ب
نتج الضرب هو ٠,٨ × ٠,٣					٢
٠,٢٤	د	٠,٢٤	ج	٢,٤	ب
يُكتب الكسر العشري بالصيغة القياسية ؛ أربعة عشر من ألف					٣
٠,٠٠٠١٤	د	٠,٠٠١٤	ج	٠,٠١٤	ب
يُقرَّب الكسر إلى أقرب جزء من مئة ٠,٣٦٨					٤
٠,٤٥	د	٠,٣٧	ج	٠,٣٦	ب
يُكتب الكسر العشري بالصيغة اللفظية ٩,٠٣٨					٥
تسعة وثمانية وثلاثون من عشرة آلاف	د	تسعة وثمانية وثلاثون من ألف	ج	تسعة وثمانية وثلاثون من مئة	ب
يُقرَّب الكسر إلى أقرب عدد كلي ٨,٦٢٣					٦
٩	د	٨	ج	٧	ب
نتج الضرب هو ٠,٤ × ١٩,٢					٧
٧٦,٨	د	٠,٧٦٨	ج	٧,٦٨	ب

أوجد الناتج ؟

$$\begin{array}{r} 1,928 \\ 9,64 \overline{) 9,64} \\ \underline{0} \\ 27 \\ \underline{20} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$5 \div 9,64$$

$$2 \times 0,93$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 2 \\ \hline 1,86 \end{array}$$

$$1,83 - 9,45$$

$$\begin{array}{r} 1,83 \\ - 9,45 \\ \hline 7,62 \end{array}$$

$$4,83 + 9,06$$

$$\begin{array}{r} 4,83 \\ + 9,06 \\ \hline 13,89 \end{array}$$

$$8 \div 25,9$$

$$\begin{array}{r} 30,375 \\ 25,9 \overline{) 207,00} \\ \underline{178} \\ 290 \\ \underline{207} \\ 830 \\ \underline{772} \\ 580 \\ \underline{518} \\ 620 \\ \underline{518} \\ 1020 \\ \underline{1036} \\ -16 \end{array}$$

$$4 \times 1,64$$

$$\begin{array}{r} 1,64 \\ \times 4 \\ \hline 6,56 \end{array}$$

$$3,238 - 9,453$$

$$\begin{array}{r} 3,238 \\ - 9,453 \\ \hline 6,215 \end{array}$$

$$9,012 + 13,08$$

$$\begin{array}{r} 9,012 \\ + 13,08 \\ \hline 22,092 \end{array}$$



## نموذج إجابة

اسم الطالب / ة ..... الصف : .....  
مراجعة الفصل الثالث

رتب الكسور العشرية تصاعدياً؟

٠,٤٦٣ ، ٠,٤٦٦ ، ٠,٤٦٥ ، ٠,٤٦٧

٠,٤٦٣ ، ٠,٤٦٥ ، ٠,٤٦٦ ، ٠,٤٦٧

رتب الكسور العشرية تنازلياً؟

١,٧٢٣ ، ١,٦٣٣ ، ١,٦٤٤ ، ١,٧٣٢

١,٧٣٢ ، ١,٧٣٣ ، ١,٦٤٤ ، ١,٦٣٣

قارن بين الكسرين العشرين مستعملة ( = ، > ، < ) ؟

٧٨,٥٠ ( = ) ٧٨,٥٠

٥,٥٧٨ ( > ) ٥,٠٥٧٨

٧٨,٩٩ ( > ) ٧٨,٩٥

أكمل ما يلي ؟

◆ ناتج القسمة هو ٤,٨٤ ÷ ٠,٤

١ × ١ ×  
٤,٨٤ ÷ ٠,٤ = ١٢,١

◆ تقدير ناتج الطرح باستعمال التقدير للحد الأدنى هو

٧٩٥ - ٢٣٠

٧٠٠ - ٢٠٠ = ٥٠٠

◆ ناتج القسمة هو ٤,٨٢ ÷ ٠,٠٢

١٠ × ١٠ ×  
٤,٨٢ ÷ ٠,٠٢ = ٢٤١

◆ تقدير ناتج الجمع باستعمال التقدير للحد الأدنى هو

٤٧٣ + ٣٦٦

٧٠٠ = ٣٠٠ + ٤٠٠

أكتب العدد التالي بالصيغة التحليلية ؟

٤,٢٨٣

(١ × ٤) + (١٠ × ٢) + (١٠٠ × ٨) + (١٠٠٠ × ٣)

٠,٧٨

(١٠ × ٧) + (١٠٠ × ٨)