

ستدياد

المراجعة النهائية

الصف الثالث الابتدائي
3

الرياضيات 2026

الفصل الدراسي الأول

المراجعة النهائية على منهج الفصل الدراسي الأول

النموذج الأول

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $..... \times ٤ = ٥ + ٥ + ٥ + ٥$

٢ سبعة وعشرون ألفاً، وثمانون =

٣ $..... + ٤٠٧ = ٩٢,٤٠٧$

٤ الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع منزلك هي

٥ مساحة الشكل المقابل = 

ومحيطه = وحدة طول

٦ $..... = (٩ \times ٧) + (٥ \times ٧)$

٧ $..... = ١,٠٠٠ \times ٧٥$

٨ أي الأشكال الآتية يُمثّل شكلاً رباعياً؟

٩ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٣٤٠,٥٧٢ هي

أ ٤ ب ٥ ج ٦

أ $٢٧,٨٠٠$ ب $٢٧,٠٨٠$ ج $٢٧,٠٠٨$

أ ٩٢٠ ب $٩٢,٠٠٠$ ج $٩,٢٠٠$


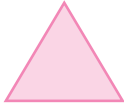
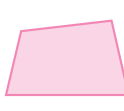
أ السنتمتر ب المتر ج الكيلومتر

أ ٩ ب ١٦ ج ١٨

أ ١٧ ب ١٦ ج ١٤

أ ٩٥×٧ ب ٤×٧ ج ١٤×٧

أ $٧٥,٠٠٠$ ب $٧,٥٠٠$ ج ٧٥٠

أ  ب  ج 

أ آلاف ب مئات الآلاف ج عشرات الآلاف

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١ أوجد ناتج:

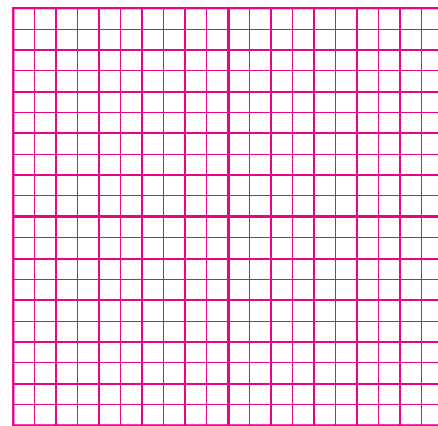
١ $..... = ٤ \div ٤٨$

٢ $..... = ٩ \times ٧$

٣ $..... = ٢,٣٠٦ + ٧,٤٥٨$

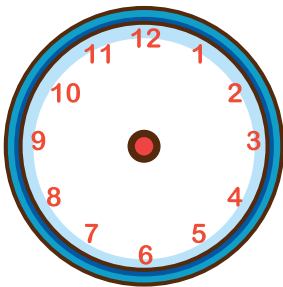
٤ $..... = ٤,٧١٥ - ٩,٥٠٤$

٢ ارسم:

أ ارسم مصفوفة ٤×٣ ثم أوجد حاصل الضرب

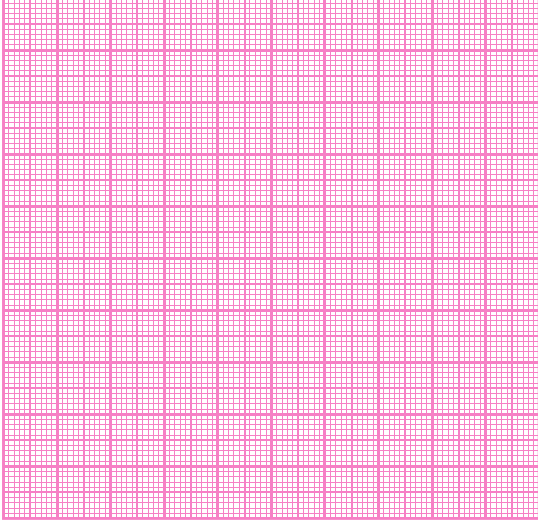
$= ٤ \times ٣$

ب ارسم عقارب الساعة لتوضيح الوقت:



٢:٢٥

٣ تُوفّر علياء ٧ جنيهات كل أسبوع. كم جنيهًا توفرها في ٦ أسابيع؟

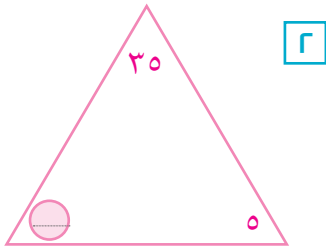


٤ ارسم مستطيلًا بعده ٥ سم ، ٣ سم ثم أوجد محيطه ومساحته.

المحيط = سم

المساحة = سم مربع

٥ أوجد العدد الناقص، ثم أكمل بكتابة حقائق الضرب والقسمة:

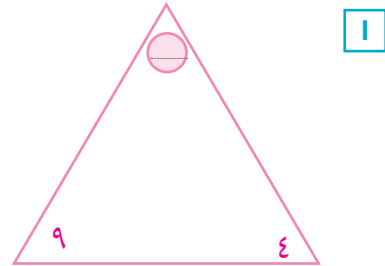


..... = ×

..... = ×

..... = ÷

..... = ÷



..... = ×

..... = ×

..... = ÷

..... = ÷

٦ (أ) رتّب تصاعديًا: ٤٢٠ ألفًا ، ٢٤٠,٧٢٥ ، ٩٩٩,٩٩٩ ، ٣٥٠,٧٠١

الترتيب التصاعدي:

(ب) أكمل:

١ ٣٢ سم = مم

٢ ١٢ لتر = مليلتر

٣ الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتساويان في الطول يُسمّى

أكمل باستخدام الجدول التالي، ثم أنشئ تمثيلاً بيانياً بالنقاط:

٧

عدد التلاميذ	العلامات التكرارية	الدرجات
.....	/	١٤
.....	/	١٥
.....		١٧
.....	/	١٩
.....		٢٠

درجات التلاميذ في الامتحان



تلميذ = ×

النموذج الثاني

أولاً أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ | ٥ آلاف =
 ٢ | من مضاعفات العدد ٣ هو
 ٣ | أربعة آلاف وتسعمائة وخمسة وثلاثون =
 ٤ | ٥٠٠٠ | ٥٠ | ٥٠٠٠ | ٥٠٠ |
 ٥ | ١٦ | ١٢ | ١٧ | ١١ |
 ٦ | ٤٣٩٥ | ٤٥٩٣ | ٤٩٣٥ | ٤٩٥٣ |

ب أجب عما يأتي:

اكتب عوامل العدد (١٢):

ثانياً أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ | ٤٠٠ سنتيمتر = متر
 ٢ | $(\text{.....} \times ٧) + (٤ \times ٧) = ٦ \times ٧$
 ٣ | له أربع زوايا متماثلة
 ٤ | ٤٠٠٠ | ٤٠٠ | ٤ | ٤٠ |
 ٥ | ٤ | ٣ | ٢ | ١ |
 ٦ | شبه المنحرف | المستطيل | متوازي الأضلاع

ب) أجب عما يأتي:

رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تنازليًا:

٤٤٧٠ ، ٤٧٤٧ ، ٧٧٤٤ ، ٧٤٤٧

ثالثًا: أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) العدد الناقص في النمط (١٦، ٢٠، ٢٤، ...، ٣٢) أ) ٢٠ ب) ٢٥ ج) ٢٨ د) ٢٧

٢) عدد عوامل العدد ٦ أ) ٢ ب) ٣ ج) ٤ د) ٥

٣) إذا كان عقرب الدقائق عند ١٢ ثم تحرك ٢٠ دقيقة فعند أي رقم يقع عقرب الدقائق؟

أ) ٢ ب) ٤ ج) ٥ د) ٦

ب) أجب عما يأتي:

ملعب على شكل مستطيل طوله ١٠ أمتار وعرضه ٦ أمتار احسب محيطه

رابعًا:

أ) اشترت مريم ٦ قصص ثمن كل قصة ٧ جنيهاً. فما إجمالي ما دفعته مريم؟

٥ أمتار

٥ أمتار



ب) احسب مساحة ومحيط الشكل الذي أمامك

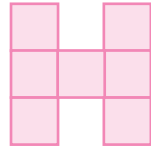
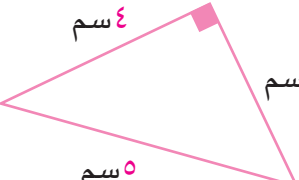
خامسًا: أ) أجب عما يلي:

أ) اشترت هدى ٤ أقلام من نفس النوع بمبلغ ٣٢ جنيهاً، فما ثمن القلم الواحد؟

ب) اكتب مضاعفات العدد ٢ الأقل من ٩.


النموذج الثالث

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- ١ ٨٠٠,٠٠٠ = مائة
٢ $١٢ \times ٧ = ٧ \times$
٣ مساحة الشكل  تساوي
٤ ٧,٠٠٠ مليلتر = لتر
٥ القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٢٠,٤٠٩ هي
٦ إذا كان عقرب الدقائق عند ٣، ثم تحرك ١٥ دقيقة، فعند أي رقم مما يأتي يقع عقرب الدقائق؟
٧ أي الأشكال الآتية يُمثّل شكلاً رباعياً منتظماً؟
٨ العدد أحد مضاعفات العدد ٧
٩ محيط المثلث المقابل = سم
- أ ٨٠ ب ٨٠٠ ج ٨,٠٠٠
أ ١٠ ب ٣ ج ١٢
أ ٧ ب ٨ ج ١٠
أ ٧٠ ب ٧٠٠ ج ٧
أ آلاف ب مئات الآلاف ج آحاد
أ ٤ ب ٦ ج ٧
أ المستطيل ب المربع ج شبه المنحرف
أ ١٠٧ ب ٧١ ج ٤٩
أ ١٢ ب ٨ ج ٧
- 

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١ أكمل:

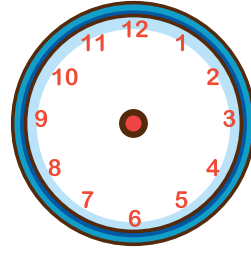
- ١ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٥، ٣، ٠، ١، ٩ هو
٢ الشكل المقابل يُسمّى
٣ ٢٥٠ ألفاً = مائة
٤ قيمة الرقم ٦ في العدد ٣٦,٤٠٨ هي
- 

٢ أوجد محيط ومساحة كل من الشكلين الآتيين:

- ١ 
المحيط = سم
المساحة = سم مربع
- ٢ 
المحيط = سم
المساحة = سم مربع

٣

١ ارسم عقارب الساعة:



٨:٢٥

٢ اكتب الوقت:

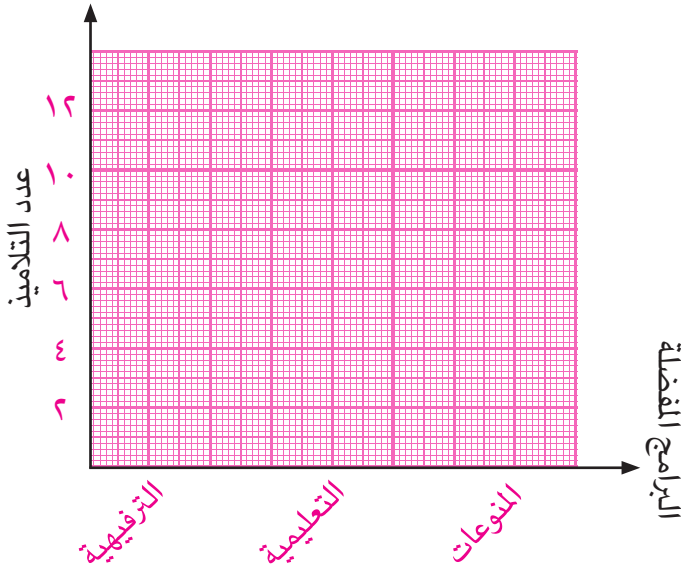


:

٤

الجدول التالي يوضح استطلاع رأي مجموعة من التلاميذ حول البرامج المفضلة.

أكمل الجدول، ثم أنشئ تمثيلاً بيانياً بالأعمدة



البرامج	العلامات التكرارية	عدد التلاميذ
الترفيهية		_____
التعليمية		_____
المنوعات		_____

٥

رتب ترتيباً تصاعدياً: ٧٣٤,٥٢٠ ، ٩٧,٥٤١ ، ٧٢٥,٧٤٣ ، ٩٧,٣٩٤

الترتيب التصاعدي:

٦

أوجد ناتج:

$$\boxed{2} \quad \dots = ٥٧٩ - ٣,٧٤١$$

$$\boxed{1} \quad \dots = ٢,٧٨٥ + ٧,٥٢٢$$

$$\boxed{4} \quad \dots = ٣ \div ٢٤$$

$$\boxed{3} \quad \dots = ٨ \times ٧$$

٧

صل:

$$\boxed{٨ \times ٠}$$

$$\boxed{٤ \times ٣}$$

$$\boxed{٧ \times ٢}$$

$$\boxed{٨ \times ٣}$$

$$\boxed{٦ \times ٤}$$

$$\boxed{٧ \times ٠}$$

$$\boxed{٦ \times ٢}$$

$$\boxed{٦ - ٢٠}$$

النموذج الرابع

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٧٦٠٩٣ ج

٧٦٩٣٠ ب

٧٦٩٠٣ أ

= ج

> ب

< أ

٣ × ٦ ج

٥ × ٣ ب

٤ × ٣ أ

٢٨ ج

١١ ب

١٤ أ

٩ ج

٨ ب

١٢ أ



ج



ب



أ

٤ ج

٣ ب

٢ أ

٢٤ ج

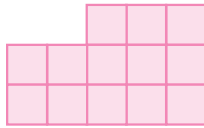
١٥ ب

٧ أ

١٥ ج

١٣ ب

٩ أ



٥ هو مضاعف العدد

٩ مساحة الشكل المقابل =

١ ٧٦ ألف و ٩ مئات و ٣ عشرات =

٢ ٧٩٣٦٠٤ = ٧٩٣٤٠٦

٣ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣

٤ مُحيط المربع يساوي سم

٧ سم

٥ المضاعف المشترك لـ ٢ و ٣ هو

٦ أي مما يأتي لا يُمثّل مضلع؟

٧ كم عدد رؤوس المستطيل؟

٨ هو مضاعف العدد ٥

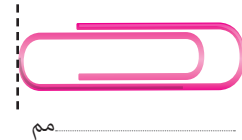
٩ مساحة الشكل المقابل =

ثانياً: أجب عما يأتي:

١ باستخدام المسطرة أوجد طول كل مما يأتي:



مم



مم

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 رتّب الأعداد الآتية تنازلياً: ٣ × ٣ ، ٨ × ٤ ، ١٠ × ٢ ، ٥ × ٥

الترتيب هو:

٥ أكمل:

= ٨ ÷ ٦٤ ٣

= ١٤٧٦ + ٦٤٣٢ ٢

= ٥٠ × ٨ ١

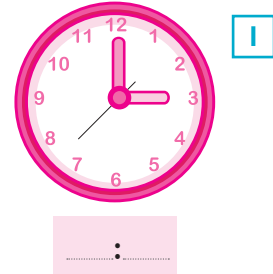
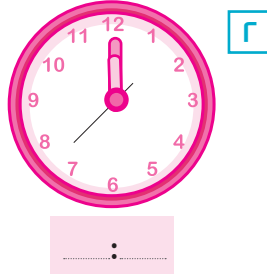
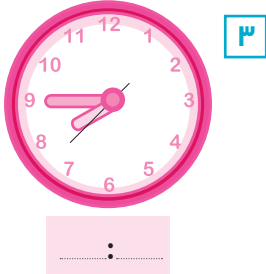
= ٧٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٥٠ + ٤٠٠٠ ٥

= ٦٢٤٥ - ١٨٠٠٠ ٤



- ٦ ٣ آلاف = عشرة ٧ ٥ لتر = ملل ٨ $93480 - 4320 =$
- ٩ عوامل العدد ٦ هي: ، ، ،

٦ اكتب الوقت بطريقتين:



٧ رتب تصاعديًا:

٧,٨٥٠ ، سبعمائة ألف ، $708 + 7000$ ، $70,000$ ، $778,000$ ، $707,850$

الترتيب التصاعدي هو:

النموذج الخامس

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١٠٠٠٠ ج

١٠٠ ب

١٠٠٠ أ

٧ ج

٧٠ ب

٧٠٠ أ

= ج

> ب

< أ

٨٤٠ ج

٨٤ ب

٤٨ أ

٣٢ ج

٥٦ ب

١٥ أ

الكيلوجرام ج

اللتر ب

المتر أ

١٢ ج

٦ ب

٩ أ

= ج

> ب

< أ

١٢ ج

١١ ب

١٦ أ

١ $400 \times 25 =$

٢ قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٣١٩٧٢ هي

٣ 9×8 8×7

٤ $10 \div 840 =$

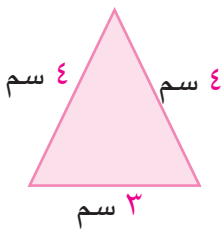
٥ $7 \times 8 =$

٦ هو وحدة قياس الساعة

٧ $72 = \dots \times 8$

٨ 328001 567436

٩ محيط المثلث المقابل = سم

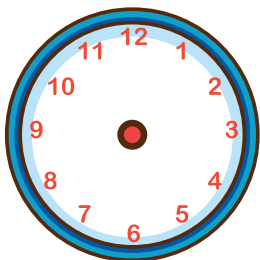


ثانيًا: أجب عما يأتي:

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

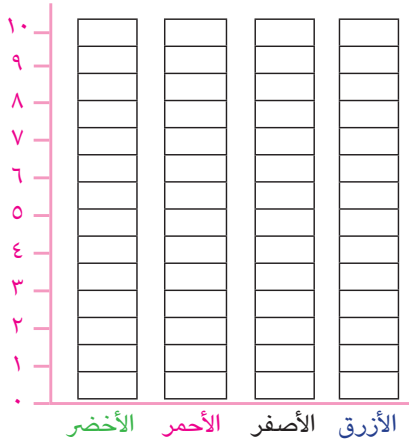
عدد الأقلام = = قلمًا

٢ ارسم عقارب الساعة التي تُمثِّل الساعة المعطاة: $5:40$



$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 3 \ 8 \ 1 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 3 \ 0 \\ + \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$



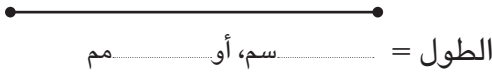
٥ عدّ العلامات و اكتب العدد و لَوّن لإظهار البيانات

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

٦ رأى أحمد عدد من الأولاد في الفصل فوجد ٢٨ رجُل،

فكم يكون عدد الأولاد الذين رأهم أحمد؟ عدد الأولاد هو:

٧ أوجد طول القطعة المستقيمة، بالسنتيمتر والمليمتر



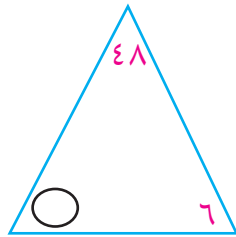
٨ رتّب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

$$١٥٠ - ٤٠٠, \ ٨ \div ٤٨, \ ٧٥٦ + ١٣٢, \ ٢٠ \times ٨$$

الترتيب هو:

٩ أجب عما يأتي:

$$\begin{array}{l} = \times \\ = \times \\ = \div \\ = \div \end{array}$$



النموذج السادس

اولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ أحمد اشترى ٤ سندوتشات ثمن الواحد ٥ جنيهاً، فكم يدفع؟

أ ٢٠ جنيهاً ب ٩ جنيهاً ج ١٢ جنيهاً

أ ١٥ ب ٣٠ ج ٣٤

أ ٢٨×١٠ ب ١٠×٧ ج ١١٠

أ ٥٦٧٨٩٠ ب ٥٧٩١٠ ج ٦٧٩٠٠

أ $<$ ب $>$ ج $=$

٢ المضاعف المشترك للعددين ٥، ١٠ هو _____

٣ $٧ \times ٤٠ =$ _____

٤ $١١١١١ + ٥٦٧٨٩ =$ _____

٥ ٣٠×٥ ٣٠٠×٥

١٠ ج ١ ب ٤٠٠٠ أ
٨١ ج ١٨ ب ٠ أ
٨ ج ٧ ب ٦ أ

٦ $400 =$ عشرة

٧ $9 \times 9 =$

٨ $11 =$ $88 \div$

٩ لدينا خمسون لاعب والفريق يتكون من خمسة لاعبين، فكم عدد الفرق التي يمكنك تكوينها؟

٥٠ ÷ ٥ ج ٥ ÷ ٥٠ ب ٥٠ + ٥ أ
٢٧ ج ٢٦ ب ٢٥ أ

١٠ (بنفس النمط) $20, 22, 24,$

ثانيًا: أجب عما يأتي:

١ اشترى يوسف ٥ لعب مختلفة، ثمن كل واحدة منها

٣٠ جنيهاً. فكم يدفع يوسف ثمن اللعب كلها؟

ثمن اللعب =

٢

٥	٦	٧	٨	٣
١	٩	٣	٤	



:



:

٣ عبّر عن الوقت بطريقتين:

٤ رتب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٤٢٦٠٨، ٤٢٨٦١٩، ٤٢٣١٨، ٤١٣١٩

الترتيب هو: ، ، ، ،

ثالثًا: اكمل:

٢ \times 2 تُسمّى مصفوفة $2 \times$

٤ سبعة آلاف، ومائتين وثلاثة وأربعين =

٦ الصيغة اللفظية للعدد ٧١٣٥٥ هي

١ $7 + 7 + 7 + 7 =$ \times

٣ $20123 =$ + + + +

٥ $3688 + 4098 =$

٧ عوامل العدد ١٢ هي: ، ، ، ، ، ، ، ،

رابعًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ هو مضلع فيه ضلعان فقط متقابلان متوازيان.



ج



ب



أ

٢٠٠٠٠٠ ج

٢٠٠٠٠ ب

٢٠٠٠ أ

٣:١٥ ج

٣:٤٥ ب

٢:٤٥ أ

٣ ج

٣٠٠٠ ب

٣٠ أ

٢ قيمة الرقم ٢ في العدد ٨٢٥٠٠١ هي

٣ الزمن الذي يُمثّل "٣ و ربع" هو: :

٤ ثلاثة آلاف = مائة

المراجعة النهائية

٤٠٠	ج	٤٠	ب	٤	أ
=	ج	>	ج	<	أ
٤٩	ج	٣٥	ب	٤٢	أ

٥٠٠ مم =	سم	٥
٥٠٠ × ٢٠	□	٦
١ + ٩٩٩٩	□	٧
٧ = ٦ ÷	□	

خامسًا: أكمل ما يأتي:

.....	= ٩٥٤٤ + ٩٥٥٢	١	
.....	= ٧ × ٦	٢	
.....	= ٨ ÷ ٤٨	٣	
.....	= ٥٤٣١ - ٨٦٠٠	٤	
..... = ÷ ، ٣٠ =	٥
.....	= ÷ ،
.....	أصغر عدد مُكوّن من الأرقام ٢، ٦، ٧، ٠، ٤، ٩ هو	٦	
.....	= ١٨٦٤٠ - ٥٦٧٣٠٠	٧	
..... ×	= ٦ + ٦ + ٦ + ٦	٨	
.....	= ٩ ÷ ٨١	٩	

تمارين مختارة من امتحانات الإدارات التعليمية

على منهج الفصل الدراسي الأول

١ استخدم خاصية التوزيع لإكمال ما يأتي:

$$(\text{.....} \times 7) + (5 \times 7) = 12 \times 7 \quad \boxed{1}$$

$$(\text{.....} \times \text{.....}) + (2 \times 5) = 11 \times 5 \quad \boxed{2}$$

$$(\text{.....} \times \text{.....}) + (4 \times 8) = 9 \times 8 \quad \boxed{3}$$

$$(5 \times \text{.....}) + (\text{.....} \times 3) = 15 \times 3 \quad \boxed{4}$$

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

$$(\text{.....} \times 8) + (3 \times 8) = 7 \times 8 \quad \boxed{6}$$

$$(6 \times 5) + (\text{.....} \times 5) = 9 \times 5 \quad \boxed{7}$$

$$\text{.....} \times \text{.....} = (3 \times 6) + (4 \times 6) \quad \boxed{8}$$

٢ أكمل ما يأتي:

$$\text{.....} = 9 \times 9 \quad \boxed{1}$$

$$\text{.....} = 700 \times 6 \quad \boxed{3}$$

$$7 = \text{.....} \times 7 \quad \boxed{2}$$

$$63 = \text{.....} \times 9 \quad \boxed{6}$$

$$54 = 9 \times \text{.....} \quad \boxed{5}$$

$$\text{.....} = 200 \times 4 \quad \boxed{4}$$

$$\text{.....} = 7000 \times 8 \quad \boxed{9}$$

$$36 = \text{.....} \times 9 \quad \boxed{8}$$

$$45 = 9 \times \text{.....} \quad \boxed{7}$$

$$7 = \text{.....} \div 42 \quad \boxed{12}$$

$$\text{.....} = 6 \div 30 \quad \boxed{11}$$

$$\text{.....} = 5000 \times 4 \quad \boxed{10}$$

$$\text{.....} = 182 + 721 \quad \boxed{10}$$

$$\text{.....} \times 2 = 4 \times 2 \quad \boxed{14}$$

$$\text{.....} \times 6 = 9 \times 4 \quad \boxed{13}$$

$$\text{.....} = 148 + 98 + 217 \quad \boxed{18}$$

$$\text{.....} = 600 + 5 \quad \boxed{17}$$

$$\text{.....} = 891 + 54 \quad \boxed{16}$$

$$\text{.....} = \text{.....} + \text{.....} = (235 + 59) + (41 + 125) \quad \boxed{19}$$

٣ أكمل بنفس التسلسل:

$$\text{.....}, \text{.....}, \text{.....}, 23, 20, 17, 14 \quad \boxed{2}$$

$$\text{.....}, \text{.....}, \text{.....}, 33, 23, 13, 3 \quad \boxed{1}$$

$$\text{.....}, \text{.....}, \text{.....}, 24, 26, 28, 30 \quad \boxed{4}$$

$$\text{.....}, \text{.....}, \text{.....}, 25, 30, 35, 40 \quad \boxed{3}$$

٤ أكمل كل مما يأتي بالإجابة المناسبة:

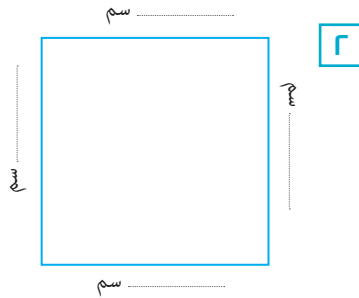
١ العدد ثلاثمائة وخمسة ألف ، ومائتان واحد وخمسون تُكتب في الصورة القياسية:

٢ من المضاعفات المشتركة للعددين ٢ ، ٣ ما يأتي: ، ، ،

$$\text{.....} - (6 \times 5) = 7 + 7 + 7 + 7 \quad \boxed{3}$$

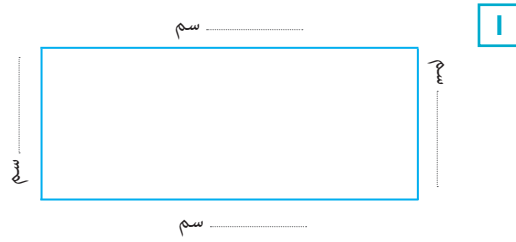
$$\text{.....} \times 3 = 60 \times 5 \quad \boxed{4}$$

٧ استخدم المسطرة لحساب أطوال الأضلاع، ثم أوجد محيط ومساحة الشكل:



محيط المربع = سم

مساحة المربع = سم مربع



محيط المستطيل = سم

مساحة المستطيل = سم مربع

٨ صل النواتج المتساوية:

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

٩ صل النواتج المتساوية:

$8 \div 48$

$1 \div 18$

4×3

6×3

700×9

6×3

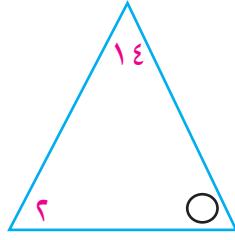
$7 \div 42$

٦٣ مائة

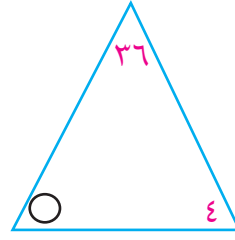
6×2

2×9

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



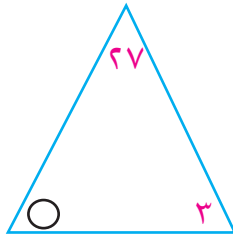
٢



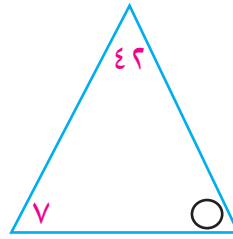
١

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

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



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 =):

$7 \times 6 \square 8 \times 5 \quad \square 2$

$8 \times 7 \square 9 \times 6 \quad \square 1$

$7 \times 8 \square 9 \times 5 \quad \square 4$

$6 \times 7 \square 5 \times 9 \quad \square 3$

$11 \times 10 \square 12 \times 9 \quad \square 6$

$12 \times 4 \square 12 \times 5 \quad \square 0$

$9 \times 0 \square 0 \times 7 \quad \square 8$

$8 \div 40 \square 4 \div 20 \quad \square 7$

$1 + 13 \square 1 \times 12 \quad \square 10$

$0 \times 9 \square 0 + 8 \quad \square 9$

١٦ ارسم عقربي الساعة التي تُمثّل الساعة المعطاة:



٣

٥ : ٤٠



٢

٣ : ١٥



١

السادسة ونصف

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 3 \ 8 \ 1 \\ - \\ \hline \end{array}$$

٢

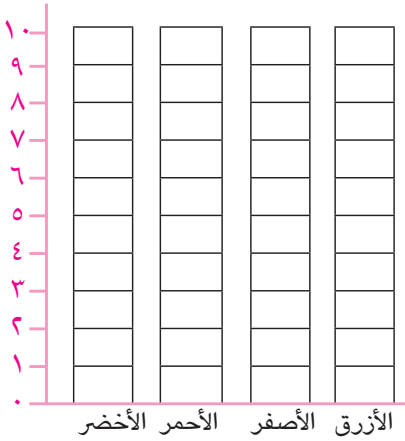
$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 3 \ 0 \\ + \\ \hline \end{array}$$

١

١٧ أوجد ناتج:

١٨

عدّ العلامات و اكتب العدد و لوّن لإظهار البيانات



اللون المُفضّل		
العدد	العلامات	اللون
.....	////	الأخضر
.....	//\///	الأحمر
.....	////\///	الأصفر
.....	\///	الأزرق

١٩ أكمل ما يأتي:

١ $24 = 8 \times \dots$

٢ (بنفس النمط)،، ٧٥، ٦٥، ٥٥

٣ مُحيط الشكل المقابل هو وحدة 

٤ مائة = ٧٠٠٠

٥ عوامل العدد ٤ هي:،،

٢٠ أكمل بالإجابة المناسبة :

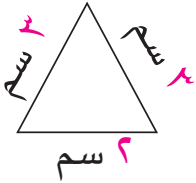
١ $_____ = ٤٠٠٠٠٠ + ٤ + ٤٠٠$

٢ $_____ = ١٩٨٤ - ٥٦٣٤٢$



٤ مُحيط المثلث المقابل = سم

٥ آلاف ومائتين وستة =



(بنفس النمط)

٢١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ ٤٠٠ أ ٤٠٠٠ ب ٤٠ ج

٢ $=$ أ $<$ ب $>$ ج

٣ ٨ أ ٦ ب ٧ ج

٤ $٤٠٠ =$ عشرة

٥ ٣٠٠×٥ ٣٠×٥

٦ $١١ =$ $\div ٨٨$

٧ لدينا خمسون لاعب والفريق يتكون من خمسة لاعبين، فكم عدد الفرق التي يمكنك تكوينها؟

٨ $٥٠ \div ٥$ أ $٥٠ + ٥$ ب $٥ \div ٥٠$ ج

٩ ٢٧ أ ٢٥ ب ٢٦ ج

١٠ $٢٠، ٢٢، ٢٤$ ، (بنفس النمط)

١١ أحمد اشترى ٤ سندوتشات ثمن الواحد ٥ جنيهاً، فكم يدفع؟

١٢ ٢٠ جنيهاً أ ٩ جنيهاً ب ١٢ جنيهاً ج

١٣ ٣٤ أ ١٥ ب ٣٠ ج

١٤ ١١٠ أ ٢٨×١٠ ب ١٠×٧ ج

١٥ ٦٧٩٠٠ أ ٥٦٧٨٩٠ ب ٥٧٩١٠ ج

١٦ المضاعف المشترك للعددين ٥، ١٠ هو

١٧ $_____ = ٧ \times ٤٠$

١٨ $_____ = ١١١١١ + ٥٦٧٨٩$

٢٢ رتّب الأعداد الآتية تصاعدياً:

٤١٣١٩ ، ٤٢٣١٨ ، ٤٢٨٦١٩ ، ٤٢٢٦٠٨

الترتيب التصاعدي هو: ، ، ، ،

٢٣ عبّر عن الوقت بطريقتين:



٢

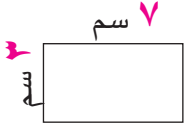
:



١

:

٢٤ أوجد مساحة ومحيط الشكل المقابل:



المساحة =
المحيط =

٢٥ اشترى يوسف ٥ لعب مختلفة ، ثمن كل واحدة منها ٣٠ جنيهاً. فكم يدفع يوسف ثمن اللعب كلها؟

ثمن اللعب =

٢٦ أكمل بالأعداد المناسبة :

$$(٥ \times ٦) + (٣ \times ٦) = \dots \times ٦$$

$$\dots \times \dots = ٧ + ٧ + ٧ + ٧$$



$$\dots = ٣٦٨٨ + ٤٥٩٨$$

٢٧ أكمل ما يأتي :

سبعة آلاف، ومائتين وثلاثة وأربعين =

تُسَمَّى مصفوفة ٢ ×

$$\dots + \dots + \dots + \dots = ٢٠١٢٣$$

الصيغة اللفظية للعدد ٧١٣٥٥ هي

٢٨ أكمل بالإجابة المناسبة :

١ محيط المثلث الذي أطوال أضلاعه ٤ سم، ٥ سم، ٨ سم هو

٢ جميع الأضلاع متساوية الطول في الشكلين الرباعيين ،

٣ عوامل العدد ١٢ هي: ، ، ، ، ، ،

٢٩ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ هو مضلع له ضلعان فقط متقابلان متوازيان وغير متساويان في الطول



٢ يمكن تقدير طول الشكل المقابل بـ

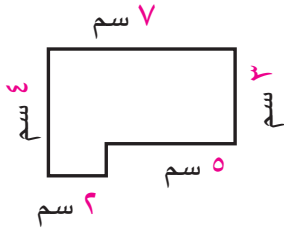
أ ١٠ متر ب ١٠ سم ج ١٠ كم

أ ٢٠٠٠ ب ٢٠٠٠٠ ج ٢٠٠٠٠٠

٣ قيمة الرقم ٢ في العدد ٨٢٥٠٠١ هي

(بنفس النمط)

- ٤ ● ▲ ■ ● ▲ ■ ● ▲
- ٥ الزمن الذي يُمثِّل "٣ و ربع" هو: :
 أ ٢:٤٥ ب ٣:٤٥ ج ٣:١٥
- ٦ ثلاثة آلاف = مائة
 أ ٣٠ ب ٣٠٠ ج ٣
- ٧ ٤٠٠ مم = سم
 أ ٤ ب ٤٠ ج ٤٠٠
- ٨ ١ + ٩٩٩٩ ٥٠٠×٢٠
 أ < ب > ج =
- ٩ \times = $(٥ \times ٦) + (٤ \times ٦)$
 أ ١٠×٦ ب ٩×٦ ج ٣×٦



٣٠ أوجد مُحيط الشكل المقابل.

المُحيط هو:

٣١ رأى أحمد عدد من الأولاد في الفصل إذا كان لديهم ٤٨ رجل ،

فكم يكون عدد الأولاد الذين رأهم أحمد؟ عدد الأولاد هو:

٣٢ أضع دائرة حول الأشكال التي لها ٤ أضلاع متساوية وضع خطأً تحت الأشكال التي لها



نفس عدد الرؤوس.

ب أوجد طول القطعة المستقيمة ثم أكمل.



٣٣ رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٢٠ × ٨ ، ٧٥٦ + ١٣٢ ، ٨ ÷ ٤٨ ، ٤٠٠ - ١٥٠ ،

الترتيب التنازلي هو:



٣٤ ما هو العدد الذي يُشير إليه عقرب الدقائق عندما تكون الساعة ٤٥ : ٣ ؟

يُشير إلى:

٣٥ أكمل ما يأتي :

١ = ٩٥٤٤ + ٩٥٥٢

٢ = ٨ ÷ ٤٨

٣ ٧ = ٦ ÷

٤ = ٥٤٣١ - ٨٦٠٠

٥ باقي عوامل عائلة الحقائق $٥ \times ٦ = ٣٠$ هي:

..... = ÷ ، = ÷ ، = ×

٣٦ أكمل ما يأتي :

١ = ١٨٦٤٠ - ٥٦٧٣٠٠

٢ × = ٦ + ٦ + ٦ + ٦

٣ = ٩ ÷ ٨١

٤ أصغر عدد مُكوّن من الأرقام ٩، ٤، ٠، ٧، ٦، ٢ هو

٥ مائتان وسبعة وستون ألفاً، وخمسمائة وثلاثين = (بالصيغة الرمزية)

الإجابات النموذجية

إجابة النموذج الثاني

- أولاً: اختر:** ١ ٥٠٠٠ ٢ ١٢ ٣ ٤٩٣٥
- ب** عوامل العدد ١٢ هي: ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢
لأن: $١٢ = ١ \times ١٢$ ، $١٢ = ٢ \times ٦$ ، $١٢ = ٣ \times ٤$

- ثانياً: اختر:** ١ ٤ ٢ ٢ ٣ المستطيل
- ب** الترتيب التنازلي: ٤٧٧٤، ٧٤٤٧، ٤٧٤٧، ٤٤٧٠

- ثالثاً: اختر:** ١ ٢٨ ٢ ٤ ٣ ٤
- ب** محيط المستطيل = (الطول + العرض) $\times ٢$
 $٢ \times (٦ + ١٠) =$
 $٢ \times ١٦ = ٣٢$ متر

- رابعاً: أ** إجمالي ما دفعته مريم = $٧ \times ٦ = ٤٢$ جنيهاً
- ب** مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه
 $٢٥ \times ٢٥ = ٥٠٠$ متر مربع
- محيط المربع = طول الضلع $\times ٤$
 $٤ \times ٢٥ = ١٠٠$ متر

خامساً:

- أ** ثمن القلم الواحد = $٣٢ \div ٤ = ٨$ جنيهاً
- ب** ٢، ٤، ٦، ٨

إجابة النموذج الثالث

- أولاً: اختر:** ١ ٨٠٠ ٢ ١٣ ٣ ٧ ٤ ٧ ٥ مئات الآلاف
- ٦ ٦ ٧ المربع ٨ ٤٩ ٩ ١٢

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:


- أ** أكمل: ١ ١٠، ١٣٥ ٢ شبه منحرف ٣ ٢٥٠٠ ٤ ٦، ١٠٠٠

ب

- أ** المحيط = $٢ \times (٤ + ٧) = ٢٢$ سم
- ب** المحيط = $٤ \times ٥ = ٢٠$ سم
- $٢٢ = ٢ \times ١١ =$ المساحة
- $٢٨ = ٤ \times ٧ =$ المساحة

- ٣** ١ الرسم متروك للطالب ٢ ٣ : ٣٥ ٣ الثامنة وخمس وعشرون دقيقة
- الثالثة وخمس وثلاثون دقيقة

إجابة النموذج الأول

- أولاً: اختر:** ١ ٥ ٢ ٢٧، ٠٨٠ ٣ ٩٢، ٠٠٠
- ٤ المتر ٥ ١٤، ٩ ٦ ١٤×٧
- ٧ ٧٥، ٠٠٠ ٨  ٩ عشرات الآلاف

ثانياً: (أ) أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ ١٢ ٢ ٦٣ ٣ ٩، ٧٦٤ ٤ ٤، ٧٨٩

- ٢** ١ $١٢ = ٤ \times ٣$ ٢ الرسم متروك للطالب

- ٣** ما تُوفّره علينا = $٦ \times ٧ = ٤٢$ جنيهاً

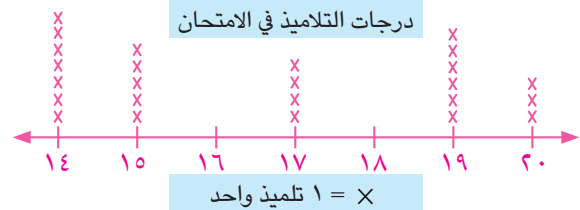
- ٤** الرسم متروك للطالب
- المحيط = $٢ \times (٣ + ٥) = ١٦$ سم
- المساحة = $٣ \times ٥ = ١٥$ سم مربع

- ٥** ١ $٣٦ = ٩ \times ٤$ ٢ $٣٥ = ٧ \times ٥$
- $٣٦ = ٤ \times ٩$ $٣٥ = ٥ \times ٧$
- $٩ = ٤ \div ٣٦$ $٧ = ٥ \div ٣٥$
- $٤ = ٩ \div ٣٦$ $٥ = ٧ \div ٣٥$

- ٦** ١ الترتيب التصاعدي: ٢٤٠، ٧٢٥، ٣٥٠، ٧٠١، ٤٢٠ ألفاً، ٩٩٩، ٩٩٩
- ٢ ١٢، ٠٠٠ ٣ متوازي الأضلاع

٧

٢٠	١٩	١٧	١٥	١٤	الدرجات
٣	٦	٤	٥	٧	عدد التلاميذ



إجابة النموذج الخامس

أولاً: اختر:

- ١٠٠٠٠ ١
٥٦ ٥
١١ ٩
- ٧٠ ٢
اللتر ٦
- ٨٤ ٤
٨ ٨
- > ٣
٩ ٧

ثانياً: أجب عما يأتي:

- ١٠ × ٦ = ٦٠ قلمًا ١
٦٣٧٢٧ ٤
٥ سم = ٥٠ مم ٧
٨ × ٦ = ٤٨ ، ٤٨ = ٨ × ٦ ٩
٨ × ٦ = ٤٨ ، ٨ = ٦ ÷ ٤٨ ٩
- ٩٣٥٩ ٣
١٤ = ٢ ÷ ٢٨ ٦
- أجب بنفسك ٢
متروك للطالب ٥
- ١٥٠ - ٤٠٠ ، ٧٥٦ + ١٣٢ ٨
٤٨ = ٦ × ٨ ، ٤٨ = ٨ × ٦ ٩
٦ = ٨ ÷ ٤٨ ، ٨ = ٦ ÷ ٤٨ ٩

إجابة النموذج السادس

أولاً: اختر:

- ٢٠ جنيتها ١
> ٥
٥ ÷ ٥٠ ٩
- ٣٠ ٢
٤٠٠٠ ٦
٢٦ ١٠
- ٦٧٩٠٠ ٤
٨ ٨
- ٢٨ × ١٠ ٣
٨١ ٧

ثانياً: أجب عما يأتي:

- ١٥٠ = ٣٠ × ٥ جنيه ١
٢:٣٥ (الساعة الثانية و ٣٥ دقيقة) ٣
١٢:١٥ (الساعة الثانية عشر و ربع) ٤
٤٢٨٦١٩ ، ٤٢٤٦٠٨ ، ٤٢٣١٨ ، ٤١٣١٩ ٤

ثالثاً:

- ٤ × ٧ ١
٧٢٤٣ ٤
واحد وسبعون الف وثلاثمائة وخمسة وخمسون ٦
١٢ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ٧
- ٤ × ٣ ٣
٤ ٧
- ٢٠٠٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ٣ ٣
٨٢٨٦ ٥

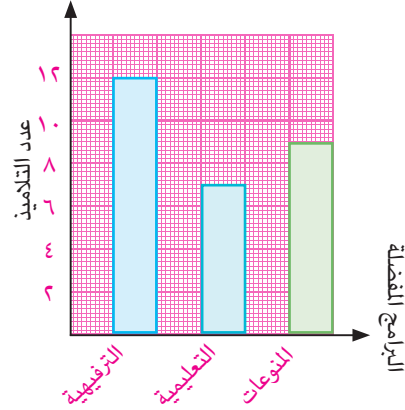
رابعاً:

- ٤٠ ١
٤٠ ٥
- ٣٠ ٤
٣:١٥ ٣
٤٢ ٧
- ٢٠٠٠٠ ٢
= ٦

خامساً:

- ١٩٠٩٦ ١
٥ × ٦ ، ٥ ÷ ٣٠ ، ٦ ÷ ٣٠ ٥
٥٤٨٦٦٠ ٧
- ٣١٦٩ ٤
٦ ٣
٢٠٤٦٧٩ ٦
٩ ٩
- ٤٢ ٢
٦ × ٤ ٨

البرامج	الترفيهية	التعليمية	المنوعات
عدد التلاميذ	١٢	٧	٩



الترتيب التصاعدي: ٩٧,٣٩٤ ، ٩٧,٥٤١ ، ٧٢٥,٧٤٣ ، ٧٣٤,٥٢٠

١٠,٣٠٧ ٦ ، ٣,١٦٢ ٢ ، ٥٦ ٣ ، ٨ ٤٢٤ = ٦ × ٤ = ٨ × ٣ ٧١٤ = ٦ - ٢٠ = ٧ × ٢ ٧١٢ = ٦ × ٢ = ٤ × ٣ ٧٠ = ٧ × ٠ = ٨ × ٠ ٧

إجابة النموذج الرابع

أولاً: اختر:

- ٧٦٩٣٠ ١
١٢ ٥
١٣ ٩
- ٢٨ ٤
١٥ ٨
- ٤ × ٣ ٣
٤ ٧
- < ٢
○ ٦

ثانياً: أجب عما يأتي:

- أجب بنفسك ١
٦:١٥ ، السادسة والرابع ٢
- ٧ × ٣ = ٢١ ميل ٤
٣ × ٣ ، ١٠ × ٢ ، ٨ × ٤ ، ٣ × ٣ ، ٥ × ٥ ، ٥ × ٥ ٣

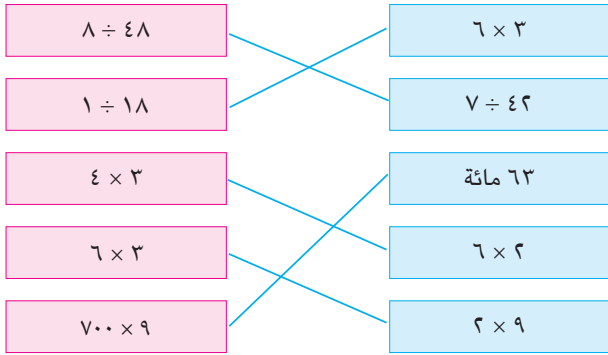
١١٧٥٥ ٤ ، ٨ ٣ ، ٧٩٠٨ ٢ ، ٤٠٠ ١٨٩١٥٥ ٨ ، ٥٠٠٠ ٧ ، ٣٠٠ ٦ ، ٢٤٧٥٠ ٥٦ ، ٣ ، ٢ ، ١ ٩٣:٠٠ = الثالثة تمامًا ١ ، ٧:٤٥ = الثامنة لإربع ٢

٧

الترتيب التصاعدي:

٧٠٧,٨٥٠ ، ٧٠٠,٠٠٠ ، ٧,٨٥٠ ، ٧٥٨ + ٧٠٠٠ ، ٧٧٨,٥٠٠

٩. حل:



١٠. عائلة الحقائق:

$٢٧ = ٩ \times ٣$ ٤ $٤٢ = ٧ \times ٦$ ٣ $١٤ = ٧ \times ٢$ ٢ $٣٦ = ٩ \times ٤$ ١
 $٢٧ = ٣ \times ٩$ $٤٢ = ٦ \times ٧$ $١٤ = ٢ \times ٧$ $٣٦ = ٤ \times ٩$
 $٩ = ٣ \div ٢٧$ $٧ = ٦ \div ٤٢$ $٧ = ٢ \div ١٤$ $٩ = ٤ \div ٣٦$
 $٣ = ٩ \div ٢٧$ $٦ = ٧ \div ٤٢$ $٢ = ٧ \div ١٤$ $٤ = ٩ \div ٣٦$

١١.

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

١٢.

٢ مستطيل، $٤، ٤، ٤، ٤، ٤$ ١ مربع، $٤، ٤، ٤، ٤، ٤$
 ٤ شبه منحرف، $٤، ٤، ٤، ٤، ٤$ ٣ متوازي أضلاع، $٤، ٤، ٤، ٤، ٤$

١٣.

٣ اللتر ٤ ١٠ ١
 ١٠٠٠٠ ١ $<$ ٥ ٩ ٤
 ٨٤ ٩ $>$ ٨ ٧٠ ٧

١٤. $٢٠ = (٣ + ٧) \times ٢$ سم

١٥. $٦٠ = ١٠ \times ٦$ قلمًا

١٦. أجب بنفسك

١٧. ٦٣٧٢٧ ٢ ٩٣٥٩ ١

١٨. العدد: $٥، ٩، ٧، ٤$ (لَوْنِ بنفسك)

١٩.

٣ ١٢ ٤ ٩٥، ٨٥ ٤ ٧٠
 ٤ ٤، ٢، ١

نمارين مختارة من امتحانات الإدارات التعليمية على منهج الفصل الدراسي الأول

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 ١٢ ٢ ٨١ ١
 ٦ ١٢ ٥ ١١ $٢٠، ١٠٠$ ١١ $٥٦، ١٠٠$ ٩ ٤ ٨
 ٤٦٣ ١٨ ٦٠٥ ١٧ ٩٤٥ ١٦ ٩٠٣ ١٥ ٦٤ ١٤ ٦١٣ ١٣
 $٤٦٠ = ٢٩٤ + ١٦٦$ ١٩

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 $٥٠، ١٠٠$ ٥ ١٠٠ ٤
 $١٠، ٥، ٢، ١$ ٨ $٢٠، ١٠، ٥، ٤، ٢، ١$ ٧
 $٧، ١٠٠$ ١١ $٢٥، ٥، ١$ ١٠ $١٦، ٨، ٤، ٢، ١$ ٩
 $١٦، ٩٩٣$ ١٤ $١٧، ١٦٦$ ١٣ $١٧، ١٠٠$ ١٢
 ستة آلاف، وخمسمائة واثنان ١٥

٥. أكمل:

$١٦ = ٤ \times ٤$ ٣ $١٥ = ٥ \times ٣$ ٢ $١٠ = ٥ \times ٢$ ١

٦.

١. مثلث، المحيط = ٩ سم

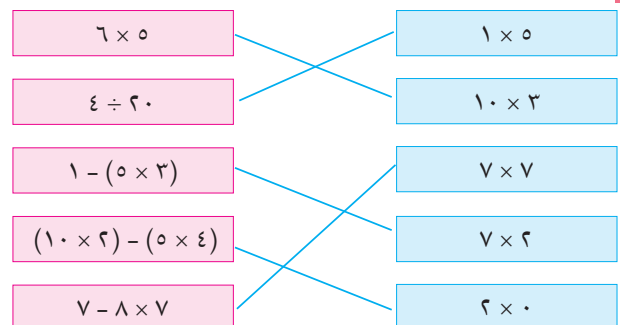
٢. مستطيل، المحيط = ١٤ سم، المساحة = ١٢ سم مربع

٧.

١. المحيط = ١٤ سم، المساحة = ١٠ سم مربع

٢. المحيط = ١٢ سم، المساحة = ٩ سم مربع

٨. حل:



٣٤ يشير إلى ٩ لأن: $٩ = ٥ \div ٤٥$

٣٥

١٩٠٩٦ ١
٤٢ ٣
٥ = ٦ ÷ ٣٠ ، ٦ = ٥ ÷ ٣٠ ، ٣٠ = ٥ × ٦ ٥

٣٦

٥٤٨٦٦٠ ١
٩ ٣
٢٦٧٥٣٠ ٥

٥٢٠٦ ٥

٤٠٠٤٠٤ ١

٨ = ٢ + ٣ + ٣ ٤

٨ ٣ > ٢ ٤٠٠٠ ١

٢٠ جنيهاً ٦ ٢٦ ٥ ٥ ÷ ٥٠ ٤

٦٧٩٠٠ ٩ ٢٨ × ١٠ ٨ ٣٠ ٧

٤٢٨٦١٩ ، ٤٢٢٦٠٨ ، ٤٢٣١٨ ، ٤١٣١٩ ٢٢

٢ : ٣٥ (الساعة الثانية و ٣٥ دقيقة) ٢٣

١٢ : ١٥ (الساعة الثانية عشرة وربع) ٢٤

المساحة = $٣ \times ٧ = ٢١$ سم مربع ٢٤

المحيط = $(٣ + ٧) \times ٢ = ٢٠$ سم ٢٥

$١٥٠ = ٣٠ \times$ ٢٥

٥٤٨٤٩ ٤ ٨٢٨٦ ٣ ٨ ٢ ٤ × ٧ ١

٧٢٤٣ ٢ ٤ ١

$٢٠٠٠٠ + ٠٠ + ١٠٠ + ٢٠ + ٣$ ٣

واحد وسبعون ألف وثلاثمائة وخمسة وخمسون ٤

المربع والمعين ٢ ١٧ سم ١

١٢ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ٣

٢٠٠٠٠ ٣ ١٠ سم ٢ ١

٣٠ ٦ ٣ : ١٥ ٥ ٤

٩ × ٦ ٩ = ٨ ٤٠ ٧

٢٢ سم ٣٠

$٢٤ = ٢ \div ٤٨$ ٣١

أجب بنفسك ٣٢

$٨ \div ٤٨ ، ٨ \times ٢٠ ، ١٥٠ - ٤٠٠ ، ٧٥٦ + ١٣٢$ ٣٣