

ستدياد

الصف الثالث الابتدائي  
3

# الرياضيات 2026

مراجعة شهر أكتوبر

الفصل الدراسي الأول

## مراجعة (أ) على منهج شهر أكتوبر

## اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ قاعدة النمط : ٣ ، ١٣ ، ٢٣ ، ٣٣ ، ... هي
- أ إضافة ٣      ب إضافة ١٠      ج طرح ٣      د طرح ١٠
- ٢ قاعدة النمط : ٥٤ ، ٥٠ ، ٤٦ ، ٤٢ ، ... هي
- أ ٤ +      ب ٤ -      ج ١٤ +      د ١٤ -
- ٣ قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٢,٥٧٤ هي
- أ ٥٠      ب ٥٠٠٠      ج ٥٠٠      د ٥
- ٤ قيمة الرقم (٠) في العدد ١٣٠٤٠٩ هي
- أ صفر      ب ١٠      ج ١٠٠٠      د ١٠٠
- ٥ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٢٤٥٠٨ هي
- أ عشرات      ب مئات      ج آلاف      د آحاد
- ٦ الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع الشجرة هي
- أ المليمتر      ب السنتيمتر      ج المتر      د الجرام
- ٧ ٢٥ مائة =
- أ ٢٥      ب ٢٥٠٠      ج ٢٥٠      د ٢٥٠٠٠
- ٨ ٣٠٠ مم = سم
- أ ٣٠      ب ٣٠٠٠      ج ٣      د ٣٠٠
- ٩ ١٢ متر = سم
- أ ١٢٠      ب ١٢٠٠      ج ١٢,٠٠٠      د ١٢
- ١٠ العلامات التكرارية  تمثل العدد
- أ ٣      ب ٥      ج ٨      د ٥٣
- ١١ القيمة المكانية للرقم ..... في العدد ٧٥٣١٢ هي عشرات الألف
- أ ٣      ب ٥      ج ٧      د ١
- ١٢ أربعة وثلاثون ألفاً ، وتسعة تُكتب بالأرقام
- أ ٣٤٩٠٠      ب ٤٣٠٠٩      ج ٩٠٣٤      د ٣٤٠٠٩

١٣ ٥ أمتار، ٢٣ سم = ..... سم

- أ ٢٣٥      ب ٥٢٣      ج ٢٨      د ٣٢٥

١٤ عدد صفوف المصفوفة يساوي

- أ ٢      ب ٣      ج ٦      د ٣ + ٢

١٥ .....  $\times 3 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ 

- أ ٣      ب ٤      ج ٥      د ١٥

١٦ الوحدة المناسبة لقياس طول قلم هي

- أ المتر      ب السنتيمتر      ج الملليمتر      د الجرام

١٧ ٤٥٠ مائة = ..... ألفاً

- أ ٤٥      ب ٤٥٠٠      ج ٤٥٠٠٠      د ٤٥٠

١٨ إذا كان عدد صفوف مصفوفة ٣، وعدد أعمدتها ٤ فإن عدد عناصرها =

- أ ١٢      ب ٣      ج ٤      د ٤٣

١٩ ٤ آلاف + ٧ مئات + ٣ أحاد =

- أ ٣٠٧٤      ب ٤٧٠٣      ج ٤٧٣٠      د ٣٠٧٤

٢٠ مصفوفة عدد عناصرها ١٥، فإنها تكون على النظم

- أ ٣ × ٣      ب ٥ × ٥      ج ٥ × ٣      د ٤ × ٥

٢١ قاعدة النمط: ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ..... هي

- أ إضافة ١      ب إضافة ٥      ج إضافة ١٠      د إضافة ١٥

٢٢ قاعدة النمط: ٨٠، ٧٠، ٦٠، ٥٠، ..... هي

- أ إضافة ١٠      ب طرح ٥      ج طرح ١٠      د إضافة ٥

٢٣ ٢١، ٣٢، ٤٣، .....، ٦٥ (بنفس النمط)

- أ ٧٦      ب ٥٤      ج ٦٤      د ٦٥

٢٤ قاعدة النمط: ١٢، ١٨، ٢٤، ٣٠، ..... هي

- أ ٤ +      ب ٥ +      ج ٦ +      د ٦ -

٢٥ قاعدة النمط: ٩٠، ٧٠، ٥٠، ..... هي

- أ ١٠ -      ب ٢٠ +      ج ٢٠ -      د ١٠ +

٢٦ العدد الناقص في النمط: ٢٥، ٤٠، ٥٥، ..... هو ٨٥

د ١٥+

ج ٨٠

ب ٧٠

أ ٦٠

٢٧ العلامات التكرارية  تُمثِّل العدد

د ٥٥٣

ج ١٣

ب ٥

أ ٣

٢٨ الشكل الناقص في النمط:  هو

د 

ج 

ب 

أ 

٢ أكمل الجمل التالية:

١ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢١,٤٠٦ هي

٢ قيمة الرقم ٧ في العدد ٣٧,٠٠٨ هي

٣ إذا كان الرقم ٥ في خانة عشرات الألف فإن قيمته =

٤ قيمة الرقم (٠) في أي خانة من خانات العدد =

٥ ١٢، ١٧، ٢٢، ٢٧، ..... ، قاعدة النمط هي

٦ الوحدة المناسبة لقياس عرض الحجرة هي

٧ العلامات التكرارية التي تُمثِّل العدد ١٢ هي

٨ (أكمل بنفس النمط) 

٩ القيمة المكانية للرقم ..... في العدد ٧٩٠١٥ هي عشرات الألف.

١٠ الصيغة الممتدة للعدد ٣٢,٤٠٥ هي :

١١ العدد ٥٠٠٠٠ + ٨٠٠ + ٣٠٠٠ + ٢٠ في الصيغة القياسية =

١٢ ٧ آلاف + ٧ عشرات + ٧ أحاد =

١٣ ١٤ متر = ..... سم ، ٢٥٠٠ سم = ..... متر

١٤ ١٥٠ مم = ..... سم ، ٥٣ سم = ..... مم

١٥ المصفوفة التي عدد صفوفها ٤ ، وعدد أعمدها ٢ يكون عدد صفوفها =

١٦ المصفوفة التي عدد صفوفها ٣ ، وعدد عناصرها ١٥ يكون عدد أعمدها =

١٧ المصفوفة التي عدد عناصرها ١٢ وعدد صفوفها يزيد عن عدد أعمدها

بمقدار ١ تكون على النظم ..... × .....

١٨ ٧٧، ٨٨، ٩٩، ..... ، ..... ، ..... (بنفس النمط)

١٩ ٨ × ٥ = ..... ، ٥ × ..... = ٩ ، ٤ × ٥ = ..... + ..... + .....

## اختبار (أ) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- أ طول موبايك  أ ٥  ب ١٢  ج ٤٠  د ١٠٠ سم 
- ب طول قلمك الرصاص  أ ٣  ب ١٥  ج ٥٠  د ٦٠ سم 
- ج طول شبك حجرتك  أ ١  ب ٢  ج ٥  د ١٠ متر 
- د طول والدك  أ ١٠٠  ب ٧٠  ج ١٧٠  د ٣٠٠ سم 
- هـ طول باب الحجرة  أ ١  ب ٥  ج ٢  د ٢ متر 

٢ حول من وحدة لأخرى:

- أ ٥ متر = ..... سم  ب ٣٠٠ سم = ..... متر
- ج ٢١٥ سم = ..... متر، ..... سم

٣ أكمل ما يأتي:

- أ ..... × ..... = ٧ + ٧ + ٧ + ٧ + ٧
- ب ٥٤٢ سم = ..... متر، ..... سم
- ج ٧ أمتار + ٣٥ سم = ..... سم

٤ البيانات التالية تمثل عدد الأولاد والبنات لمجموعة من الأسر في إحدى محافظات جمهورية مصر

العربية: صفر، ٥، ٣، ٢، صفر، ٤، صفر، ١، ١، ٢، ٣، ٤، ٣، ٢

مثل هذه البيانات بمخطط التمثيل بالنقاط



اختبار (٢) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

١ أكمل بنفس التسلسل:

أ ٤١، ٣٩، ٣٧، ٣٥، .....، .....، .....، القاعدة:

ب ٦٥، ٧٠، ٧٥، ٨٠، .....، .....، .....، القاعدة:

ج ٩٩، ٨٨، ٧٧، ٦٦، .....، .....، .....، القاعدة:

د ١٠، ١٤، ١٨، ٢٢، .....، .....، .....، القاعدة:

٢ المخطط البياني بالنقاط التالي يوضح العلاقة بين أعمار لاعبي كرة القدم في إحدى الفرق وعددهم:



الأعمار بالسنوات

مفتاح: × تُشير إلى لاعب واحد

أ كم لاعبًا عمره ٢٣ عامًا؟

ب ما العمر الذي به أكبر عدد من اللاعبين؟

ج كم لاعبًا في الفريق تزيد أعمارهم عن ٢٤ عامًا؟

د كم عدد لاعبي الفريق؟

٣ أوجد الأطوال بوحدة (مم) , (سم):



مم .....  
سم .....



مم .....  
سم .....



مم .....  
سم .....



مم .....  
سم .....

## اختبار (٣) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كانت قيمة الرقم ٧ هي ٧,٠٠٠ فإن القيمة المكانية للرقم ٧ هي

- أ مئتا      ب ألوف      ج عشرات      د ملايين

٢ قيمة الرقم ٣ في العدد ٥,٣٤٠ هي

- أ ٣,٠٠٠      ب ٣٠      ج ٣٠٠      د ٣٠,٠٠٠

٣ ٤٠٠ سم = ..... متر

- أ ٤      ب ٤٠      ج ٤,٠٠٠      د ٤٠٠

٤ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥، ١، ٣، ٨ هو

- أ ٨٣١٥      ب ٨,٥٣١      ج ١,٣٥٨      د ٨,٨٨٨

٥ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥، ٠، ٣، ٩ هو

- أ ٩,٣٠٥      ب ٥,٠٣٩      ج ٣,٠٥٩      د ٠,٣٥٩

٦ ٥٦٨٩ > ٦٥٢١

- أ <      ب >      ج =      د <=

٧ ٧,٥٤٨ = ٨ + ٥٠٠ + ٧,٠٠٠ + .....

- أ ٤      ب ٤٠      ج ٤٠٠      د ٤,٠٠٠

٨ ٥ آلاف + ٤ مئتا + ٨ أحاد + ٣ عشرات = .....

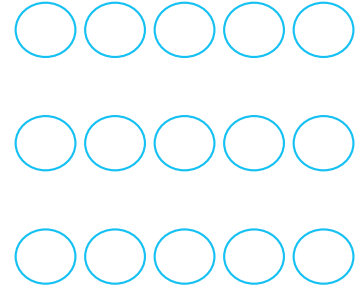
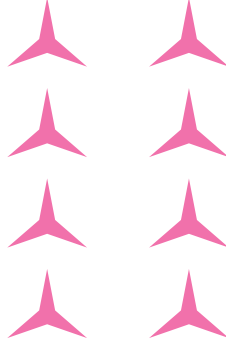
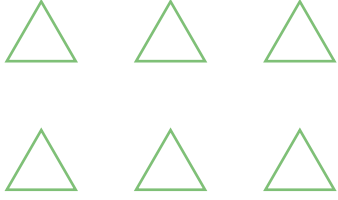
- أ ٣,٨٤٥      ب ٥٤٨٣      ج ٥,٤٣٨      د ٥,٣٨٤

## ٢ أ رتب الأعداد الآتية تنازلياً:

٤٥,٣٧٦      ٥٤,٣٦٧      ٧٦,٥٤٣      ٦٧,٥٤٣

الترتيب التنازلي: ، ، ، ،

(ب) صل كل مصفوفة بمسألة الضرب الخاصة بها:



$$١٥ = ٥ \times ٣$$

$$٦ = ٣ \times ٢$$

$$٨ = ٢ \times ٤$$

(ج) أعد ترتيب الأرقام الآتية لتكوين أكبر عدد وأصغر عدد ٨ , ٣ , ٠ , ٠ , ٣ :

أكبر عدد هو: .....

أصغر عدد هو: .....

٣ صل كل عدد بالقيمة المكانية للرقم ٢ به:

ألوف

مئات

عشرات الألوف

آحاد

مئات الألوف

عشرات

٣٥٧,٢٨٤

٦٢٩,٣٥٩

٤٦٢,٠١٨

٢٠٤,٥٠٧

١٥٣,٠٢٩

٣٦١,٤٧٢

٤ أكمل:

$$٣ \times \dots = ٣ + ٣ + ٣ + ٣ \quad ١$$

$$\dots + \dots + \dots + \dots = ٥ \times ٤ \quad ٣$$

$$\dots \text{ مائة} = ٣٥٠ \text{ ألف} \quad ٥$$

$$\dots \text{ يوم} = ٣ \text{ أسابيع} \quad ٧$$

$$١٠ \text{ سم} = \dots \text{ مم} \quad ٢$$

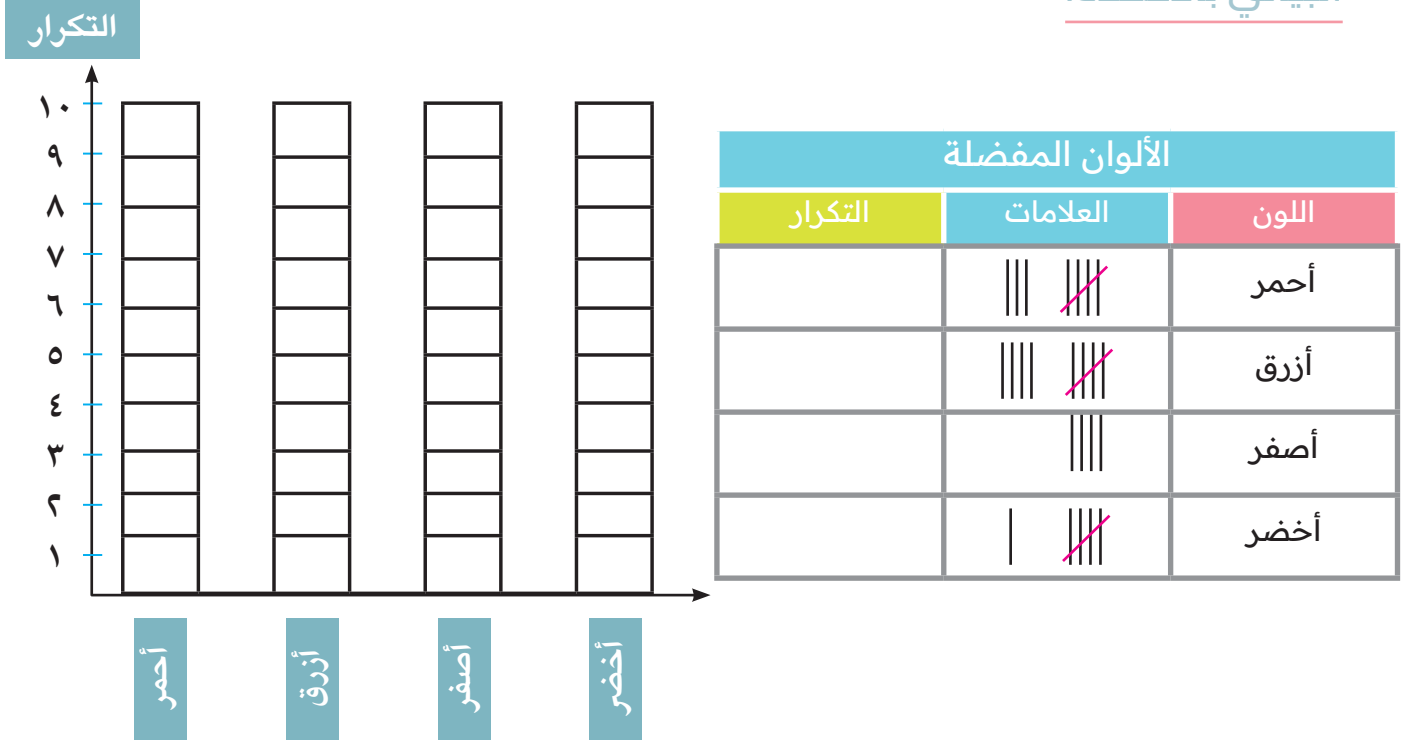
$$\dots + \dots + \dots + \dots = ٥ \times ٤ \quad ٤$$

$$\dots \text{ دقيقة} = \dots \text{ ساعة وربع} \quad ٦$$

$$\dots \text{ شهرًا} = \dots \text{ عامان} \quad ٨$$

٥ عدد العلامات التكرارية واكتب العدد الكلي لكل لون ثم قتل تلك البيانات بالرسم

البياني بالأعمدة:



### اختبار (٤) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤١٢٣٥ هي .....  
 أ مئآت  ب ألوف  ج عشرات الألوف
- ٢ ٣ آلاف + ٥ مئآت + ٩ عشرات + ٦ أحاد = .....  
 أ ٦٩٥٣  ب ٣٥٩٦  ج ٦٩٣٥
- ٣ قيمة الرقم ٧ في العدد ٣٧٤٢٥ هي .....  
 أ ٧٠  ب ٧٠٠  ج ٧٠٠٠
- ٤ ٥ سم = ..... مم  
 أ ٥  ب ٥٠  ج ٥٥
- ٥ ٢٤٢١٠ <input type="checkbox"/> ٢٤١٢٠
- ٦ ٧٠٠ سم <input type="checkbox"/> ٧٠ مترًا
- ٧ ٥ آلاف <input type="checkbox"/> ٥٠٠
- أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/>
- أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/>
- أ <input type="checkbox"/> ب <input type="checkbox"/> ج <input type="checkbox"/>

## ٢ أكمل ما يأتي:



- ١ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٥٢١٠٤ هي .....
- ٢ طول الدبوس المقابل = ..... مم
- ٣ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: ٢، ٠، ١، ٥، ٦، ٤ هو .....
- ٤ إذا كان عدد الصفوف ٣ وعدد الأعمدة ٢، فإن اسم المصفوفة: ..... في .....
- ٥  $٢٠٠٠٠٠ + \dots + \dots + \dots + ٢٠ + ١ = ٢٦٣٤٢١$

## ٣ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٤٥٦٤٢ ، ٤٦٥٤٢ ، ٢٤٥١ ، ٤١٥٦٨٩

الترتيب التصاعدي: ..... ، ..... ، ..... ، .....

## ٤ أوجد العدد الكلي لعناصر المصفوفة، ثم اكتب اسم المصفوفة:

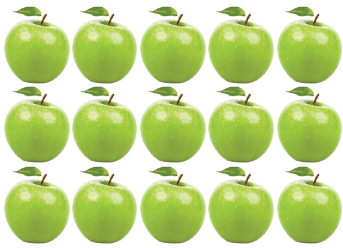
ج



العدد الكلي = .....

اسم المصفوفة = .....

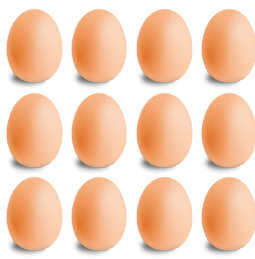
ب



العدد الكلي = .....

اسم المصفوفة = .....

أ



العدد الكلي = .....

اسم المصفوفة = .....

## اختبار (٥) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ القيمة العددية للرقم ٣ في العدد ٦٣٤٥٢ هي .....

ج ٣٠٠٠٠

ب ٣٠٠٠

أ ٣٠

٢ ١٢ ألف  ١٢٠ مائة

ج =

ب &gt;

أ &lt;

٣ تسعمائة وخمسون ألف ومائتان تُكتب رمزياً .....

ج ٢٠٠٩٥٠

ب ٩٥٠٢٠٠

أ ٩٥٠٠٢٠٠

٤ ٢٤٦٥٢٠  ٢٥٦٤٢

ج =

ب &gt;

أ &lt;

٢ اكتب بالصيغة الممتدة والصيغة الكلامية الأعداد التالية:

١ ..... + ..... + ..... + ..... + ..... = ٧٢٥٣١

..... =

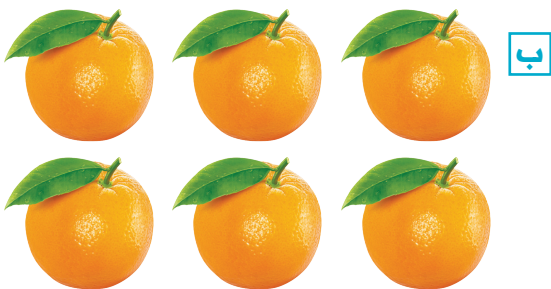
٢ ..... + ..... + ..... + ..... = ٩٨٠٢٤٠

..... =

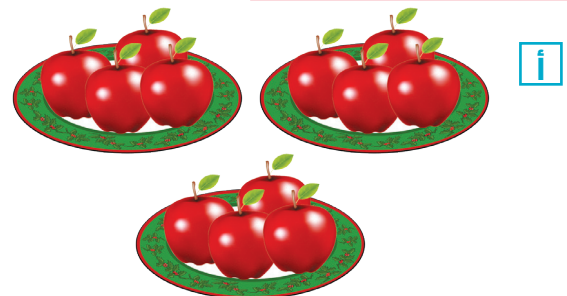
٣ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٢٣٥٣١٥	٢٣٥٢٦٠	٢٣٥٣٠٠	٢٣٥٢٤	الأعداد
				الترتيب هو

٤ اكتب مسألة الضرب:



مسألة الضرب ..... = ..... × .....



مسألة الضرب ..... = ..... × .....

## اختبار (٦) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ١٥٢٦٠٤ هي

أ ألاف ب عشرات الألوف ج مئات الألوف

٢ الرقم الذي يقع في خانة الألوف في العدد ١٧٤٥٢ هو

أ ٤ ب ١ ج ٧

٣  $5 \times 4 =$ أ  $4 \times 4$  ب  $5 \times 5$  ج  $4 \times 5$ أ  $<$  ب  $>$  ج  $=$ أ  $2 \times 3$  ب  $2 \times 4$  ج  $2 \times 2$ 

أ ٤٦٢٢ ب ٤٢٣٦ ج ٣٢٦٤

أ ٥٠٠٧ ب ٥٧٠٠ ج ٥٠٧٠

أ ٢٠٠ ب ٢٠٠٠ ج ٢٠٠٠٠

٤  $20000 + 400 + 50 =$   ٢٤٠٥٠٥  $2 + 2 + 2 =$ 

٦ ٤ آلاف + ٢ مئات + ٣ عشرات + ٦ آحاد =

٧ خمسة آلاف وسبعة =

٨ قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٧٣١٤ هي

٢ أكمل ما يأتي:

٢  $3 + 3 + 3 + 3 = 3 \times$  ١  $3100 =$  عشرة

٣ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: ٢، ١، ٣، ٦، ٥ هو

٤  $5 \times 4 =$    $\times 5$  عشرة ١٥  ١٥٠ مائة

٣ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

٤٠٥٠٣٠ ، ٦٥٠٤ ، ٤٥٠٣ ، ٣٥٤٣٠٠

الترتيب التصاعدي: ، ، ، ،

٤ أكمل بكتابة مسألة جمع متكرر ومسألة ضرب:



## اختبار تراكمي (٧) حتى الدرس (٣) الفصل (٣)

## ١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ ٤ ، ٨ ، ١٢ ، .....
- ٢  $3 + 3 = 3 \times 3$  .....
- ٣ ٦٣٤٥  ٦٣٤٧
- ٤ ٢٧ مائة = .....
- ٥  $15 = \dots \times 3$  .....
- ٦  $10 \times \dots = \text{صفر}$  .....
- ٧ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٦٤٥٣٢٩ هي .....
- أ ١٦  ب ٢٠  ج ٢٤
- أ ٢  ب ١٢  ج ١٠
- أ  $>$   ب  $<$   ج  $=$
- أ ٢٧٠٠٠  ب ٢٧٠٠  ج ٢٧٠
- أ ٤  ب ٥  ج ٦
- أ ١٠  ب صفر  ج ١٠٠
- أ عشرات الألوف  ب مئات الألوف  ج مئات

## ٢ أكمل ما يأتي:

- ١ العدد ..... من مضاعفات العدد ٣
- ٢ قيمة الرقم ٠ في العدد ٢٠٧١٦٣ هي .....
- ٣ ~~////~~ تمثل العدد .....
- ٤ خمسمائة وسبعة آلاف ومائة ستة وأربعون .....
- ٥ مضاعفات العدد ٢ الأقل من ١٢ هي .....
- ٦ المضاعف المشترك للعددين ٢ و ٣ الأقل من ١٢ هو .....
- ٧  $634520 = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$  .....

## ٣ أوجد ناتج:

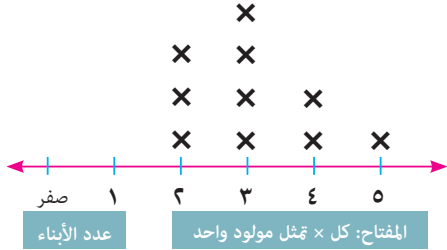
- ١ يوجد ٨ أقلام رصاص بداخل كل علبة أقلام، فما عدد الأقلام الرصاص الموجودة في ٣ علب؟

- ٢ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً: ٧٥٣٤ ، ٧٥٤٣ ، ٧٥٤٤ ، ٤٣٥٧

الترتيب التصاعدي: ، ، ، ،

## الإجابات النموذجية

## ٤ مخطط التمثيل بالنقاط:



## اختبار (٢) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

## ١ أكمل:

- القاعدة: -٢ (أي طرح ٢)  ٢٧، ٢٩، ٣١، ٣٣
- القاعدة: +٥ (أي إضافة ٥)  ١٠٠، ٩٥، ٩٠، ٨٥
- القاعدة: -١١ (أي طرح ١١)  ٢٢، ٣٣، ٤٤، ٥٥
- القاعدة: +٤ (أي إضافة ٤)  ٣٨، ٣٤، ٣٠، ٢٦

## ٢ مخطط بالنقاط:

- ٢  ٢٤ عامًا به ٤ لاعبين  ٢٤ = ١ + ٠ + ٣
- ١١  ١١ = ١ + ٠ + ٣ + ٤ + ٢ + ١

## ٣ متروك للتمييز

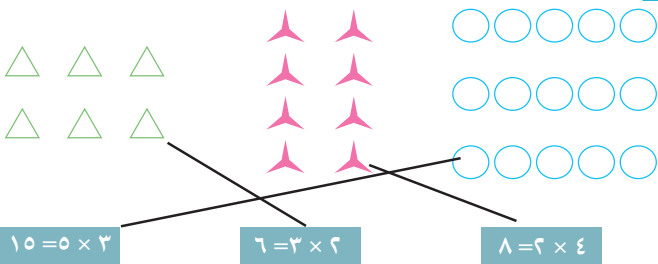
## اختبار (٣) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

## ١ اختر:

- أ ألوف  ٣٠٠  ٤
- ب ٨، ٥٣١  ٣، ٠٥٩  >
- ج ٤٠  ٥، ٤٣٨

## ٢ أ) الترتيب التنازلي:

- أ ٧٦، ٥٤٣ ، ٦٧، ٥٤٣ ، ٥٤، ٣٦٧ ، ٤٥، ٣٧٦
- ب



- ج أكبر عدد هو : ٨٥، ٣٣٠  
أصغر عدد هو : ٣٠، ٣٥٨

## مراجعة عامة على منهج شهر أكتوبر

## ١ اختر:

- أ إضافة ١٠  ٢ -٤  ٣ ٥٠٠
- ب صفر  ٥ آلاف  ٦ المتر
- ج ٢، ٥٠٠  ٨  ٩ ١، ٢٠٠
- د ٨  ١٠  ١٢ ٣٤، ٠٠٩
- هـ ٥٢٣  ١٤ ٢  ١٥ ٥
- ز الستيمتر  ١٧ ٤٥  ١٨ ١٢
- ح ٤، ٧٠٣  ٢٠ ٥ x ٣  ٢١ إضافة ٥
- ط طرح ١٠  ٢٣ ٥٤  ٢٤ ٦+
- ي ٢٠ -٢٠  ٢٦ ٧٠  ٢٧ ١٣
- ٢٨

## ٢ أكمل:

- أ عشرات الألوف  ٢ ٧، ٠٠٠  ٣ ٥٠، ٠٠٠
- ب صفر  ٥ ٥٠، ٤٤، ٣٧، ٣٢  ٦ المتر
- ج  ٧  ٨  ٩  ١٠
- د ٣٠، ٠٠٠ + ٢، ٠٠٠ + ٤٠٠ + ٥  ١١ ٥٣، ٨٢٠
- هـ ٧، ٠٧٧  ١٢ ٢٥، ١، ٤٠٠  ١٣
- ز ٨ = ٢ x ٤ عناصر  ١٥
- ح ٥ = ٣ ÷ ١٥ أعمدة  ١٦
- ط ١٢ = ٣ x ٤ إذن عدد الصفوف = ٤ ، عدد الأعمدة = ٣ وتكون على  ١٧
- ي  ٢  ٣ x ٤  ٣
- ١٨ ٣٣، ٤٤، ٥٥، ٦٦  ١٩ ٩ = ٩ x ١ أو ٩ = ٣ x ٣، ٨
- ٢٠ ٥ + ٥ + ٥ + ٥  ٢١

## اختبار (١) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

## ١ اختر:

- أ ١٢  ١٢  ١
- ب ١٧٠  ٢  ١٥
- ج ٥٠٠  ٣  ١٥، ٢
- د ٤٧٥  ٣  ٢

## ٢ أكمل:

- أ ٧ x ٥ أو ٥ x ٧  ٢ ٥ متر ، ٤٢ سم  ٣ ٧٣٥ سم

## ٢ أكمل:

١ ألوفا ٢٢ مم ٣ في ٤ ١٠٢٤٥٦ ٣ ٤٠٠، ٣٠٠٠، ٦٠٠٠٠ ٥

٣ الترتيب التصاعدي: ٢٤٥١، ٤٥٦٤٢، ٤٦٥٤٢، ٤١٥٦٨٩

٤ ١٢ × ٤، ١٥ × ٣، ٣ × ٣ ٣ ١٠ × ٣، ١٢ × ٤

## اختبار (٥) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

## ١ اختر:

١ ٣٠٠٠ ٢ = ٣ ٣ ٩٥٠٢٠٠ ٣ > ٤

٢ ١ + ٣٠ + ٥٠٠ + ٢٠٠٠ + ٧٠٠٠٠  
اثنان وسبعون ألفاً، و خمسمائة وواحد و ثلاثون

٣ ٤٠ + ٢٠٠ + ٨٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠  
تسعمائة وثمانون ألفاً، و مائتان و أربعون

٣ الترتيب التصاعدي هو: ٢٣٥٢٤، ٢٣٥٢٦٠، ٢٣٥٣٠٠، ٢٣٥٣١٥

٤ ٣ × ٤ = ١٢ ٢ ٢ × ٣ = ٦

## اختبار (٦) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

## ١ اختر:

١ عشرات الألوف ٢ ٧ ٣ ٥ × ٤ > ٤  
٢ ٣ × ٢ ٥ ٤٢٣٦ ٦ ٧ ٥٠٠٧ ٨ ٢٠٠٠٠

## ٢ أكمل:

١ ٣١٠ ٢ ٤ ٣ ٦٥٣٢١ ٤ ٤ > ٥

٣ الترتيب التصاعدي هو: ٤٥٠٣، ٦٥٠٤، ٣٥٤٣٠٠، ٤٠٥٠٣٠

٤ ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ٨، ٤ + ٤ = ٨

٤ × ٤ = ١٦، ٤ × ٢ = ٨

٣ + ٣ + ٣ = ٩، ٣ × ٣ = ٩

## ٣ صل:

ألوفا	٣٥٧،٢٨٤
مئات	٦٢٩،٣٥٩
عشرات الألوف	٤٦٢،٠١٨
آحاد	٢٠٤،٥٠٧
مئات الألوف	١٥٣،٠٢٩
عشرات	٣٦١،٤٧٢

## ٤ أكمل:

١ ٤ ٢ ١٠٠ ٣ ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ٤

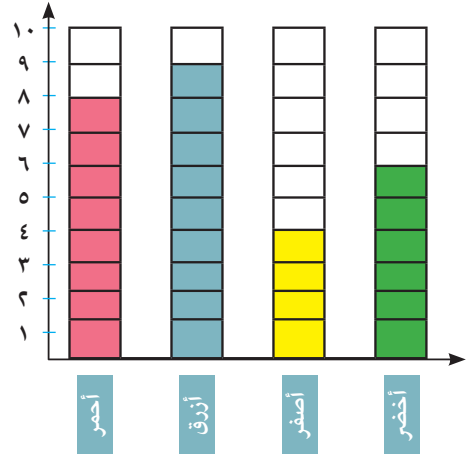
٣ ٥ + ٥ + ٥ + ٥ ٤ ٣٥٠ ألف = ٣٥٠،٠٠٠ = ٣٥٠٠٠ مائة

٥ ٦٠ + ١٥ = ٧٥ ٧ ٣ × ٧ = ٢١ ٨ ١٢ × ٢ = ٢٤

٥

الألوان المفضلة		
اللون	العلامات	التكرار
أحمر		٨
أزرق		٩
أصفر		٤
أخضر		٦

## التكرار



## اختبار (٤) لمراجعة منهج شهر أكتوبر

## ١ اختر:

١ عشرات الألوف ٢ ٣٥٩٦ ٣ ٧٠٠٠ ٤ ٥٠

٥ < ٧ > ٦ < ٥