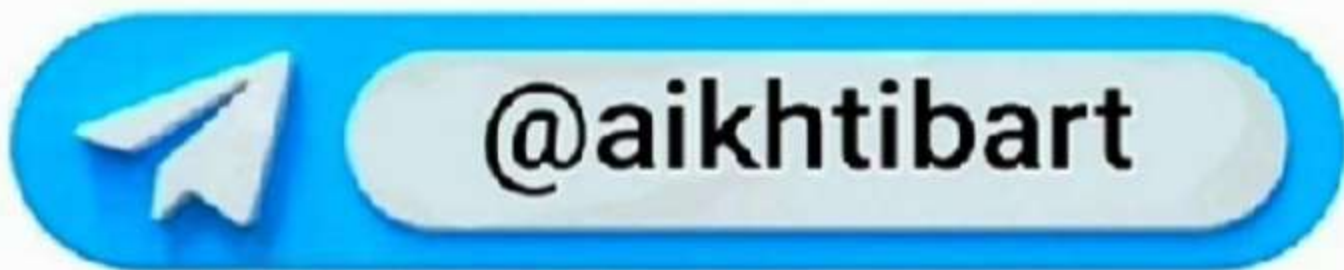




موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا



٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٦ /
.....

الاسم

٢٠

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

يكتب العدد ٢٠ في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

 20×1

د

 $5 \times 2 \times 2$

ج

 2×10

ب

 4×5

أ

قيمة ٢٣ هي:

٩

د

٨

ج

٦

ب

٥

أ

قيمة العبارة $5 + 2 \times 10$ هي :

٥٠

د

٣٠

ج

٢٥

ب

١٧

أ

عددان أوليان مجموعهما ٥٠ هما :

٤٧،٣

د

٤٩،١

ج

٢٧،٢٣

ب

٢٦،٢٤

أ

القوة الخامسة للعدد ٦ :

 $5 + 6$

د

 5×6

ج

٦٥

ب

٥٦

أ

قيمة العبارة الجبرية : $5b + 1$ ، إذا كانت $b = 7$ هي :

٧٦

د

٤٥

ج

٣٦

ب

١٣

أ

حل المعادلة $s + 15 = 19$ هو : $s = 10$

د

 $s = 9$

ج

 $s = 5$

ب

 $s = 4$

أ

٦	٥	٤	٣	٢	١	s
٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	

قاعدة الدالة التالية :

 $s \div 5$

د

 $s - 5$

ج

 $5s$

ب

 $s + 5$

أ

يربح محل ٣ ريال عن كل قميص يبيعه ، أي عبارة مما يأتي تمثل ربح بيع ١٢ قميص ؟

 $3 \div 12$

د

 3×12

ج

 $3 - 12$

ب

 $3 + 12$

أ

المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٦، ٨، ٥، ٢، ٤ هو :

٨

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

يكتب الكسر العشري تسعة وأربعون وثلاثة وعشرون من مئة بالصيغة القياسية :

٢٣,٠٤٩

د

٤٩,٠٢٣

ج

٤٩,٢٣

ب

٢٣,٤٩

أ

يقرب العدد ٤,٦٥٢ إلى أقرب عدد كلي :

٥

د

٤

ج

٤,٧

ب

٤,٦٥٠

أ

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

باستعمال التقريب للحد الأدنى فإن ناتج تقدير الجمع : $560,1 + 299,5 = 859,6$

٦٠٠	د	٧٠٠	ج	٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
١٩٣٢	د	١٩,٣٢	ج	١٩٣,٢	ب	١٩٣٢	أ
٣٦	د	٣٥	ج	٣٣	ب	٣٠	أ
...							

ب) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

١	العدد ٤٥ عدد غير أولي
٢	تكتب القوة ٩ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه $9 \times 9 \times 9$
٣	مكعب العدد ٢ يساوي ٨
٤	القيمة المتطرفة للبيانات التالية : ٢٦٦، ٩٧، ٩٦، ٨٨، ٩٨ هي العدد ٢٦٦
٥	يستعمل التمثيل بالأعمدة لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن

١٠

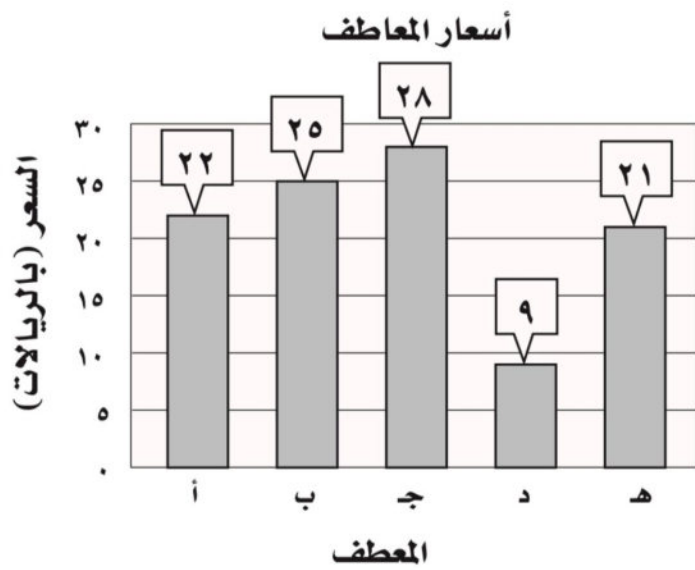
السؤال الثاني: أجب عما يلي :

حلل العدد ١٠٠ إلى عوامله الأولية مستعملًا الأسس ؟

أ

استعمل البيانات الممثلة بالأعمدة لحل الأسئلة التالية

١) أوجد المتوسط الحسابي للأسعار ؟



٢) ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة ؟

ب

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات التالية :
 درجات أحمد في اختبار الرياضيات على النحو التالي : ٢١ ، ٢٠ ، ٢٨ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٢٥

١) الوسيط :

ج

٢) المنوال :

٣) المدى :

١٠

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

قارن مستعملًا : (< ، > ، =) :

٧,٥٠٠ ٧,٥٠,٩٣٠ ٠,٩٢

أ

الجدول التالي يبين قيمة فاتورة الكهرباء لأسرة هند في عدة أشهر . رتب هذه القيم تصاعديًّا ؟

الشهر	شعبان	رمضان	Shawwal	ذو القعدة	ذو الحجة
القيمة (ريال)	٩٥,٣٢	٩٥,٢٣	٩٥,٠٣	٩٥,٤	٩٥,٤١

ب

إذا كان ثمن كيلو جرام السكر هو ٢,٥ ريال ، فما ثمن ٣,٥ كيلو جرامات ؟

ج

أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :

$$6 \div 8,52$$

$$2,5 + 1,63$$

د

٤٠.

الدرجة المستحقة

الصف ٦ /
.....

الاسم

٢٠.

نموذج إجابة

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

كل فقرة بدرجة

يكتب العدد ٢٠ في صورة حاصل ضرب عوامله الأولية

 20×1

د

 $5 \times 2 \times 2$

ج

 2×10

ب

 4×5

أ

قيمة 2^3 هي:

٩

د

٨

ج

٦

ب

٥

أ

قيمة العبارة $5 + 2 \times 10$ هي :

٥٠

د

٣٠

ج

٢٥

ب

١٧

أ

عددان أوليان مجموعهما ٥٠ هما :

 $47,3$

د

 $49,1$

ج

 $27,23$

ب

 $26,24$

أ

القوة الخامسة للعدد ٦ :

 $5+6$

د

 5×6

ج

٦٥

ب

٥٦

أ

قيمة العبارة الجبرية : $5b + 1$ ، إذا كانت $b = 7$ هي :

٧٦

د

٤٥

ج

٣٦

ب

١٣

أ

حل المعادلة $s + 15 = 19$ هو :

 $s = 10$

د

 $s = 9$

ج

 $s = 5$

ب

 $s = 4$

أ

٦	٥	٤	٣	٢	١	s
٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	

قاعدة الدالة التالية :

 $s \div 5$

د

 $s - 5$

ج

 $5s$

ب

 $s + 5$

أ

يربح محل ٣ ريال عن كل قميص يبيعه ، أي عبارة مما يأتي تمثل ربح بيع ١٢ قميص ؟

 $3 \div 12$

د

 3×12

ج

 $3 - 12$

ب

 $3 + 12$

أ

المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٥، ٢، ٦، ٨، ٥، ٤ هو :

٨

د

٦

ج

٥

ب

٤

أ

يكتب الكسر العشري تسعة وأربعون وثلاثة وعشرون من مئة بالصيغة القياسية :

 $23,049$

د

 $49,023$

ج

 $49,23$

ب

 $23,49$

أ

يقرب العدد ٤,٦٥٢ إلى أقرب عدد كلي :

٥

د

٤

ج

٤٧

ب

٤,٦٥٠

أ

السؤال الأول (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

باستعمال التقريب للحد الأدنى فإن ناتج تقدير الجمع : $560,1 + 299,5 = 859,6$

٦٠٠	د	٧٠٠	ج	٨٠٠	ب	٩٠٠	أ
١٩٣٢	د	١٩,٣٢	ج	١٩٣,٢	ب	١٩٣٢	أ
٣٦	د	٣٥	ج	٣٣	ب	٣٠	أ

ب) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

✓	العدد ٤٥ عدد غير أولي	١
✗	تكتب القوة ٩ تربيع في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه $9 \times 9 \times 9$	٢
✓	مكعب العدد ٢ يساوي ٨	٣
✓	القيمة المتطرفة للبيانات التالية : ٢٦٦، ٩٧، ٩٦، ٨٨، ٩٨ هي العدد ٢٦٦	٤
✗	يستعمل التمثيل بالأعمدة لتوضيح تغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن	٥

١٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

حلل العدد ١٠٠ إلى عوامله الأولية مستعملًا الأسس ؟

٢

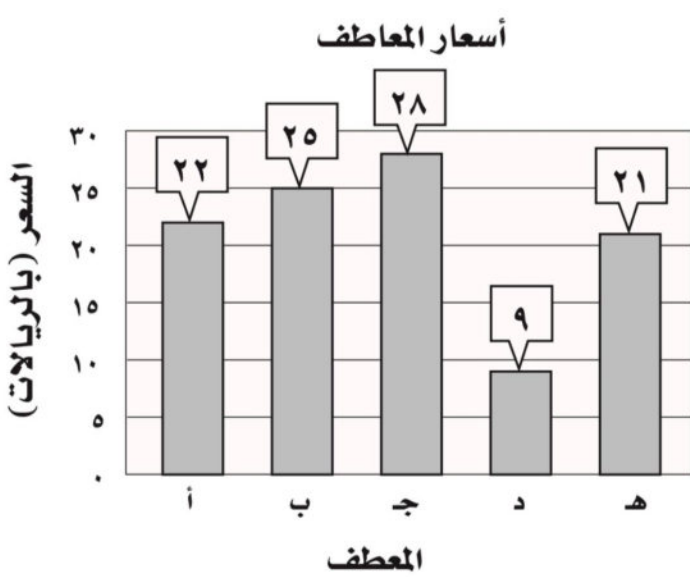
$$2^5 \times 2^2 = 100$$

أ

استعمل البيانات الممثلة بالأعمدة لحل الأسئلة التالية

٢

١) أوجد المتوسط الحسابي للأسعار ؟



$$21 = \frac{105}{5} = \underline{\underline{22 + 25 + 28 + 9 + 21}}$$

ب

٢) ما السعر الذي يمثل قيمة متطرفة ؟

٩

١

السؤال الثاني: أجب عمليي :

١٠

أوجد الوسيط والمنوال والمدى لمجموعة البيانات التالية :
درجات أحمد في اختبار الرياضيات على النحو التالي : ٢١، ٢٠، ٢٨، ٢٢، ٢٥

٢

٢٢

١) الوسيط :

١

لا يوجد

ج

٢) المنوال :

٢

$$8 = 20 - 28$$

٣) المدى :

١٠

كل فقرة بدرجتين

السؤال الثالث: أجب عمليي :

قارن مستعملًا : (< ، > ، =) :

$$7,500 \quad = \quad 7,5$$

$$0,930 \quad > \quad 0,92$$

أ

الجدول التالي يبين قيمة فاتورة الكهرباء لأسرة هند في عدة أشهر . رتب هذه القيم تصاعديًّا ؟

ذو القعدة	شوال	رمضان	شعبان	الشهر
القيمة (ريال)	٩٥,٤	٩٥,٠٣	٩٥,٢٣	٩٥,٣٢

٩٥,٤ ، ٩٥,٣٢ ، ٩٥,٢٣ ، ٩٥,٠٣

إذا كان ثمن كيلو جرام السكر هو ٢,٥ ريال ، فما ثمن ٣,٥ كيلو جرامات ؟

$$3,5 \times 2,5 = 8,75 \text{ ريالاً}$$

ب

ج

أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :

$$1,42 \quad 6 \div 8,52$$

$$2,5 + 1,63$$

$$\begin{array}{r} 1,42 \\ \underline{\times} \quad 8,52 \\ \hline 112 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,63 \\ + \quad 2,50 \\ \hline 5,13 \end{array}$$

د

المادة: رياضيات
الصف: السادس الابتدائي
الזמן: ساعتان ونصف
عدد الأوراق: ٣



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الاول للصف السادس الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٦ /

.....

الاسم

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

اذا كانت $n = 9$ فإن قيمة العبارة $2n + 3$ هي

٢٣

د

٢٢

ج

٢١

ب

٢٠

أ

$$= 6 \times 6 \times 6$$

4×6

د

٦٤

ج

٤٦

ب

٦٤

أ

العدد ٢٥ يساوي :

٢,٦

د

٢,٥٠

ج

٢,٠٥

ب

٥,٢

أ

المتوسط الحسابي للأعداد (٩، ١٠، ١١، ١٤، ١٥) هو :

١٤

د

١١

ج

١٠

ب

٩

أ

القيمة العددية للعبارة $12 \div 4 + 6 - 25$ تساوي :

٢٢

د

١٧

ج

٢٠

ب

٢٣

أ

تقريب الكسر العشري $\frac{3}{6}$ الى اقرب جزء من عشرة هو :

٥,٠

د

٤,٤

ج

٤,٣

ب

٤,٠

أ

حل المعادلة $s + 6 = 18$ هو :

$s = 12$

د

$s = 11$

ج

$s = 10$

ب

$s = 9$

أ

المنوال للأعداد التالية (١٣، ١٣، ٢٢، ١٤، ٣٠، ١٣، ٢٢) هو :

٣٠

د

١٤

ج

١٣

ب

٢٢

أ

تحليل العدد ٢٠ الى عوامله الأولية

$11 \times 7 \times 5$

د

$5 \times 2 \times 2$

ج

$7 \times 5 \times 3$

ب

$5 \times 3 \times 2$

أ

العدد ٩ هو عدد :

كسر عشري

د

زوجي

ج

غير أولي

ب

أولي

أ

قيمة العبارة ٥٢

٢٥

د

٢٠

ج

٣٢

ب

١٦

أ

يكتب العدد عشرين و خمسة عشر من مئة بالصيغة القياسية :

٠,٢١٥

د

٠,٢٠١٥

ج

٢٠,٠١٥

ب

٢٠,١٥

أ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

اكمِل النمط التالي ، ١٨ ، ١٣ ، ٨ ، ٣ ،

١٣

٣٠،١٧

د

٢٤،١٤

ج

٢٨،٢٣

ب

٢٩،١٢

أ

القيمة المتطرفة للأعداد (١٥ ، ١٣ ، ١٢ ، ٣٣ ، ٩ ، ١٠) هي :

١٤

٩

د

٣٣

ج

١٠

ب

١٢

أ

تقريب الكسر العشري $\frac{9}{202}$ إلى أقرب جزء من مائة هو :

١٥

٢٠٢,٣

د

٢٠٢,٣٤

ج

٢٠٠

ب

٢٠٢

أ

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

١ العدد ٧ هو عدد أولي .

٢ قيمة $3 \times 7 = ٣٧$

٣ العبارة العددية تتكون من اعداد وعمليات .

٤ الصيغة اللفظية هي عبارة عن مجموع نواتج ضرب كل منزله في قيمتها .

٥ التمثيل البياني هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً .

١٠

السؤال الثاني :

املا الفراغات في كل جدول مما يأتي بما يناسبها :

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٢)
	٨
	١٢
	٢٠
	٤٠

المدخلة (س)
.....
١
٣
٥
٧

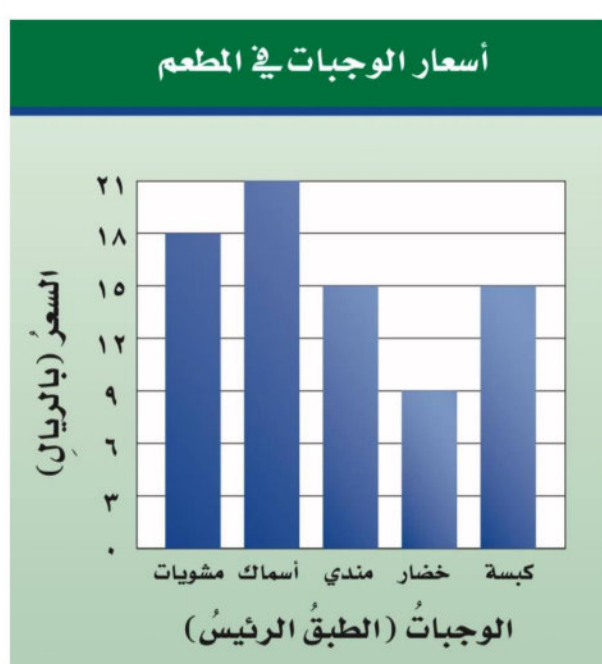
اشترى عمر ٤ أقلام ثمن الواحد منها ٣ ريالات ودفترين ثمن الواحد ٥ ريالات . اكتب عبارة تمثل الثمن الكلي لمشترياته وأوجد قيمتها ؟

أ

ب

السؤال الثاني :

الجدول التالي يمثل أسعار 5 وجبات بالريال في أحد المطاعم :



١- ما نوع التمثيل البياني في الصورة المجاورة ؟

٢- ما هي الوجبة الأقل سعراً ؟

٣- كم سعر وجبة السمك ؟

٤- بكم يزيد سعر وجبة السمك عن سعر وجبة المندي ؟

١٠

السؤال الثالث أجب عن ما يلي :

$65,05 + 13,55 =$ (قدر ناتج الضرب مستعملاً التقدير للحد الأدنى):

أ

$19,25 - 2,64 =$ (أوجد ناتج الطرح) $= 17,3$ (أوجد ناتج الجمع)

ب

$4 \times 1,36 =$ (أوجد ناتج الضرب)

ج

$15,0 \div 3 =$ (أوجد ناتج القسمة)

د

المادة: رياضيات
الصف: السادس الابتدائي
الזמן: ساعتان ونصف
عدد الأوراق: ٣



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الاول للصف السادس الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ

٤٠

الدرجة المستحقة

الصف ٦ /

.....

الاسم

٢٠

نموذج إجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

كل فقرة بدرجة

اذا كانت $n = 9$ فإن قيمة العبارة $2n + 3$ هي

٢٣

د

٢٢

ج

٢١

ب

٢٠

أ

$$= 6 \times 6 \times 6$$

4×6

د

6×4

ج

4×6

ب

6×4

أ

العدد ٢٥ يساوي :

٢٦

د

٢,٥٠

ج

٢,٠٥

ب

٥,٢

أ

المتوسط الحسابي للاعداد (٩، ١٤، ١١، ١٠) هو :

١٤

د

١١

ج

١٠

ب

٩

أ

القيمة العددية للعبارة $12 \div 4 + 6 - 25$ تساوي :

٢٢

د

١٧

ج

٢٠

ب

٢٣

أ

تقريب الكسر العشري $4,36$ الى اقرب جزء من عشرة هو :

٥,٠

د

٤,٤

ج

٤,٣

ب

٤,٠

أ

حل المعادلة $s + 6 = 18$ هو :

$s = 12$

د

$s = 11$

ج

$s = 10$

ب

$s = 9$

أ

المنوال للأعداد التالية (١٣، ٢٢، ١٤، ١٣، ٣٠، ١٣، ٢٢، ١٤) هو :

٣٠

د

١٤

ج

١٣

ب

٢٢

أ

تحليل العدد ٢٠ الى عوامله الأولية

$11 \times 7 \times 5$

د

$5 \times 2 \times 2$

ج

$7 \times 5 \times 3$

ب

$5 \times 3 \times 2$

أ

العدد ٩ هو عدد :

كسير عشري

د

زوجي

ج

غير أولي

ب

أولي

أ

قيمة العبارة $= ٥٢$

٢٥

د

٢٠

ج

٣٢

ب

١٦

أ

يكتب العدد عشرين وخمسة عشر من مئة بالصيغة القياسية :

٠,٢١٥

د

٠,٢٠١٥

ج

٢٠,٠١٥

ب

٢٠,١٥

أ

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليه:

اكمِل النمط التالي ، ١٨ ، ١٣ ، ٨ ، ٣ ،

١٣

٣٠،١٧	د	٢٤،١٤	ج	٢٨،٢٣	ب	٢٩،١٢	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

القيمة المتطرفة للأعداد (١٥ ، ١٣ ، ١٢ ، ٣٣ ، ٩ ، ١٠) هي :

١٤

٩	د	٣٣	ج	١٠	ب	١٢	أ
---	---	----	---	----	---	----	---

تقريب الكسر العشري $\frac{202}{339}$ إلى أقرب جزء من مئة هو :

١٥

٢٠٢،٣	د	٢٠٢،٣٤	ج	٢٠٠	ب	٢٠٢	أ
-------	---	--------	---	-----	---	-----	---

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✓	العدد ٧ هو عدد أولي .	١
✗	قيمة $٣ \times ٧ = ٣٧$	٢
✓	العبارة العددية تتكون من اعداد وعمليات .	٣
✗	الصيغة اللغوية هي عبارة عن مجموع نواتج ضرب كل منزله في قيمتها .	٤
✓	التمثيل البياني هو الطريقة الأنسب لعرض البيانات بصرياً .	٥

١٠

السؤال الثاني :

كل خانة بدرجة

املا الفراغات في كل جدول مما يأتي بما يناسبها :

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٢)
٤	٨
٦	١٢
١٠	٢٠
٢٠	٤٠

المدخلة (س)	١ + س
.	١
٢	٣
٤	٥
٦	٧

اشترى عمر ٤ أقلام ثمن الواحد منها ٣ ريالات ودفترين ثمن الواحد ٥ ريالات . اكتب عبارة تمثل الثمن الكلي لمشترياته وأوجد قيمتها ؟

١

$$= (٥ \times ٢) + (٣ \times ٤)$$

$$= ١٠ + ١٢$$

$$= ٢٢ \text{ ريال}$$

ب

السؤال الثاني :

الجدول التالي يمثل أسعار 5 وجبات بالريال في أحد المطاعم :

١- ما نوع التمثيل البياني في الصورة المجاورة ؟

تمثيل بالأعمدة

٢- ما هي الوجبة الأقل سعراً ؟

الخضار

٣- كم سعر وجبة السمك ؟

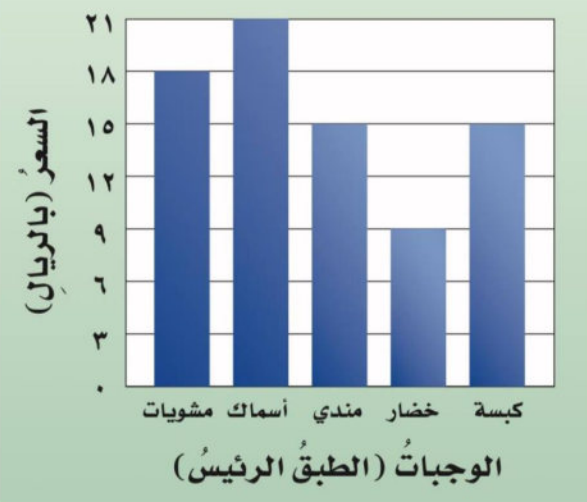
٢١ ريال

٤- بكم يزيد سعر وجبة السمك عن سعر وجبة المندى ؟

$٢١ - ١٥ = ٦$ ريال

كل فقرة بدرجة

أسعار الوجبات في المطعم



كل مسألة بدرجتين

١٠

السؤال الثالث أجب عن ما يلي :

$٦٥,٠٥ + ١٣,٥٥ = ٧٩,٦٠$ = (قدر ناتج الضرب مستعملاً التقدير للحد الأدنى):

$$\begin{array}{r} 60,00 \\ + 10,00 \\ \hline 70,00 \end{array}$$

أ

$١٩,٢٥ - ٢,٦٤ = ١٦,٦١$ = (أوجد ناتج الطرح)

$$\begin{array}{r} 19,25 \\ - 2,64 \\ \hline 16,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ + 2,4 \\ \hline 19,7 \end{array}$$

ب

$٤,٧ \times ١,٣٦ = ٦,٣٩٢$ = (أوجد ناتج الضرب)

$$\begin{array}{r} 1,36 \\ \times 4,7 \\ \hline 952 \\ 544 \\ \hline 6,392 \end{array}$$

ج

$٣٠ \div ١٥ = ٢$ = (أوجد ناتج القسمة)

$$\begin{array}{r} 30 \\ \overline{)30} \\ 00 \end{array}$$

$$30 = 100 \times 0,3$$

$$15 = 100 \times 0,15$$

د

رياضيات	المادة	 وزارة التعليم أسلمة الاختبار النهائي الفصل الدراسي الأول العام هـ	الملكة العربية السعودية
السادس الابتدائي	الصف		وزارة التعليم
ساعتان ونصف	الزمن		إدارة التعليم بمحافظة.....
	الدرجة		المصححة وتوقيعها
أربعون درجة	40		مراجعة وتوقيعها
/6	الفصل		اسم الطالبة

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

أكمل النمط التالي : 5، 11، 17،							1
30	د	25	ج	23	ب	20	أ
العدد الذي ليس أولياً ولا غير أولي هو							2
3	د	2	ج	1	ب	2-	أ
العوامل الأولية للعدد 36 هي :							3
5,6	د	3,5	ج	3,2	ب	1,2	أ
القوة الخامسة للعدد 2 تساوي							4
2×5	د	5 ⁵	ج	5 ²	ب	2	أ
تكتب $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال الأسس بالصورة التالية							5
3 ⁴	د	2 ⁴	ج	4 ³	ب	3 ³	أ
قيمة العبارة $5 \times 3 + 4$ تساوي							6
22	د	20	ج	19	ب	18	أ
اذا كانت قاعدة جدول الدالة هي : $s = 7 + \text{المدخلة}(s)$ فإن المخرجية تساوي							7
27	د	18	ج	17	ب	16	أ
المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات : 4، 3، 5، 1، 2 هو :							8
10	د	5	ج	4	ب	3	أ
الصيغة القياسية : للعدد سبعة عشر، و خمس منهان واثنان وأربعون من ألف هي							9
170,542	د	17,00542	ج	17,0542	ب	17,542	أ
بيعت 6,6 ألف نسخة من إحدى المجالات الثقافية ، و 4,1 ألف نسخة من إحدى المجالات الاقتصادية . ما الفرق بين مبيعات هاتين المجالتين؟							10
3,1	د	2,5	ج	2,2	ب	1,5	أ

تقريب الكسر العشري $1,324$ إلى أقرب عدد كلي يساوي 11						
2	د	1,33	ج	1,3	ب	1
ناتج جمع $23,1$ و $5,8$ يساوي 12						
51,56	د	39,05	ج	38,4	ب	28,9
ناتج قسمة $6,8 \div 2$ يساوي 13						
4,3341	د	4,33	ج	3,445	ب	3,4
حل المعادلة : $m = 7 + 11 = 18$ هو 14						
8	د	6	ج	5	ب	4
ناتج ضرب $= 6 \times 14,2$ 15						
88,2	د	85,202	ج	85,22	ب	85,2

السؤال الثاني:

ضعى علامة (x) أو (✓) أمام العبارات التالية :

- 1. القيم التي أعلى كثيراً أو أقل كثيراً من بقية البيانات تسمى القيم المتطرفة. ()
- 2. الوسيط هو العدد الأوسط للبيانات المرتبة من الأصغر إلى الأكبر.
- 3. العدد 12 يصنف بأنه عدد غير أولي .
- 4. حل المعادلة $15 = 3 \times 5$ ص ذهنياً هو 10

السؤال الثالث

(أ) احسب قيمة العبارة الجبرية:

16+ب

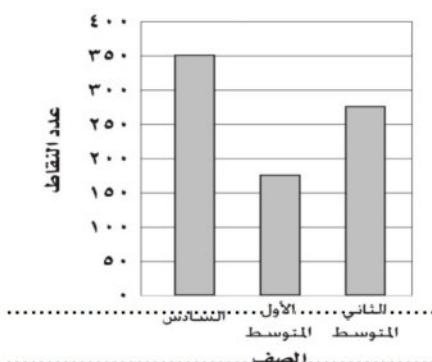
.....

.....

.....

تمثل الاعمدة البيانية في الشكل المجاور مقدار
ماحصل طلاب كل صف من نقاط في معرض
المدرسة . الصف الذي حصل تقريباً على مثلي
ماحصل عليه الصف الأول متوسط؟

(ج)



(ب) أوجدي قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية :

س	3
3	1
9	3
12	4

س	3
3	2
5	4
6	5