



المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP) نوفمبر: 2015

اختبار رقم (2) للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

أ- شَطِّبْ على كُلِّ عَمَلِيَّةٍ طَرَحَ لا يُمكن إجْرَؤها

$$7312 - 8213 =$$

$$6071 - 5000 =$$

$$4321 - 6120 =$$

$$2579 - 1468 =$$

ب- أنجز العمليات الممكنة :

.....

.....

.....

.....

التمرين الثاني:

أ- باستعمال الأرقام الآتية فقط 2-5-9-1

اكتب أصغر عدد و أكبر عدد يتكون من أربعة أرقام

أكبر عدد

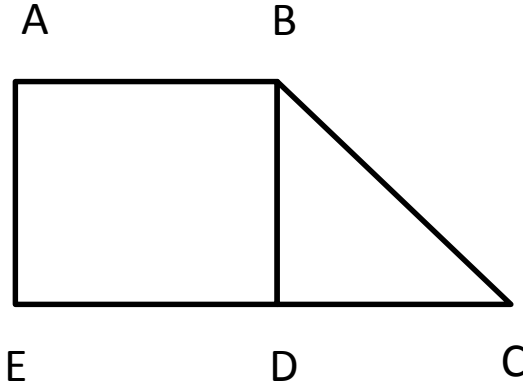
أصغر عدد

ب- استخرج الأعداد المحصورة بين العددين 5130 و 5970 من بين الأعداد الآتية:

5131-5700-5614-5770-6120

.....

التمرين الثالث: لاحظ الشكل الآتي



- استخرج ثلاث نُقُط على استقامة واحدة

.....

- عين النُقطة F على استقامة واحدة مع النقطتين A و E

التمرين الرابع :

قدمت جمعية خيرية 1426 كراسا لمدرسة ، فوزع المدير 1118 كراسا.

- ما هو عدد الكراسي المتبقية لدى المدير ؟.

.....

الوضعية الإدماجية:

ذَهَبْتَ مَعَ أُمِّكَ إِلَى السُّوقِ فَاشْتَرَيْتَ مَا خُضِرًا بِـ 430 دِينَارًا وَ فَوَاكِهَ بِـ 250 دِينَارًا

أَعْطَتُ لِلْبَائِعِ وَرَقَةَ نَقْدِيَّةَ ذَاتِ 1000 دِينَارًا

- أَحْسَبُ الْمَبْلَغَ الَّذِي يُرْجِعُهُ الْبَائِعُ لِأُمِّكَ .
 - مَثَلُهُ بِأَقْلٍ عَدَدٍ مُمَكِّنٍ مِنَ الْقِطْعِ وَ الْأُورَاقِ النَّقْدِيَّةِ.
 - هَلْ يَكْفِيهَا هَذَا الْمَبْلَغُ لِشِرَاءِ لُعْبَةٍ لَكَ بِـ 300 دِينَارًا ؟
- عَلِّ اجابتك .

التصحيح النموذجي للاختبار الثاني للفصل الاول في الرياضيات الثالثة ابتدائي

التمرين الأول: (2ن)

ت-يشطب على كل عملية طرّح لا يمكن إجراؤها (1ن)

$$7312 \cancel{-} 8213 =$$

$$6071 - 5000 =$$

$$4321 \cancel{-} 6120 =$$

$$2579 - 1468 =$$

ث-ينجز العمليات الممكنة : (1ن)

$$\begin{array}{r} 6071 \\ - 5000 \\ \hline 1071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2579 \\ - 1468 \\ \hline 1111 \end{array}$$

التمرين الثاني: (2ن)

ت-باستعمال الأرقام يُكون أصغر عدد و أكبر عدد يتكون من أربعة أرقام (الأرقام : 1-9-5-2) (1ن)

9521

أكبر عدد

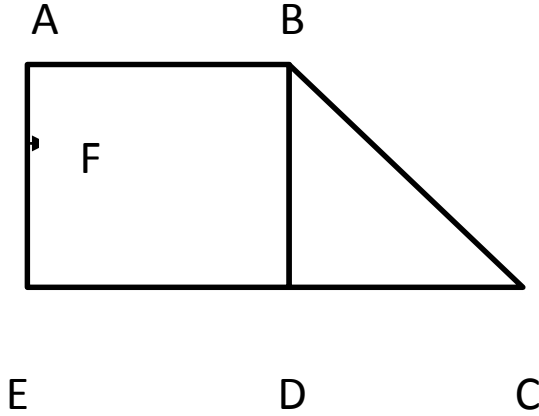
1259

أصغر عدد

ث-يستخرج الأعداد المحصورة بين العددين 5130 و 5970 من بين الأعداد الآتية: (1ن)

$$5131 < 5614 < 5700 < 5770$$

التمرين الثالث: لاحظ الشكل الآتي (1.5ن)



- يَسْتَخْرِجُ ثَلَاثَ نَقَطٍ عَلَى إِسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ (1ن)

C - D - E

- يَرَسُمُ نَقْطَةَ F عَلَى إِسْتِقَامَةٍ وَاحِدَةٍ مَعَ النُّقْطَتَيْنِ A وَ E (0.5ن)

التمرين الرابع: (1ن)

$$1426 - 1118 = 308$$

عدد الكراريس المتبقية لدى المدير: 308 كراساً

1426

— 1118

0308

الوضعية الإدماجية:

الحل

الأجوبة

$$250 + 430 = 680$$

- ثمن الخضر و الفواكه معا هو 680 ديناراً

$$1000 - 680 = 320$$

- يرجع البائع لأمي 320 ديناراً

- تمثيل المبلغ بقطع و أوراق نقدية

200 دج

100 دج

20 دج

- نعم يكفيها المبلغ لشراء اللعبة لان $300 < 320$

العمليات

$$250 \quad 1000$$

+ -

$$430 \quad 680$$

$$-----
680 \quad 320$$