



مراجعة شهر نوفمبر

الفصل الدراسي الأول



الرياضيات

الصف
الثالث
الابتدائي



اختبار (أ) على منهج شهر نوفمبر

أولاً: أكمل ما يأتي:

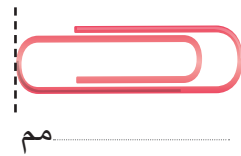
- ١ $50 \times 8 =$
 ٢ $1476 + 6432 =$
 ٣ $8 \div 64 =$
 ٤ $6445 - 18000 =$
 ٥ $700 + 20000 + 50 + 4000 =$
 ٦ ٣ ألوف = عشرة
 ٧ ٥ لتر = مل
 ٨ $4325 - 93480 =$

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ ٧٦ ألف و ٩ مئات و ٣ عشرات =
 ٢ 406397 604397
 ٣ $3 + 3 + 3 + 3 =$
 ٤ مُحيط المربع 7 سم يساوي = سم
 ٥ المضاعف المشترك لـ ٢ و ٣ هو
 ٦ أي مما يأتي لا يُمثل مضلع؟
 ٧ كم عدد رؤوس المستطيل؟
 ٨ هو مضاعف العدد ٥
- ١ 769.2
 ٢ 76930
 ٣ 4×3
 ٤ 4×3
 ٥ 14
 ٦ 12
 ٧ 4
 ٨ 7
- ١ 76.93
 ٢ 76930
 ٣ 3×6
 ٤ 5×3
 ٥ 28
 ٦ 11
 ٧ 9
 ٨ 8
 ٩ 4
 ١٠ 3
 ١١ 24
 ١٢ 15

ثالثاً: أجب عما يأتي:

- ١ باستخدام المسطرة أوجد طول كل مما يأتي:



- ٢ اكتب الوقت بطريقتين :



الطريقة الأولى :

الطريقة الثانية :

- ٣ يجري علي ٣ أميال كل يوم، كم عدد الأميال التي يجريها علي في الأسبوع؟

عدد الأميال في أسبوع =

- ٤ رتب الأعداد الآتية تنازلياً: 3×3 ، 8×4 ، 10×2 ، 0×5

الترتيب هو:

اختبار (٢) لمراجعة منهج شهر نوفمبر

أولاً: أكمل ما يأتي:

٢ $٧٠٠٠ =$ مائة

١ $٢٤ = ٨ \times$

٤ $..... = ٤٠٠٠٠٠٠ + ٤ + ٤٠٠$

٣ عوامل العدد ٤ هي:

٦ ٥ آلاف ومائتين وستة =

٥ $١٩٨٤ - ٥٦٣٤٢ =$

٧  بنفس النمط)٨ ٥٥ ، ٦٥ ، ٧٥ ، .. بنفس النمط)

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١٠٠٠٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٠٠٠ (أ)

١ $..... = ٤٠٠ \times ٢٥$

٧ (ج)

٧٠ (ب)

٧٠٠ (أ)

٢ قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٣١٩٧٢ هي

= (ج)

> (ب)

< (أ)

٣ ٩×٨ ٨×٧

٨٤٠ (ج)

٨٤ (ب)

٤٨ (أ)

٤ $..... = ١٠ \div ٨٤٠$

٣٢ (ج)

٥٦ (ب)

١٥ (أ)

٥ $..... = ٧ \times ٨$

(ج) الكيلوجرام

(ب) اللتر

(أ) المتر

٦ هو وحدة قياس الساعة

١٢ (ج)

٦ (ب)

٩ (أ)

٧ $٧٢ =$ $\times ٨$

= (ج)

> (ب)

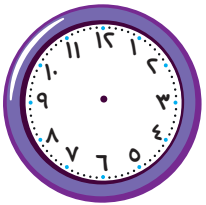
< (أ)

٨ ٣٢٨٠٠١ ٥٦٧٤٣٦

ثالثاً: أجب عما يأتي:

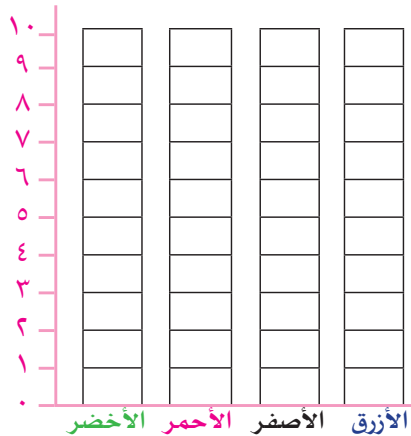
١ صندوق به ١٠ أقلام، كم عدد الأقلام في ٦ صناديق؟

عدد الأقلام = = قلمًا

٢ ارسم عقارب الساعة التي تُمثل الساعة المعطاة: $٥ : ٤٠$ 

٥ عدّ العلامات و اكتب

العدد و لَوِّن لإظهار البيانات



اللون المفضل		
العدد	العلامات	اللون
.....	////	الأخضر
.....	////	الأحمر
.....	////	الأصفر
.....	////	الأزرق

٣ $٧٨٣٠ + ١٥٢٩$

٤ $٦٤٣٨١ - ٦٥٤$

اختبار (٣) على منهج شهر نوفمبر

أولاً: أكمل ما يأتي:

- ١ $7 + 7 + 7 + 7 = \dots \times \dots$
- ٢ $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ تُسمى مصفوفة $2 \times \dots$
- ٣ $20123 = \dots + \dots + \dots + \dots$
- ٤ سبعة آلاف، ومائتين وثلاثة وأربعين = \dots
- ٥ $3688 + 4098 = \dots$
- ٦ الصيغة اللفظية للعدد ٧١٣٥٥ هي \dots
- ٧ عوامل العدد ١٢ هي: \dots

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ أحمد اشترى ٤ سندوتشات ثمن الواحد ٥ جنيهاً، فكم يدفع؟
- ٢ المضاعف المشترك للعددين ٥، ١٠ هو \dots
- ٣ $7 \times 40 = \dots$
- ٤ $11111 + 56789 = \dots$
- ٥ 300×5 30×5
- ٦ $400 = \dots$ عشرة
- ٧ $9 = 9 \times \dots$
- ٨ $11 = \dots \div 88$
- ٩ لدينا خمسون لاعب والفريق يتكون من خمسة لاعبين، فكم عدد الفرق التي يمكنك تكوينها؟
- ١٠ 20 ، 22 ، 24 ، 26 ، 28 (بنفس النمط)
- ١ 20 جنيهاً
- ٢ 15
- ٣ 28×10
- ٤ 567890
- ٥ $<$
- ٦ 4000
- ٧ 0
- ٨ 6
- ٩ 9 جنيهاً
- ١٠ 30
- ١١ 10×7
- ١٢ 67900
- ١٣ $=$
- ١٤ $>$
- ١٥ 10
- ١٦ 12
- ١٧ 8
- ١٨ 9 جنيهاً
- ١٩ 30
- ٢٠ 110
- ٢١ 67900
- ٢٢ $=$
- ٢٣ $>$
- ٢٤ 10
- ٢٥ 12
- ٢٦ 8

ثالثاً: أجب عما يأتي:

- ١ اشترى يوسف ٥ لعب مختلفة، ثمن كل واحدة منها ٣٠ جنيهاً. فكم يدفع يوسف ثمن اللّعب كلها؟ ثمن اللّعب = \dots

- ٢
- ٣ عبّر عن الوقت بطريقتين:

- ٤ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٤١٣١٩، ٤٢٣١٨، ٤٢٨٦١٩، ٤٢٢٦٠٨

الترتيب هو: \dots

٢

٥	٦	٧	٨	٣
١	٩	٣	٤	

.....



:



تمارين مختارة من امتحانات المدارس على منهج شهر نوفمبر

١ استخدم خاصية التوزيع لإكمال ما يأتي:

١ $(\text{.....} \times 7) + (5 \times 7) = 13 \times 7$

٢ $(\text{.....} \times \text{.....}) + (3 \times 5) = 11 \times 5$

٣ $(\text{.....} \times \text{.....}) + (4 \times 8) = 9 \times 8$

٤ $(5 \times \text{.....}) + (\text{.....} \times 3) = 15 \times 3$

٥ $(\text{.....} \times \text{.....}) + (5 \times 9) = 8 \times 9$

٦ $(\text{.....} \times 8) + (3 \times 8) = 7 \times 8$

٧ $(6 \times 5) + (\text{.....} \times 5) = 9 \times 5$

٨ $\text{.....} \times \text{.....} = (3 \times 6) + (4 \times 6)$

٢ أكمل ما يأتي:

٢ $7 = \text{.....} \times 7$

٤ $\text{.....} = 200 \times 4$

٦ $63 = \text{.....} \times 9$

٨ $\text{.....} 26 = \text{.....} \times 9$

١٠ $\text{.....} = 5000 \times 4$

١٢ $7 = \text{.....} \div 42$

١٤ $\text{.....} \times 2 = 4 \times 3$

١٦ $\text{.....} = 891 + 54$

١٨ $\text{.....} = 148 + 98 + 217$

١ $\text{.....} = 9 \times 9$

٣ $\text{.....} = 700 \times 6$

٥ $54 = 9 \times \text{.....}$

٧ $45 = 9 \times \text{.....}$

٩ $\text{.....} = 7000 \times 8$

١١ $\text{.....} = 6 \div 30$

١٣ $\text{.....} \times 6 = 9 \times 4$

١٥ $\text{.....} = 182 + 721$

١٧ $\text{.....} = 600 + 5$

١٩ $\text{.....} = \text{.....} + \text{.....} = (235 + 59) + (41 + 125)$

٣ أكمل بنفس التسلسل:

١ $\text{.....} ، \text{.....} ، \text{.....} ، 33 ، 23 ، 13 ، 3$

٢ $\text{.....} ، \text{.....} ، \text{.....} ، 23 ، 20 ، 17 ، 14$

٣ $\text{.....} ، \text{.....} ، \text{.....} ، 25 ، 30 ، 35 ، 40$

٤ $\text{.....} ، \text{.....} ، \text{.....} ، 24 ، 26 ، 28 ، 30$

٤ أكمل كل مما يأتي بالاجابة المناسبة:

١ العدد ثلاثمائة وخمسة ألف ، ومائتان واحد وخمسون تكتب في الصورة القياسية:

٢ من المضاعفات المشتركة للعددين ٢ ، ٣ ما يأتي: $\text{.....} ، \text{.....} ، \text{.....}$

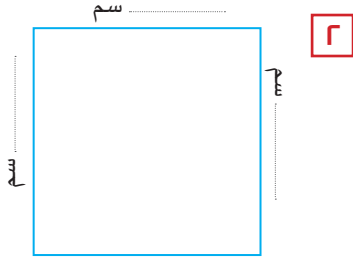


٣ $\text{.....} - (6 \times 5) = 7 + 7 + 7 + 7$

٦ الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

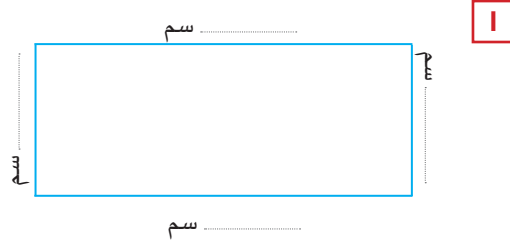
استخدم المسطرة لحساب أطوال الأضلاع ثم أوجد محيط ومساحة الشكل:

٧



محيط المربع = سم

مساحة المربع = سم مربع



محيط المستطيل = سم

مساحة المستطيل = سم مربع

صل النواتج المتساوية:

٨

6×5

$4 \div 20$

$1 - (5 \times 3)$

$(10 \times 2) - (5 \times 4)$

$7 - 8 \times 7$

1×5

10×3

7×7

7×2

2×0

$8 \div 48$

$1 \div 18$

4×3

6×3

700×9

6×3

$7 \div 42$

٦٣ مائة

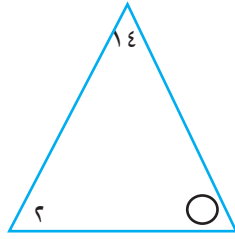
6×2

2×9

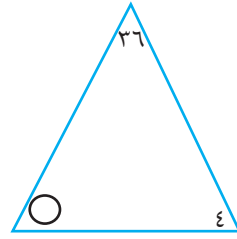
صل النواتج المتساوية:

٩

١٠ اكتب العامل الناقص، ثم أكمل الأربع جمل العددية لعائلة الحقائق:



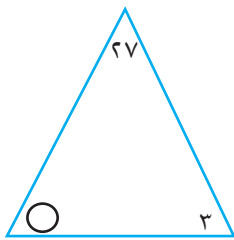
٢



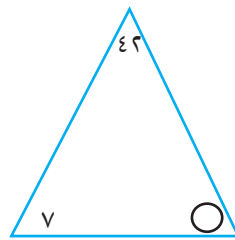
١

$$\begin{aligned} &= \dots \times \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots \div \dots \\ &= \dots \div \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \dots \times \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots \div \dots \\ &= \dots \div \dots \end{aligned}$$



٤



٣

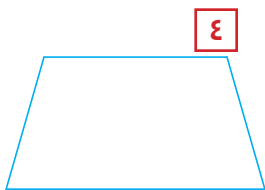
$$\begin{aligned} &= \dots \times \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots \div \dots \\ &= \dots \div \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \dots \times \dots \\ &= \dots \times \dots \\ &= \dots \div \dots \\ &= \dots \div \dots \end{aligned}$$

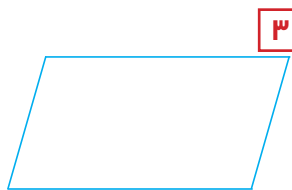
١١ قارن مستخدمًا أحد الرموز (< أو > أو =):

6×7 <input type="text"/>	5×9 <input type="text"/>	7×6 <input type="text"/>	8×5 <input type="text"/>	8×7 <input type="text"/>	9×6 <input type="text"/>
11×10 <input type="text"/>	12×9 <input type="text"/>	13×4 <input type="text"/>	12×5 <input type="text"/>	7×8 <input type="text"/>	9×5 <input type="text"/>
0×9 <input type="text"/>	$0 + 8$ <input type="text"/>	9×0 <input type="text"/>	0×7 <input type="text"/>	$8 \div 40$ <input type="text"/>	$4 \div 20$ <input type="text"/>
				$1 + 13$ <input type="text"/>	1×13 <input type="text"/>

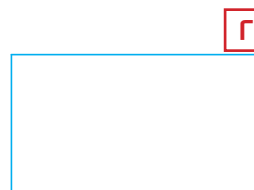
١٢ اذكر اسم المضلع في كل مما يأتي، وعدد أضلعه، وعدد رؤوسه، وعدد زواياه:



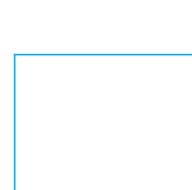
٤



٣



٢



١

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

الاسم:

عدد الأضلاع:

عدد الرؤوس:

عدد الزوايا:

١٣ من الشكل المقابل أكمل:

- ١ المستقيمان ل_١ ، ل_٢ يكونان
- ٢ المستقيمان ل_١ ، ل_٣ يكونان
- ٣ المستقيمان ل_٢ ، ل_٤ يكونان
- ٤ المستقيمان ل_١ ، ل_٤ يكونان
- ٥ المستقيمان ل_٢ ، ل_٤ يكونان

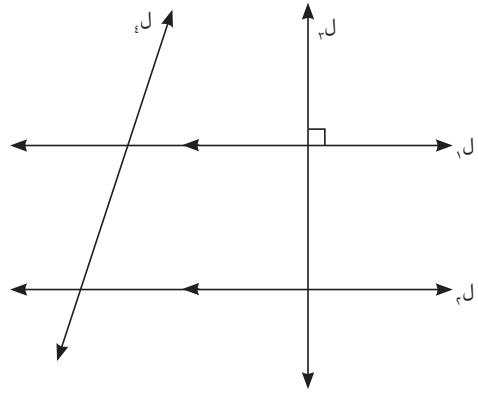
١٤ عُدِّ واكتب المبلغ (المجموع):

أ) المبلغ = جنيهاً

ب) المبلغ = جنيهاً

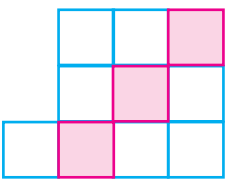
ج) المجموع = جنيهاً

د) المجموع = جنيهاً



١٥ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو



د) $\frac{1}{2}$

ج) $\frac{6}{9}$

ب) $\frac{3}{10}$

أ) $\frac{2}{6}$

د) ٩٦٧



٢ حاصل جمع : ٣٢٩ + ٥٤٨ =

ب) ٨٦٧

أ) ٨٧٧

٣ باقي طرح : ٢٠٥ - ١٢٠ = _____

د ١٣٠

ج ٣٣٥

ب ٧٥

أ ١٣٥

٤ الترتيب من الأصغر إلى الأكبر يُسمَّى ترتيباً

ج غير منتظم

ب تصاعدياً

أ تنازلياً

٥ المبلغ الموضح يساوي جنيهاً

ب ١٦٣

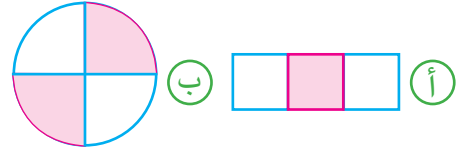
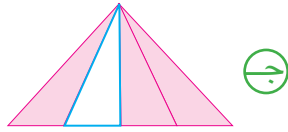
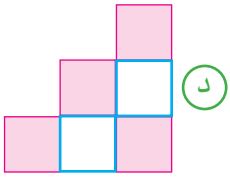
أ ١٥٥

د ١٥٠٥٣

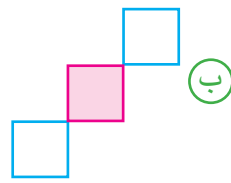
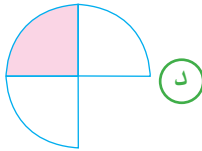
ج ١٥٨



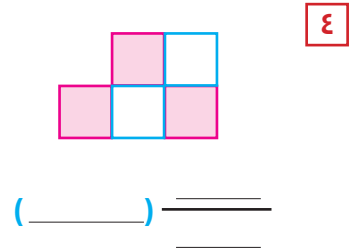
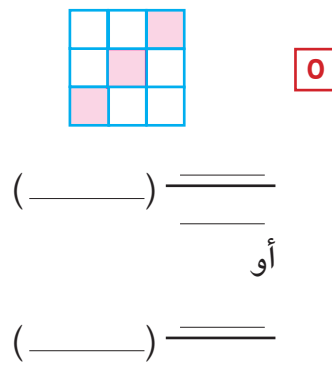
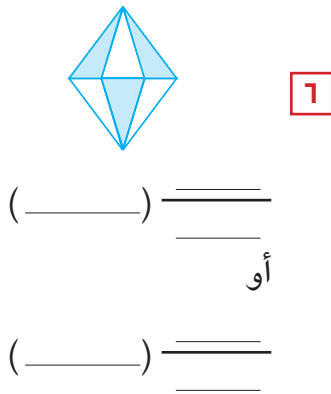
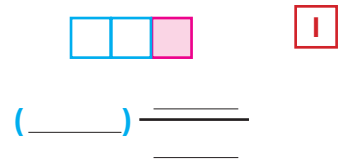
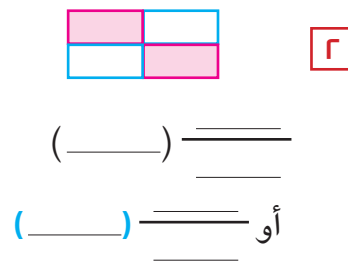
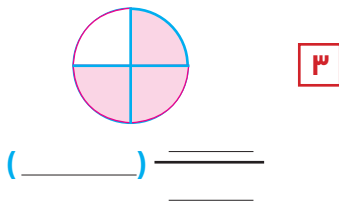
٦ الجزء المظلل الذي يُعبر عن الكسر $\frac{1}{4}$ هو



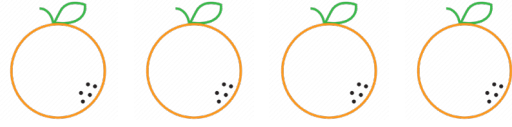
٧ كل مما يأتي يُعبر عن الكسر $\frac{1}{3}$ ما عدا



١٦ اكتب الكسر المُعبر عن الجزء المظلل:



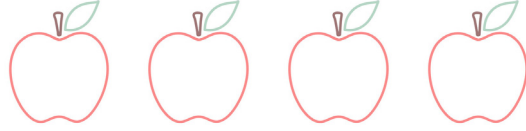
١٧ لَوْنٌ حسب الكسر :



أ لَوْنٌ $\frac{1}{4}$ البرتقال



ب لَوْنٌ $\frac{2}{3}$ المانجو



ج لَوْنٌ $\frac{3}{4}$ التفاح

١٨ أجب عن الأسئلة المقالية الآتية:

١ مع أحمد ٥٠٠ جنيهاً، أعطى أخته نُهى ٢٢٥ جنيهاً. فكم تبقى مع أحمد؟

الباقى = = جنيهاً

٢ مع مها ٤٨٥ جنيهاً، مع هاجر ٢٧٥ جنيهاً. أوجد مجموع ما مع مها وهاجر؟

المجموع = = جنيهاً

٣ اشترت روان كتاباً بمبلغ ٢٨٧ جنيهاً، ودفعت للمكتبة ورقتي عملة فئة كل منها ٢٠٠ جنيهاً.

فكم جنيهاً تردها المكتبة لروان؟

الباقى = = جنيهاً

الإجابات النموذجية

٣ (٢:٣٥) (الساعة الثانية و ٣٥ دقيقة)

٤ (١٢:١٥) (الساعة الثانية عشر وربع)

٤ (٤١٣١٩ ، ٤٢٣١٨ ، ٤٢٣٦٠٨ ، ٤٢٨٦١٩)

اختبار (٤) لمراجعة شهر نوفمبر

١ أكمل:

٣١٦٩ [٤] ٦ [٣] ٤٢ [٢] ١٩٠٩٦ [١]

٥٤٨٦٦٠ [٧] ٢٠٤٦٧٩ [٦] ٦ ÷ ٣٠ ، ٥ ÷ ٣٠ ، ٥ × ٦ [٥]

٩ [٩] ٦ × ٤ [٨]

٢ اختر:

٣٠ [٤] ٣:١٥ [٣] ٢٠٠٠٠ [٢]  [١]

٤٢ [٧] = [٦] ٤٠ [٥]

٣ أجب عما يلي:

١ $١٤ = ٢ ÷ ٢٨$ [١]

٣ $٨ ÷ ٤٨ ، ٨ × ٢٠ ، ١٥٠ - ٤٠٠ ، ٧٥٦ + ١٣٢$ [٣]

٤ ٩ [٤]

٢ $٥ سم = ٥٠ مم$ [٢]

مراجعة شهر نوفمبر الصف الثالث الابتدائي

١ استخدم خاصية التوزيع:

٣ ، ١٠ [٤] ٥ × ٨ [٣] ٨ × ٥ [٢] ٨ [١]

٧ × ٦ [٨] ٣ [٧] ٤ [٦] ٣ × ٩ [٥]

٢ أكمل:

٥ [٧] ٧ [٦] ٦ [٥] ٨٠٠ [٤] ٤٢٠٠ [٣] ١ [٢] ٨١ [١]

٦ [١٣] ٦ [١٢] ٥ [١١] ٢٠,٠٠٠ [١٠] ٥٦,٠٠٠ [٩] ٤ [٨]

٤٦٠ = ٢٩٤ + ١٦٦ [١٩] ٤٦٣ [١٨] ٦٠٥ [١٧] ٩٤٥ [١٦] ٩٠٣ [١٥] ٦ [١٤]

٣ أكمل بنفس التسلسل:

١٠ ، ١٥ ، ٢٠ [٣] ٣٥ ، ٣٢ ، ٢٩ ، ٢٦ [٢] ٦٣ ، ٥٣ ، ٤٣ [١]

١٨ ، ٢٠ ، ٢٢ [٤]

٤ أكمل:

٢ [٣] ٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٦ ، ٠ [٢] ٣٠٥ ، ٢٥١ [١]

٣,٤٠٠ [٦] ٥٠,٠٠٠ [٥] ١٠٠ [٤]

١٦ ، ٨ ، ٤ ، ٢ ، ١ [٩] ١٠ ، ٥ ، ٢ ، ١ [٨] ٢٠ ، ١٠ ، ٥ ، ٤ ، ٢ ، ١ [٧]

١٧,٠٠٠ [١٢] ٧,٠٠٠ [١١] ٢٥,٥٥١ [١٠]

سنة آلاف، وخمسمائة وإثنان [١٥] ١٦,٩٩٣ [١٤] ١,١٦٦ [١٣]

٥ أكمل:

١٦ = ٤ × [٣] ١٥ = ٥ × [٢] ١٠ = ٥ × [١]

إجابة اختبار (١) على شهر نوفمبر

١ أكمل:

٢٤٧٥٠ [٥] ١١٧٥٥ [٤] ٨ [٣] ٧٩٠٨ [٢] ٤٠٠ [١]

٦ ، ٢ ، ٢ ، ١ [٩] ٨٩١٥٥ [٨] ٥٠٠٠ [٧] ٣٠٠ [٦]

٢ اختر:

٤٨ [٤] ٤ × ٣ [٣] < [٢] ٧٦٩٣٠ [١]

١٥ [٨] ٤ [٧] ○ [٦] ١٢ [٥]

٣ أجب عما يلي:

١ أجب بنفسك [١]

٦ : ١٥ [٢]

٣ $٢١ = ٧ × ٣$ ميل [٣]

٤ تنازليًا ٨ × ٤ ، ١٠ × ٢ ، ٣ × ٣ ، ٥ × ٥ صفر [٤]

اختبار (٢) لمراجعة شهر نوفمبر

١ أكمل:

٥٤٣٥٨ [٥] ٤٠٠٤٠٤ [٤] ٤ ، ٢ ، ١ [٣] ٧٠ [٢] ٣ [١]

٩٥ ، ٨٥ [٨]  [٧] ٥٢٠٦ [٦]

٢ اختر:

٨٤ [٤] > [٣] ٧٠ [٢] ١٠٠٠٠ [١]

< [٨] ٩ [٧] اللتر [٦] ٥٦ [٥]

٣ أجب عما يلي:

١ $٦٠ = ١٠ × ٦$ قلماً [١]

٣ ٩٣٥٩ [٣] أجب بنفسك [٢]

٤ ٦٣٧٢٧ [٤] ٥ ، ٩ ، ٧ ، ٤ [٥] لون بنفسك [٥]

اختبار (٣) لمراجعة شهر نوفمبر

١ أكمل:

٤ × ٧ [١] ٤ [٢] ٢٠٠٠٠ + ٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ٣ [٣]

٧٤٤٣ [٤] ٨٢٨٦ [٥]

٦ واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسة وخمسون

٧ ١٢ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ [٧]

٢ اختر:

٢٠ جنيهاً [١] ٣٠ [٢] ٢٨ × ١٠ [٣] ٦٧٩٠٠ [٤]

> [٥] ٤٠٠٠ [٦] ١ [٧] ٨ [٨]

٥ ÷ ٥٠ [٩] ٢٦ [١٠]

٣ أجب عما يلي:

١ $١٥٠ = ٣٠ × ٥$ جنية [١]

٢ ٥٤٨٤٩ [٢]

٦

١ مثلث ، المحيط = ٩ سم

٢ مستطيل ، المحيط = ١٤ سم ، المساحة = ١٢ سم مربع

٧

١ المحيط = ١٤ سم ، المساحة = ١٠ سم مربع

٢ المحيط = ١٢ سم ، المساحة = ٩ سم مربع

٨ حل:

6×5	1×5
$4 \div 20$	10×3
$1 - (5 \times 2)$	7×7
$(10 \times 2) - (5 \times 4)$	7×2
$7 - 8 \times 7$	2×0

٩ حل:

$8 \div 48$	6×2
$1 \div 18$	$7 \div 42$
4×3	٦٣ مائة
6×2	6×2
700×9	2×9

١٠ عائلة الحقائق:

$27 = 9 \times 3$ [٤]	$42 = 7 \times 6$ [٣]	$14 = 7 \times 2$ [٢]	$36 = 9 \times 4$ [١]
$27 = 3 \times 9$	$42 = 6 \times 7$	$14 = 2 \times 7$	$36 = 4 \times 9$
$9 = 3 \div 27$	$7 = 6 \div 42$	$7 = 2 \div 14$	$9 = 4 \div 36$
$3 = 9 \div 27$	$6 = 7 \div 42$	$2 = 7 \div 14$	$4 = 9 \div 36$

١١

> [٤]	< [٣]	> [٢]	> [١]
= [٨]	= [٧]	> [٦]	< [٥]
		> [١٠]	< [٩]

١٢

مستطيل ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤ [٢]	مربع ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤ [١]
شبه منحرف ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤ [٤]	متوازي أضلاع ، ٤ ، ٤ ، ٤ ، ٤ [٣]

١٣

متقاطعان [٣]	متعامدان [٢]	متوازيان [١]
متقاطعان [٥]	متقاطعان [٥]	متقاطعان [٤]

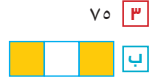
٢٢٨ [٥]

١٨٧ [٦]

١٦٥ [٧]

١٠٠ [٨] ١٤

٤ تصاعديًا



٣ ٧٥



٢ ٨٧٧

١٠ ٣/١٠

٥ ١٥٨

١٦ اختر:

١ ١/٣ (ثُلث)	٢ ٤/٤ (رُبْعَان)
٣ ٣/٤ (ثلاثة أرباع)	٤ ٣/٥ (ثلاثة أخماس)
٥ ٣/٩ (ثلاثة أتساع) أو ١/٣	٦ ٣/٣ (ثلاثة أسداس) أو ١/١ (نصف)

١٧ التلوين متروك للطالب

١٨

١ الباقي = ٢٢٥ - ٥٠٠ = ٢٧٥ جنيهاً

٢ المجموع = ٢٧٥ + ٤٨٥ = ٧٦٠ جنيهاً

٣ المدفوع = ٢٠٠ + ٢٠٠ = ٤٠٠ جنيه

الباقي = ٢٨٧ - ٤٠٠ = ١١٣ جنيه