

السنة الدراسية : 2020/2021

القسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد

المقاطعة ع 05 بالأختضري

امتحان الفصل الأول في الرياضيات 1

الاسم و اللقب :

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 217 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 315 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 342 \\ \hline = \dots \end{array}$$

النشاط الأول : (1,5 ن)
أنجز العمليات التالية :



النشاط الثاني : (1,5 ن)
أكمل :

* 54 عشرة و 4 وحدات هو العدد :

* 8 عشرات و 3 مئات و 5 وحدات هو العدد :

* 5 مئات و 8 وحدات هو العدد :

النشاط الثالث : (1,5 ن)
ضع علامة < ، > ، = في الفراغ المناسب :

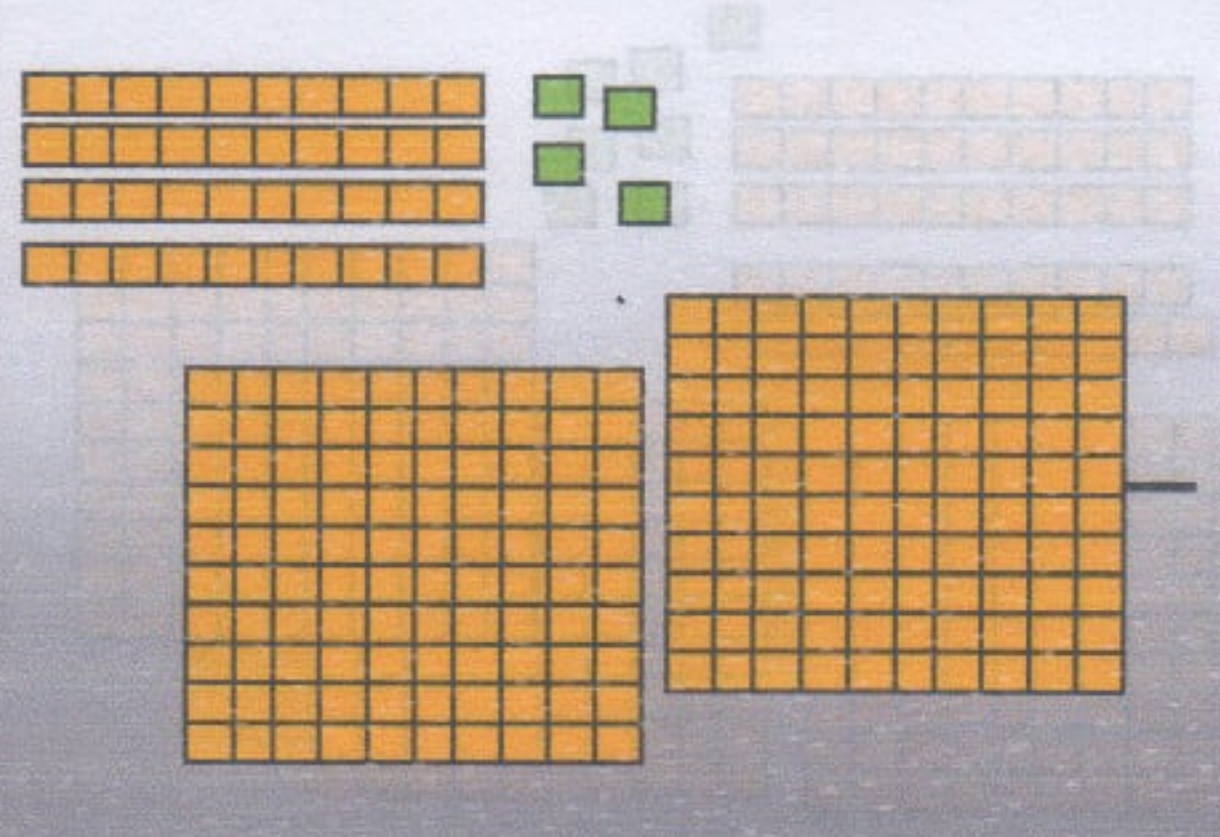
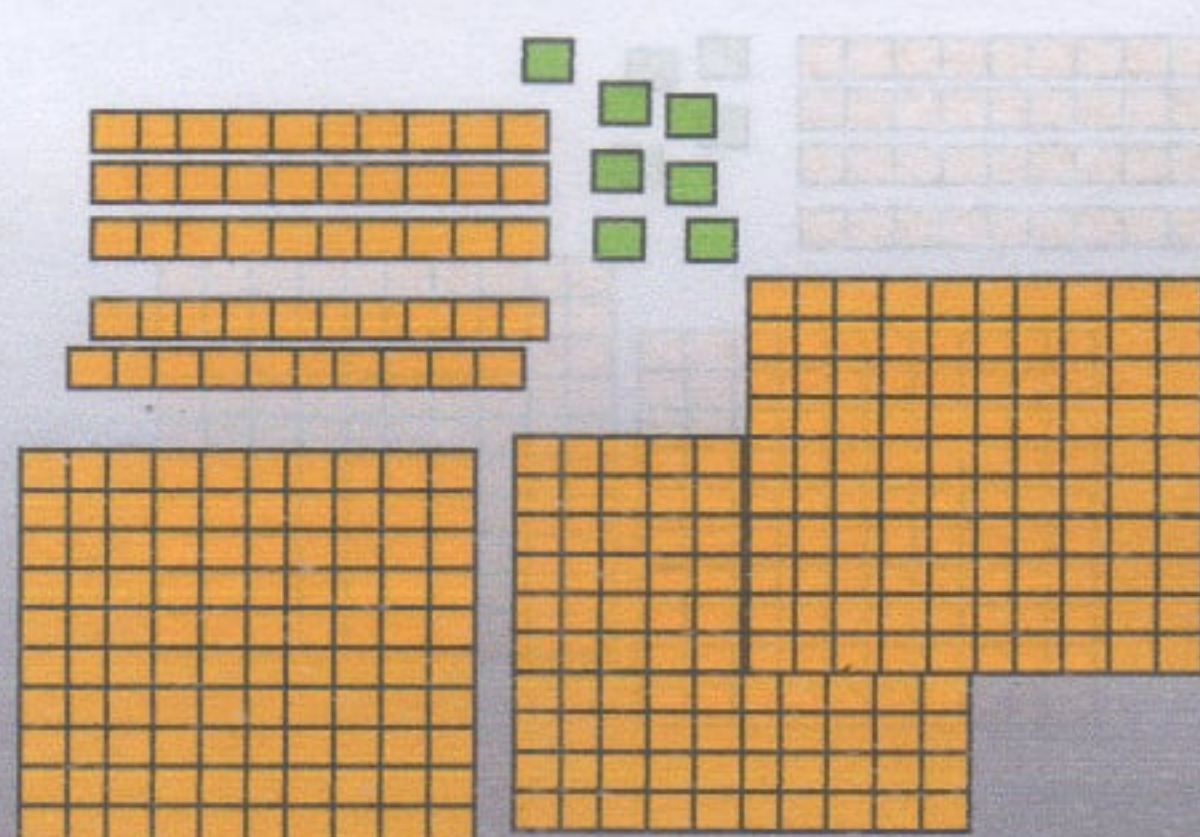
$$35 \text{ cl} \dots \dots \dots 3 \text{ L}$$

$$500 \text{ cl} \dots \dots \dots 4 \text{ L } 50 \text{ cl}$$

$$50 \text{ cl} + 50 \text{ cl} \dots \dots \dots 1 \text{ L}$$

النشاط الرابع : (4 ن)

أكتب التفكيك التموزجي للأعداد الممثلة :



$$\dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$\dots = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

الوضعية الإدماجية : (1,5 ن)

يملك فلاح 354 دجاجة . باع منها هذا الفلاح 178 دجاجة .

- كم دجاجة بقيت عنده ؟

الحل :

$$\boxed{\dots} - \boxed{\dots} = \dots$$

الإجابة : عدد الدجاجات التي بقيت عنده هي : دجاجة .

$$= \dots$$

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 1

حل النشاط الأول : (1,5 ن)
أُنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 217 \\ \hline = 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ + 315 \\ \hline = 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 865 \\ - 342 \\ \hline = 523 \end{array}$$

حل النشاط الثاني : (1,5 ن)
أكمل :

* 54 عَشْرَةً وَ 4 وَحَدَاتٍ هُوَ العَدْدُ : **544**

* 8 عَشَرَاتٍ وَ 3 مِئَاتٍ وَ 5 وَحَدَاتٍ هُوَ العَدْدُ : **385**

* 5 مِئَاتٍ وَ 8 وَحَدَاتٍ هُوَ العَدْدُ : **508**

حل النشاط الثالث : (1,5 ن)

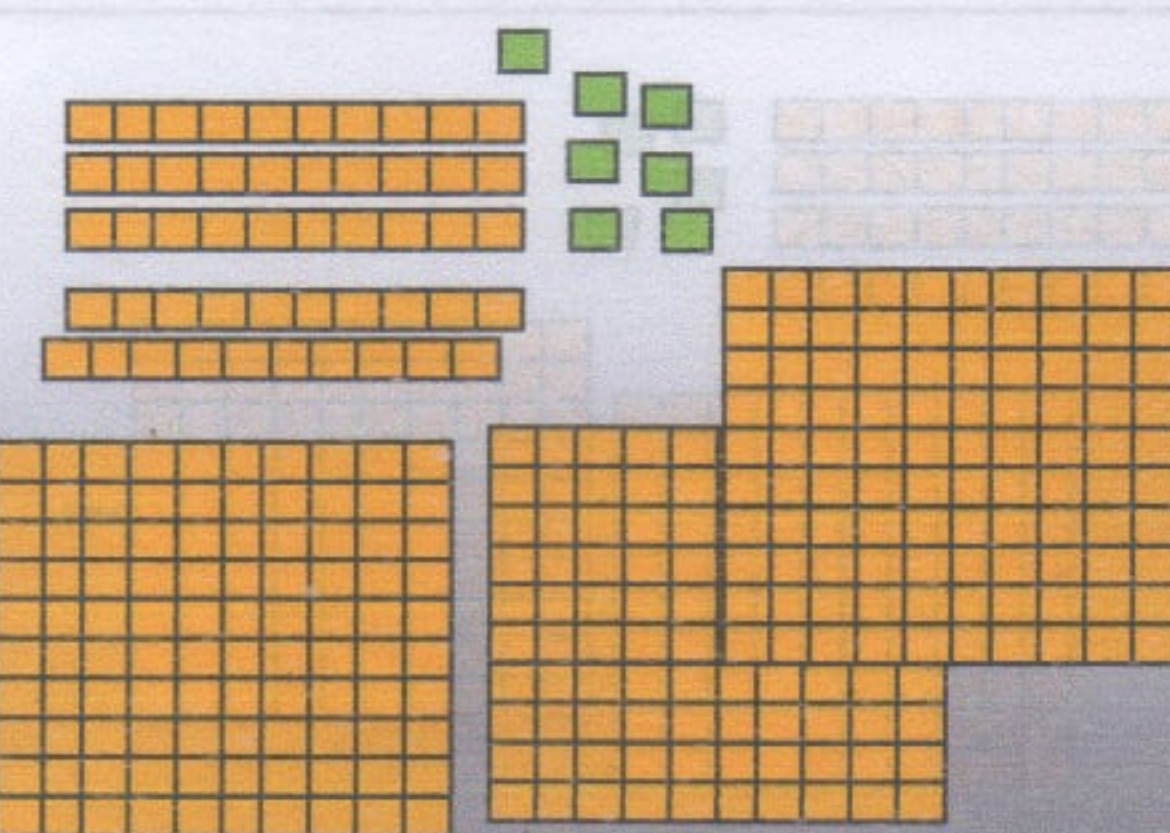
ضع علامة < ، > ، = في الفراغ المناسب :

$$35 \text{ cl} < 3 \text{ L}$$

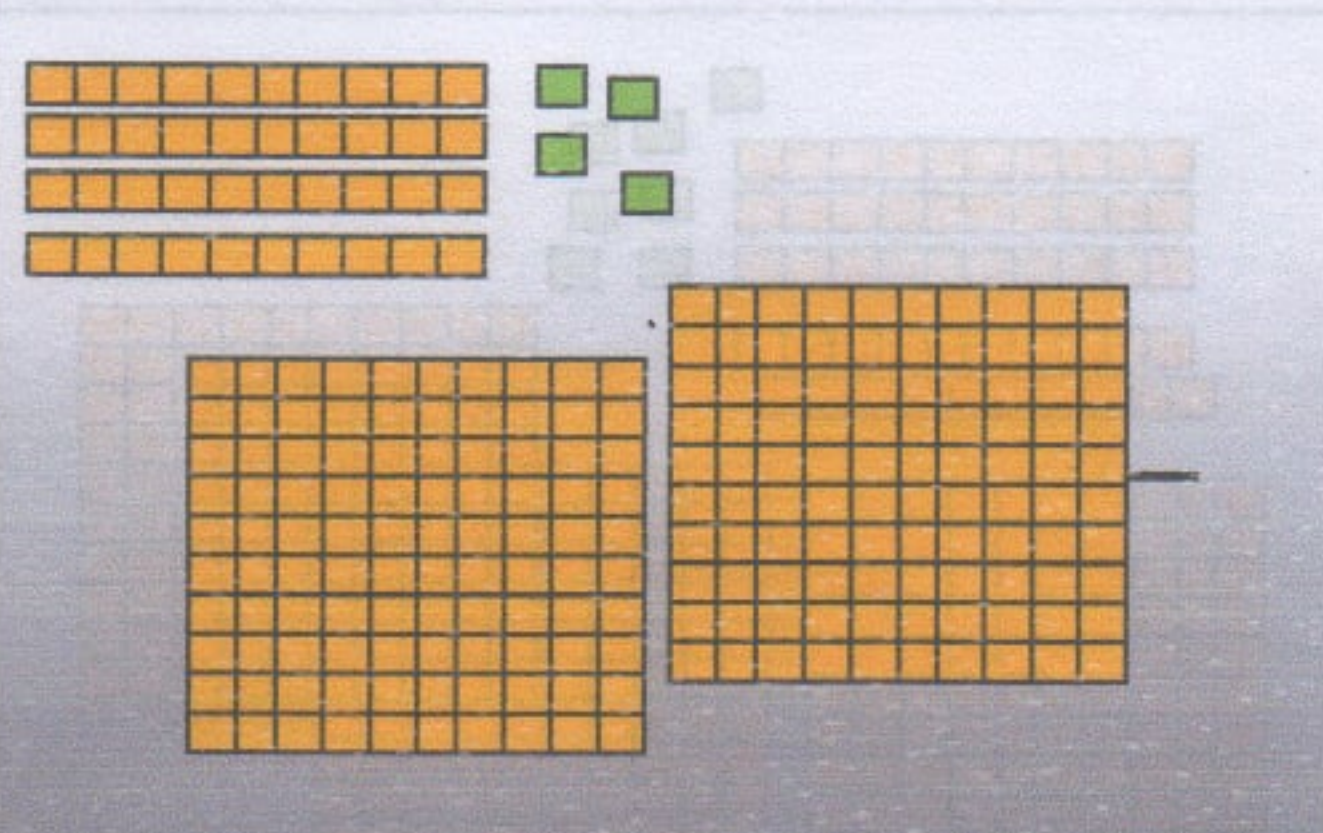
$$500 \text{ cl} > 4 \text{ L} 50 \text{ cl}$$

$$50 \text{ cl} + 50 \text{ cl} = 1 \text{ L}$$

حل النشاط الرابع : (4 ن)
أكتب التفكيك التمودجي للأعداد الممثلة :



$$357 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + 7$$



$$242 = (2 \times 100) + (4 \times 10) + 2$$

حل الوضعية الإدماجية : (1,5 ن)

يَمْلُكُ فَلَاحٌ 354 دَجَاجَةً . بَاعَ مِنْهَا هَذَا الْفَلَاحُ 178 دَجَاجَةً .

- كَمْ دَجَاجَةً بَقِيَتْ عِنْدَهُ ؟

الحل :

$$354 - 178 = 176$$

الإجابة : عَدُّ الدَّجَاجَاتِ الَّتِي بَقِيَتْ عِنْدَهُ هِيَ : **176** دَجَاجَةً .

$$\begin{array}{r} 354 \\ - 178 \\ \hline = 176 \end{array}$$

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأختضالية

السنة الدراسية : 2020/2021
القسم : الثالث ابتدائي

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 2

الاسم و اللقب :



$$1 \text{ L } 50 \text{ cl} = \dots \text{ cl}$$

$$2 \text{ L } 500 \text{ cl} = \dots \text{ cl}$$

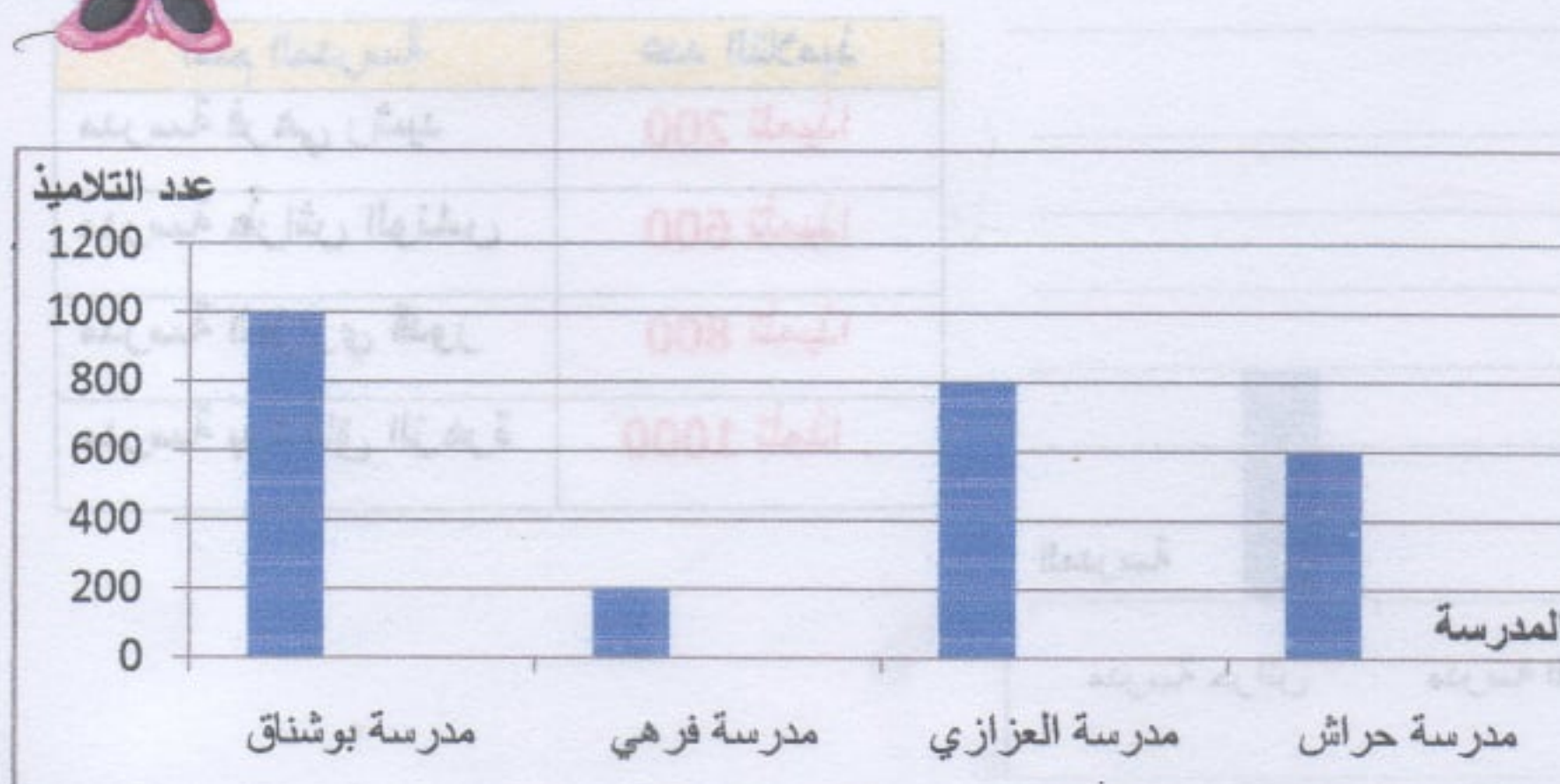
النشاط الأول : (2ن)

أكمل المساواة التالية :

$$24 \text{ L } 600 \text{ cl} = \dots \text{ cl}$$

$$8 \text{ cl} + 5 \text{ L} = \dots \text{ cl}$$

النشاط الثاني : (2ن)
لأخط مخطط الأغمة ثم أكمل ملء الجدول :



اسم المدرسة	عدد التلاميذ
مدرسة فرهي رشيد
مدرسة حراش الوناس
مدرسة العازمي قدور
مدرسة بوشناق الزهرة

النشاط الثالث : (2ن)

أكتب العدد المناسب لكل تفكير :

$$40 + 9 = \dots \quad 70 + 2 = \dots \quad 7 + 80 = \dots \quad 50 + 7 = \dots$$

النشاط الرابع : (1,5 ن)
أكمل تشغيل مؤقة كل أداة علم ، المقصورة :

هـ				
دـ				
جـ				
بـ				
أـ				
	1	2	3	4
			5	

السيارة	المسبح	المحفظة	الدمية
.....

الوضعية الإدماجية : (2,5 ن)

غرس فلاح 256 شجيرة زيتون و 124 شجيرة برتقال و 98 شجيرة مشمش .
* أحسب عدد كل الشجيرات المغروسة .

العمليات

$$\dots \quad \dots$$

الحل

$$\text{عدد كل الشجيرات المغروسة هو : } \dots \text{ شجيرة .}$$

الأجوبة

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 2

حل النشاط الأول : (2ن)

أكمل المساواة التالية :

$$1 \text{ L } 50 \text{ cl} = 150 \text{ cl}$$

$$2 \text{ L } 500 \text{ cl} = 700 \text{ cl}$$

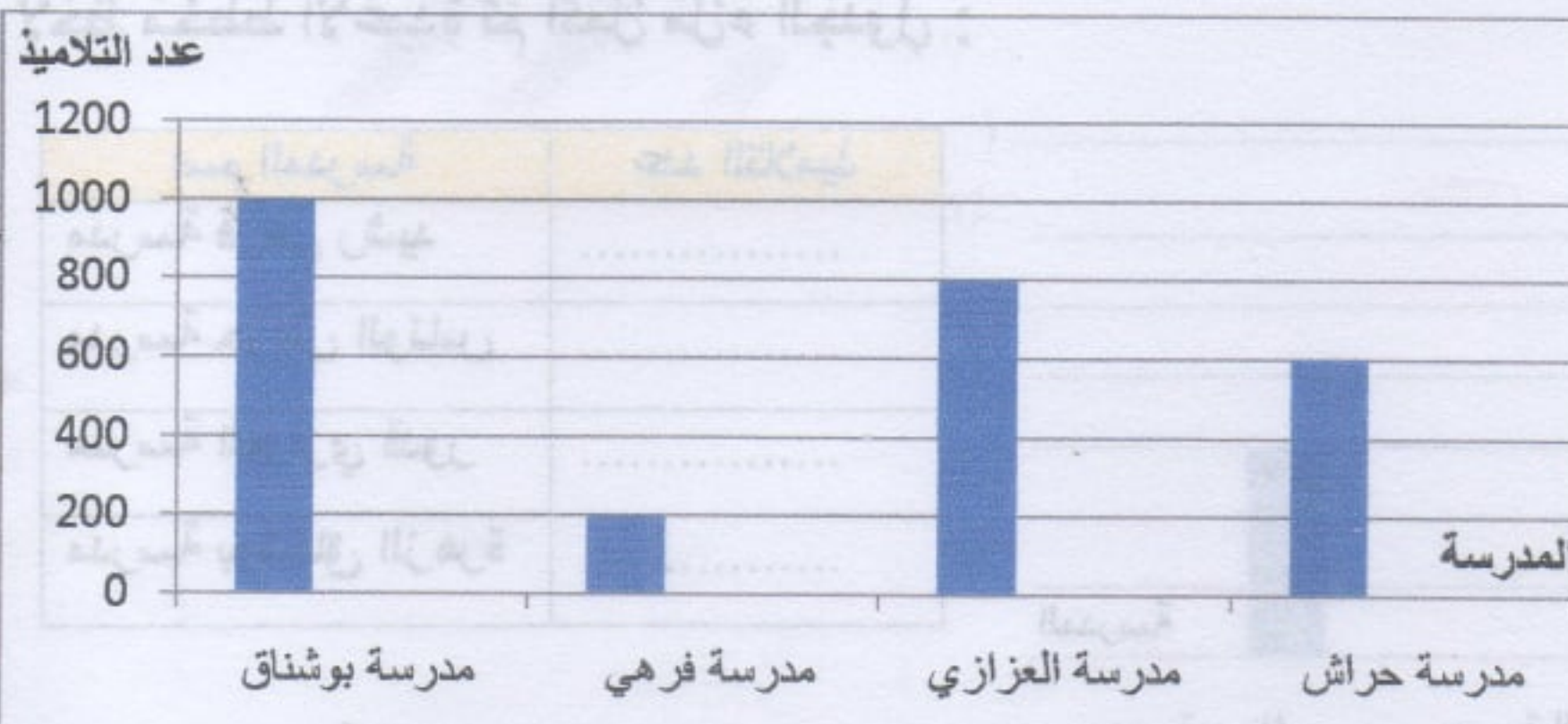


$$24 \text{ L } 600 \text{ cl} = 3000 \text{ cl}$$

$$8 \text{ cl} + 5 \text{ L} = 508 \text{ cl}$$

حل النشاط الثاني : (2ن)

لأخط مخطط الأعمدة ثم أكمل ملء الجدول :



اسم المدرسة	عدد التلاميذ
مدرسة فرهي رشيد	200 تلميذا
مدرسة حراش الوناس	600 تلميذا
مدرسة العاززي قدور	800 تلميذا
مدرسة بوشناق الزهرة	1000 تلميذا

حل النشاط الثالث : (2ن)

أكتب العدد المناسب لـ كل تفكيك :

$$40 + 9 = 49$$

$$70 + 2 = 72$$

$$7 + 80 = 87$$

$$50 + 7 = 57$$

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

أكمل تشغيل موقع كل أداة على المقصورة :



الدمية	المحفظة	المسبح	السيارة
(1 ، ه)	(5 ، د)	(ب ، 2)	(أ ، 5)

حل الوضعية الإدماجية : (2,5 ن)

غرس فلاح 256 شجيرة زيتون و 124 شجيرة برتقال و 98 شجيرة مشمش.

* أحسب عدد كل الشجيرات المغروسة.

العمليات

$$\begin{array}{r}
 256 \\
 124 \\
 + 98 \\
 \hline
 478
 \end{array}$$

الحل

الأجوبة
عدد كل الشجيرات المغروسة هو : 478 شجيرة.

$$256 + 124 + 98 = 478$$

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 3

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

أكمل المساواة كما في المثال :

$52 = \dots + \dots$	$19 = \dots + \dots$	$86 = 80 + 6$
$46 = \dots + \dots$	$28 = \dots + \dots$	

النشاط الثاني : (1,5 ن)

أكمل كتابة العدد بالحروف أو بالأرقام :

682 ثمان مائة و سبعة عشر	703
-----	-------------------------------	-----

النشاط الثالث : (1,5 ن)

1/ استعمل المسطرة لقياس أطوال القطع التالية :

C , B , A

2/ رتب القطع من الأكبر إلى الأصغر :

النشاط الرابع : (3 ن)

أكتب الوحدة المناسبة :



الوضعية الإدماجية : (2 ن)

بمناسبة عيد الفطر اشتري أب و زوجته لأولاده ما يلي :

الأب اشتري لهم لعبة بـ : 950 دينارا ، والأم اشتريت لهم 3 قصص ثمن القصة الواحدة 50 دينارا .

1/ أحسب كم دينارا دفعت الأم للبائع ؟

2/ ما هو مجموع ما صرفه الأب والأم معا ؟

العمليات

الحل

1/ دفعت الأم للبائع : دينارا .

2/ مجموع ما صرفه الأب والأم معا هو : دينارا .

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 3

حل النشاط الأول : (2ن)
أكمل المساواة كما في المثال :

$$52 = 50 + 2$$

$$46 = 40 + 6$$

$$19 = 10 + 9$$

$$28 = 20 + 8$$

$$86 = 80 + 6$$

حل النشاط الثاني : (1,5 ن)
أكمل كتابة العد بالحروف أو بالأرقام :

682
سِتُّ مائَةٍ وَ إِثْنَانِ وَ ثَمَائُونَ

817
ثَمَائُونَ مائَةٍ وَ سَبْعَةٌ عَشَرَ

703
سَبْعُ مائَةٍ وَ ثَلَاثَةٌ

حل النشاط الثالث : (1,5 ن)
1/ أستعمل المسنطرة لقياس أطوال القطع التالية :

C _____

B _____

A _____

3 cm

4 cm

5 cm

2/ أرتِّبِ القِطْعَ من الأكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ : A > B > C

حل النشاط الرابع : (3 ن)
أكتب الوحدة المناسبة :



5 L



10 cl



25 cl



1 L



500 L



12 L

حل الوضعية الإدماجية : (2ن)

بمَنَاسِبَةِ عِيدِ الفَطْرِ اشترى أَبُّ وَ زَوْجُهُ مَا يَلِي :

الأَبُ اشترى لَهُمْ لَعْبَاءِ : **950 دِينَارًا** ، وَ الْأُمُّ اشترى لَهُمْ 3 قِصَصٍ ثَمَنُ الْقِصَّةِ الْوَاحِدَةِ **50 دِينَارًا** .

* أَخْسَبْ كَمْ دِينَارًا دَفَعَتْ الْأُمُّ لِلْبَائِعِ ؟

* مَا هُوَ مَجْمُوعُ مَا صَرَفَهُ الأَبُ وَ الْأُمُّ مَعًا ؟

الأَجْوَبة

1/ دَفَعَتْ الْأُمُّ لِلْبَائِعِ : **150 دِينَارًا** .

$$3 \times 50 = 150$$

2/ مَجْمُوعُ مَا صَرَفَهُ الأَبُ وَ الْأُمُّ مَعًا هُوَ : **1100 دِينَارًا** .

$$950 + 150 = 1100$$

العمليات

$$\begin{array}{r} 950 \\ + 150 \\ \hline 1100 \end{array}$$

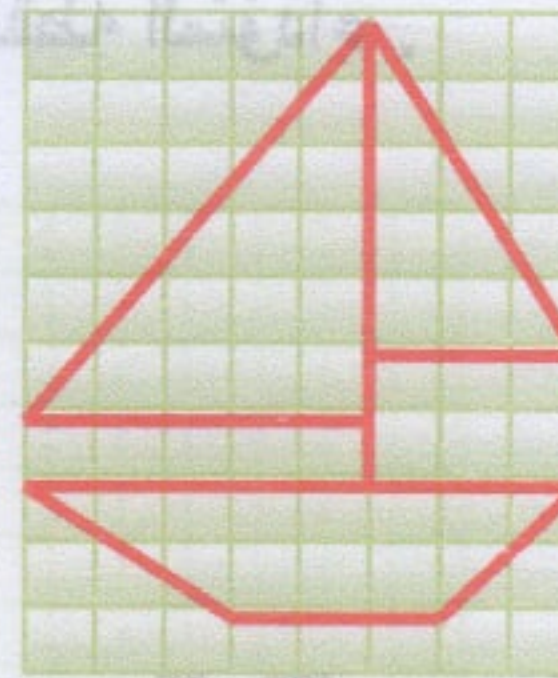
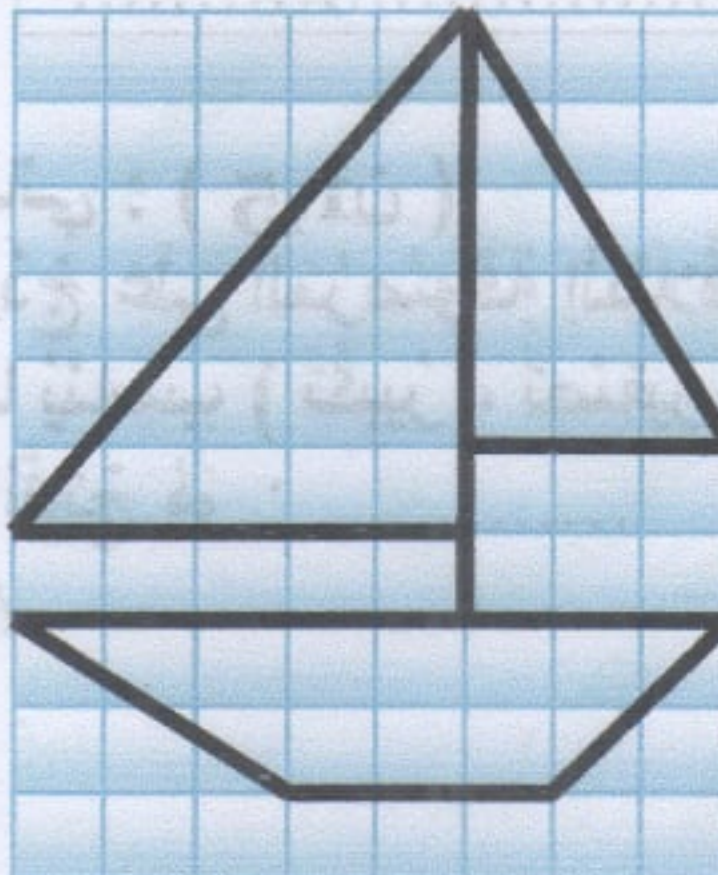
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 3 \\ \hline = 150 \end{array}$$

الخل

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 4

النشاط الأول : (2ن)
أكمل الجدول كما في المثال :

436	$400 + 30 + 6$	٤٣٦
570	$500 + 70$	٥٧٠
504	$500 + 4$	٥٠٤
720	$700 + 20$	٧٢٠



النشاط الثاني : (1,5ن)
أنقل النموذج على المرصوفة انتلافاً من النقطة السوداء .
* أكمل بما يناسب (تكبير، تصغير)
النموذج الناتج هو : **تصغير** للنموذج A .

النشاط الثالث : (1,5ن)
أربط السعات المتتساوية :

- | | | |
|------------|---|-----------|
| 3 L 2 cl | • | 500 cl |
| 450 cl | • | 302 cl |
| 3 L 200 cl | • | 4 L 50 cl |

النشاط الرابع : (3ن)
أكتب كل الأعداد ذات رقمين و التي يمكن تشكيلها بالأرقام : 2 ، 4 ، 7 ، 24 ، 72 ، 42

الوضعية الإدجاجية : (2ن)

* يملك محمد إسلام في حساباته مبلغ 230 ديناراً و تملك أخيه هاجر ضعف ما يملك محمد إسلام .

1/ كم تملك هاجر ؟
2/ كم يملك الأخوان معاً ؟

* قاما بشراء قارورة عطر لأمهما بـ 350 ديناراً .

3/ كم بقي لهما ؟

العمليات

الخل

$$\begin{array}{r} 690 \\ - 350 \\ \hline = 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 460 \\ + 230 \\ \hline = 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 230 \\ \hline = 460 \end{array}$$

1/ تملك هاجر : **460** ديناراً .

$$230 + 230 = \mathbf{460}$$

2/ يملك الأخوان معاً: **690** ديناراً .

$$230 + 460 = \mathbf{690}$$

3/ بقي لهما : **340** ديناراً .

$$690 - 350 = \mathbf{340}$$

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 5

الاسم و اللقب :

24 عشرة هي : وحدة .

80 وحدة هي : عشرات .

النشاط الأول : (2ن)

أكمل :

90 وحدة هي : عشرات .

7 عشرات هي : وحدة .

لنشاط الثاني : (1,5ن)
لؤن بنفس اللون الأعداد المتساوية :

$$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

$$50 + 8$$

$$204$$

$$(2 \times 100) + 4$$

$$300 + 50 + 6$$

$$58$$

$$(5 \times 10) + 8$$

$$200 + 4$$

$$356$$

النشاط الثالث : (2ن)
أشطُّب على السُّعْدَةِ الغَيْرِ المُنَاسِبَةِ :



5 L

5 cl



1 L

50 cl



200 L

200 cl



12 L

120 cl

النشاط الرابع : (1,5ن)

أكْتُبْ كُلَّ الأَعْدَادِ المَحْصُورَةِ بَيْنَ : 651 و 658 .

651

658

الوضعية الإدماجية : (3ن)

تملك رزان 252 ديناراً و يملك أخوه سامي 165 ديناري، بمناسبة نجاحهما أعطى الأب لكل واحد مِنْهُما 200 ديناراً .

1/ كم ديناراً صار عند رزان ؟

2/ كم ديناراً صار عند سامي ؟

الأجوبة

* صار عند رزان : ديناراً .

* صار عند سامي : ديناراً .

الحل

.....

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 5

حل النشاط الأول : (2ن)

أكمل :

24 عشرة هي : 24 وحدة .

90 وحدة هي : 9 عشرات .

80 وحدة هي : 8 عشرات .

7 عشرات هي : 70 وحدة .

حل النشاط الثاني : (1,5ن)

لَوْنٌ بِنَفْسِ الْلَّوْنِ الأَعْدَادِ المُتَسَاوِيَةِ :

$$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 6$$

$$50 + 8$$

$$204$$

$$(2 \times 100) + 4$$

$$300 + 50 + 6$$

$$58$$

$$(5 \times 10) + 8$$

$$200 + 4$$

$$356$$

حل النشاط الثالث : (2ن)

أشطب على السعة الغير المناسبة :



5 L

5 cl

1 L

50 cl

200 L

200 cl

12 L

120 cl

حل النشاط الرابع : (1,5ن)

أكتب كل الأعداد المخصوصة بين : 651 و 658 .

651

652

653

654

655

656

657

658

حل الوضعية الإدماجية : (3ن)

تملك رزان 252 ديناراً و يملك أخوه سامي 165 ديناري ، بمناسبة نجاحهما أعطى الأب لكل واحد منهما 200 ديناراً .

1/ كم ديناراً صار عند رزان ؟

2/ كم ديناراً صار عند سامي ؟

الأجوبة

* صار عند رزان : 452 ديناراً .

$$252 + 200 = 452$$

* صار عند سامي : 365 ديناراً .

$$165 + 200 = 365$$

العمليات

الحل

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 200 \\ \hline = 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ + 200 \\ \hline = 452 \end{array}$$

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 6

الاسم و اللقب :

.....
.....
.....
.....
.....

النشاط الأول : (2ن)

أكتب العد بالحروف :

7581 -

1254 -

3247 -

5109 -

النشاط الثاني : (2ن)

قارن باستعمال الرمز : < ، >

9712 8712

7210 3201

1542 1756

4257 4568

النشاط الثالث : (1,5ن)

أكمل الفراغ بالعدد المناسب :

$$1000 = 400 + \dots + 100$$

$$1000 = \dots + 350 + 200$$

$$1000 = 300 + \dots$$

$$\dots = 100 + 300 + 600$$

$$1000 = 900 + \dots$$

$$1000 = 50 + \dots + 150$$

النشاط الرابع : (1,5ن)

حوّل ما يلي إلى الغرام (g) :

$$3 \text{ kg } 200 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$40 \text{ g } 1 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$700 \text{ g} + 2 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$100 \text{ g} + 150 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 900 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$9 \text{ kg } 350 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

الوضعية الإدجاجية : (3ن)

* عند أمينة 4 قطع من فئة 20 ديناراً، و 3 قطع نقدية من فئة 100 ديناراً، و ورقتان نقديتان من فئة 2000 ديناراً.

1/ ما هو المبلغ الذي تملكه أمينة ؟

اشترىت أمينة فستان بـ 2800 ديناراً. و قميصاً بـ 1400 ديناراً.

2/ أحسب ثمن المشتريات

3/ ما هو المبلغ الذي بقي عند أمينة ؟

العمليات

الحل

.....

.....

.....

الأجوبة

* المبلغ الذي تملكه أمينة : ديناراً.

* ثمن المشتريات هو : ديناراً.

* المبلغ الذي بقي عند أمينة هو : ديناراً.

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 6

حل النشاط الأول : (2ن)

أكتب العدد بالحروف :

7581 - سبعة ألف و خمس مائة و واحد و ثمانون

1254 - ألف و مئتان و أربعة و خمسون

3247 - ثلاثة آلاف و مئتان و سبعة و أربعون

5109 - خمسة آلاف و مائة و تسعة

حل النشاط الثاني : (2ن)

قارن باستعمال الرمز : < ، >

$$9712 > 8712$$

$$7210 > 3201$$

$$1542 < 1756$$

$$4257 < 4568$$

حل النشاط الثالث : (1,5ن)

أكمل الفراغ بالعدد المناسب :

$$1000 = 400 + 500 + 100$$

$$1000 = 450 + 350 + 200$$

$$1000 = 300 + 700$$

$$1000 = 100 + 300 + 600$$

$$1000 = 900 + 100$$

$$1000 = 50 + 800 + 150$$

حل النشاط الرابع : (1,5ن)

حول ما يلي إلى الغرام (g) :

$$3 \text{ kg } 200 \text{ g} = 3200 \text{ g}$$

$$40 \text{ g } 1 \text{ kg} = 1040 \text{ g}$$

$$700 \text{ g} + 2 \text{ kg} = 2700 \text{ g}$$

$$100 \text{ g} + 150 \text{ g} = 250 \text{ g}$$

$$5 \text{ kg } 900 \text{ g} = 5900 \text{ g}$$

$$9 \text{ kg } 350 \text{ g} = 9350 \text{ g}$$

حل الوضعية الإدماجية : (3ن)

العمليات

الحل

الأجوبة

1/ المبلغ الذي تملكه أمينة : 4380 ديناراً.

$$4 \times 20 + 3 \times 100 + 2 \times 2000 = 4380$$

2/ ثمن المشتريات هو : 4200 ديناراً.

$$1400 + 2800 = 4200$$

3/ المبلغ الذي يبقى عند أمينة هو : 180 ديناراً.

$$4380 - 4200 = 180$$

$$\begin{array}{r} 2800 \\ + 1400 \\ \hline = 4200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ + 4000 \\ \hline = 4380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4380 \\ - 4200 \\ \hline = 180 \end{array}$$

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأختامية

السنة الدراسية : 2020/2021
القسم : الثالث ابتدائي

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 7

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

أقرأ العدد ثم لون بطاقة العدد الصحيح :

الavan و ثمان مائة و سبعة و أربعون

2846

8210

2108

تسعة آلاف و سبع مائة و خمسة عشر

7159

9715

5715

خمسة آلاف و مائة و أربعة عشر

4521

1245

5124

النشاط الثاني : (1,5 ن)

١/ رتب الأعداد تنازلياً :

3681 ، 7089 ، 3025 ، 2159 ، 1245 ، 7845 ، 3541 ، 2457

٢/ رتب الأعداد تصاعدياً :

4384 ، 7830 ، 7412 ، 5927 ، 2753 ، 5472 ، 3025 ، 2341

النشاط الثالث : (2 ن)

أكمل الحساب :

$$58 \text{ kg} + 2000 \text{ g} = \dots$$

$$2 \text{ kg} + 500 \text{ g} = \dots$$

$$400 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots$$

النشاط الرابع : (1,5 ن)

* باستعمال المسطرة عين مُنْتَصَفَاتِ القطعِ التالية :

3

2

1

* أكمل : طول القطعة 1 هو : ، طول القطعة 2 هو : ، طول القطعة 3 هو :

الوضعية الإدماجية : (3 ن)

في صهريج 1200 لترًا، أضفنا له 1800 لترًا فامثل .

١/ ما هي سعة الخزان ؟

استهلكنا منه في ظرف أسبوع 1600 لترًا .

٢/ كم لترًا من الماء يبقى في الخزان ؟

الأجوبة

١/ سعة الخزان هي : لترًا .

٢/ يبقى في الخزان : لترًا .

العمليات

الحل

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 7

حل النشاط الأول : (2ن)

أقرأ العدد ثم لون بطاقة العدد الصحيح :

الavan و ثمان مائة و سبعة و أربعون

2846

8210

2108

تسنعة آلاف و سبع مائة و خمسة عشر

7159

9715

5715

خمسة آلاف و مائة و أربعة عشرون

4521

1245

5124

حل النشاط الثاني : (1,5 ن)

1/ أرتّب الأعداد تنازلياً :

7845 > 7089 > 3681 > 3541 > 3025 > 2457 > 2159 > 1245

2/ أرتّب الأعداد تصاعدياً :

2341 < 2753 < 3025 < 4384 < 5472 < 5927 < 7412 < 7830

حل النشاط الثالث : (2ن)

أكمل الحساب :

$$58 \text{ kg} + 2000 \text{ g} = 60 \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} + 500 \text{ g} = 2500 \text{ g}$$

$$400 \text{ g} + 250 \text{ g} = 650 \text{ g}$$

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

* باستعمال المسنطرة عين مُنتصفات القطع التالية :



* أكمل : طول القطعة 1 هو : **4 cm** ، طول القطعة 2 هو : **6 cm** ، طول القطعة 3 هو : **7 cm**

حل الوضعية الإدماجية : (3ن)
الأجوبة

1/ سعة الخزان هي : **3000** لترًا .

$$1200 + 1800 = 3000$$

2/ بقي في الخزان : **1400** لترًا .

$$3000 - 1600 = 1400$$

الخل

العمليات

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1600 \\ \hline = 1400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1800 \\ + 1200 \\ \hline = 3000 \end{array}$$

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأختامية

السنة الدراسية : 2020/2021

القسم : الثالث ابتدائي

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 8

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

أكمل متتالية الأعداد :

3200

3700

.....

.....

5200

5700

.....

1100

2100

.....

4100

5100

.....

5050

5150

5250

.....

.....

5650

النشاط الثاني : (1,5 ن)

ضع الرمز المناسب مكان النقطة : < ، > ، =

3 km 3000 m

5000 dm 40

7 hm 3 km

200 m 4 dam

190 m 19 dam

12 m 12 mm

النشاط الثالث : (2 ن)

2/ أصغر العددين بين مائتين متتاليتين

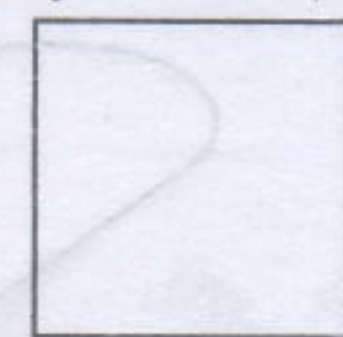
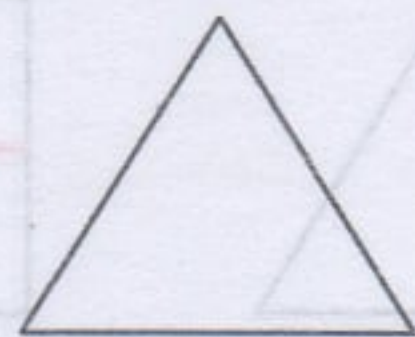
..... < 1256 <
..... < 7583 <

1/ أصغر العددين بين عشرتين متتاليتين

..... < 2145 <
..... < 6584 <

النشاط الرابع : (1,5 ن)

أرسم كل محاور التمازج الممكنة في كل شكل :



الوضعية الإداجية : (3 ن)

عند الأم 8600 ديناراً ، أعطت لابنها إسحاق 1800 و أعطت لهاجر ضعف ما أعطت لإسحاق .

1/ ما هو المبلغ الذي أعطته الأم لهاجر ؟

2/ كم أخذ الولدان معاً ؟

3/ كم ديناراً بقي عند الأم ؟

الأجوبة

1/ المبلغ الذي أعطته الأم لهاجر هو : ديناراً .

2/ أخذ الولدان معاً : ديناراً .

3/ بقي عند الأم : ديناراً .

العمليات

الحل

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 8

حل النشاط الأول : (2ن)
أكمل متتالية الأعداد :

3200	3700	4200	4700	5200	5700	6200
1100	2100	3100	4100	5100	6100	7100
5050	5150	5250	5350	5450	5550	5650

حل النشاط الثاني : (1,5 ن)
أضع الرمز المناسب مكان النقطة : < ، > ، =

$$3 \text{ km} = 3000 \text{ m}$$

$$5000 \text{ dm} > 40 \text{ m}$$

$$7 \text{ hm} < 3 \text{ km}$$

$$200 \text{ m} > 4 \text{ dam}$$

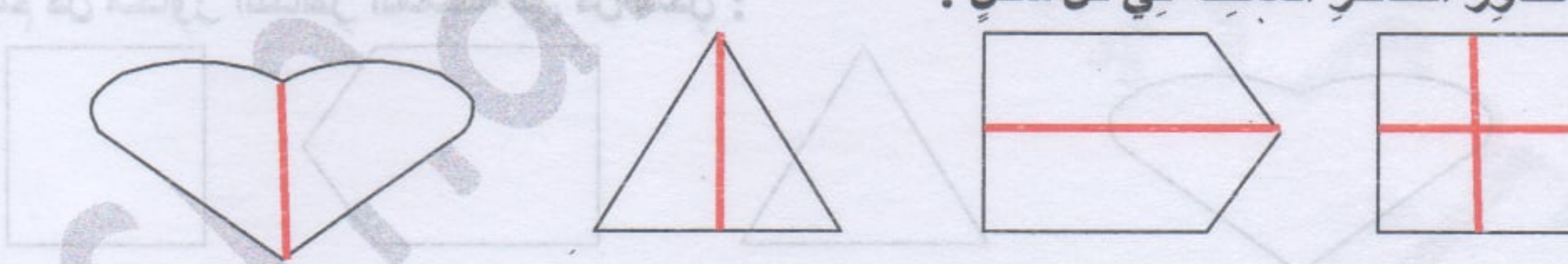
$$190 \text{ m} = 19 \text{ dam}$$

$$12 \text{ m} > 12 \text{ mm}$$

حل النشاط الثالث : (2ن)

1/ أُحصِّن العددين بينَ عَشْرَيْنِ مُتَتَالِيَيْنِ	2/ أُحصِّن العددين بينَ مائتينِ مُتَتَالِيَيْنِ
1200 < 1300	2140 < 2150
7500 < 7600	6580 < 6590

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)
أرسم كُلَّ محاور التَّثَاظُرِ المُمُكِّنةٍ فِي كُلِّ شَكْلٍ :



العمليات

الحل

حل الوضعية الإدماجية : (3ن)
الأجوبة

1/ المبلغ الذي أَعْطَتُهُ الأُم لِهَا جَرْهُ هُوَ : **3600** دِيناراً .

$$1800 \times 2 = 3600$$

2/ أَخَذَ الولَدُانِ مَعًا : **5400** دِيناراً .

$$3600 + 1800 = 5400$$

3/ بَقِيَ عَنْدَ الأُمْ : **3200** دِيناراً .

$$8600 - 5400 = 3200$$

$$\begin{array}{r} 1800 \\ \times 2 \\ \hline = 3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3600 \\ + 1800 \\ \hline = 5400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8600 \\ - 5400 \\ \hline = 3200 \end{array}$$

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 9

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

$$5478 - 3541$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$6786 - 4528$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$5468 - 3547$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$7256 - 4521$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

النشاط الثاني : (2 ن)
أكمل التفكيك :

$$8754 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$9400 = \dots\dots + \dots\dots$$

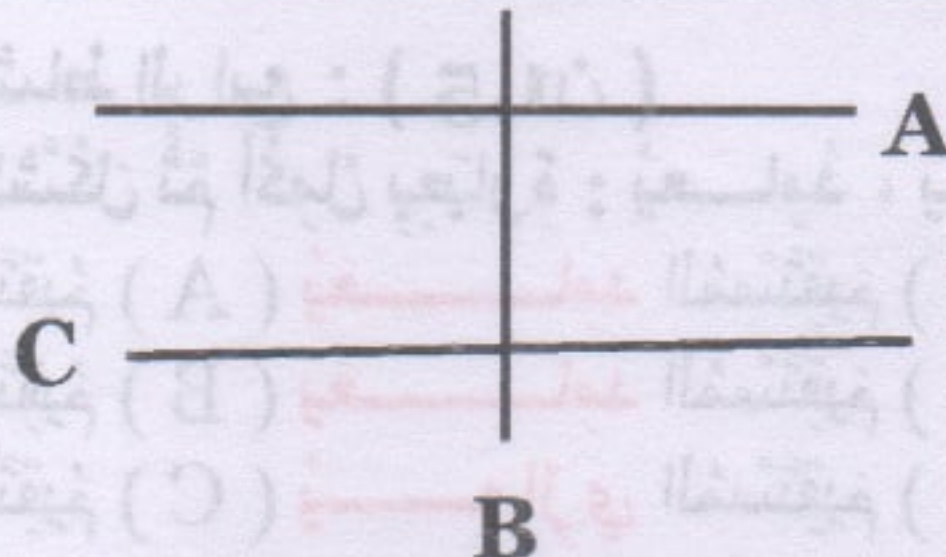
$$5203 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

$$2056 = \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots$$

النشاط الثالث : (1,5 ن)
ترتيب الأوزان التالية ترتيباً تنازلياً :

5000 g ; 3 dag ; 1200 dg ; 15 kg ; 28 hg ; 7 kg

..... > > > > >



النشاط الرابع : (1,5 ن)

لاحظ الشكل ثم أكمل بعبارة : يعاصد ، يوازي
* المستقيم (A) المستقيم (B) .
* المستقيم (B) المستقيم (C) .
* المستقيم (C) المستقيم (A) .

الوضعية الإدماجية : (3 ن)

باع مصنع لإنتاج علب الياغورت ، 8462 علبة ياغورت في اليوم الأول و باع في اليوم الثاني نصف ما باعه في اليوم الأول .

1/ كم علبة ياغورت باعها المصنع في اليوم الثاني ؟

2/ أحسب كمية الياغورت التي باعها المصنع في اليومين معاً .

الأجوبة

العمليات علبة .

.....

.....

.....

2/ كمية الياغورت التي باعها المصنع في اليومين معاً

هي : علبة .

.....

.....

.....

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 9

حل النشاط الأول : (2ن)

$$5478 - 3541$$

$$\begin{array}{r} 5478 \\ - 3541 \\ \hline = 1937 \end{array}$$

$$6786 - 4528$$

$$\begin{array}{r} 6786 \\ - 4528 \\ \hline = 2258 \end{array}$$

$$5468 - 3547$$

$$\begin{array}{r} 5468 \\ - 3547 \\ \hline = 1921 \end{array}$$

$$7256 - 4521$$

$$\begin{array}{r} 7256 \\ - 4521 \\ \hline = 2735 \end{array}$$

حل النشاط الثاني : (2ن)

أكمل التَّفْكِيُّكَ :

$$8754 = 8000 + 700 + 50 + 4$$

$$9400 = 9000 + 400$$

$$5203 = 5000 + 200 + 3$$

$$2056 = 2000 + 50 + 6$$

حل النشاط الثالث : (1,5ن)
رَتِّبُ الأَوْزَانَ التَّالِيَّةَ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا :

$$15 \text{ kg} > 7 \text{ kg} > 5000 \text{ g} > 28 \text{ hg} > 1200 \text{ g} > 3 \text{ dag}$$

حل النشاط الرابع : (1,5ن)

- لَا حَظَ الشَّكْلَ ثُمَّ أَكْمَلَ بِعِبَارَةٍ : يُعَامِدُ ، يُؤَازِي
 * الْمُسْتَقِيمُ (A) يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمُ (B) .
 * الْمُسْتَقِيمُ (B) يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمُ (C) .
 * الْمُسْتَقِيمُ (C) يُؤَازِي الْمُسْتَقِيمُ (A) .

حل الوضعية الإدماجية : (3ن)

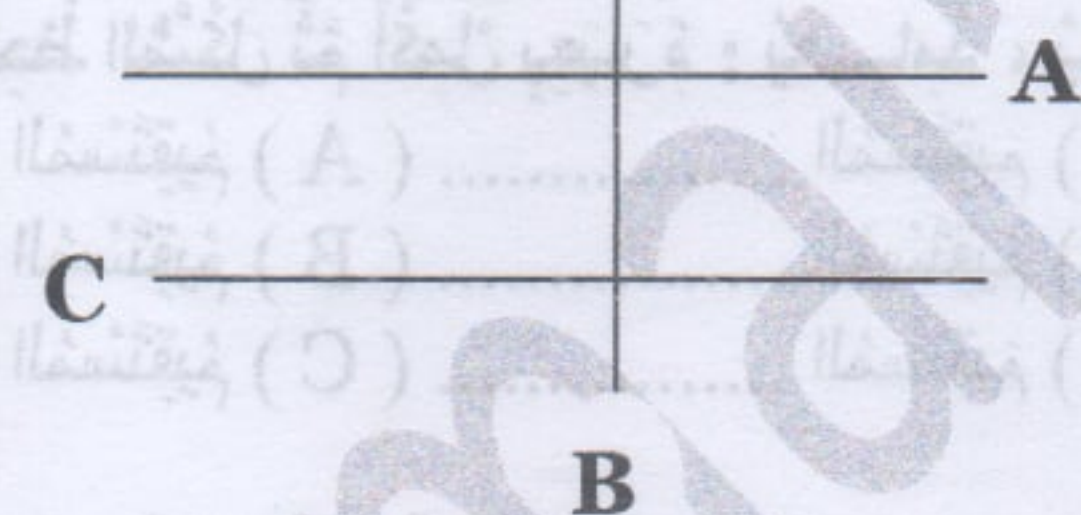
الأجوبة

1/ باعَ المَصْنَعُ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي : 4231 عَلَبَةٌ .
نصف 2 ثم نصف 6 ثم نصف 4 ثم نصف 8 فَنَجَدْ

4231 .

2/ كَمِيَّةُ الْيَاغُورْتُ الَّتِي باعَهَا الْمَصْنَعُ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا
هي : 12693 عَلَبَةٌ .

$$8462 + 4231 = 12693$$



العمليات

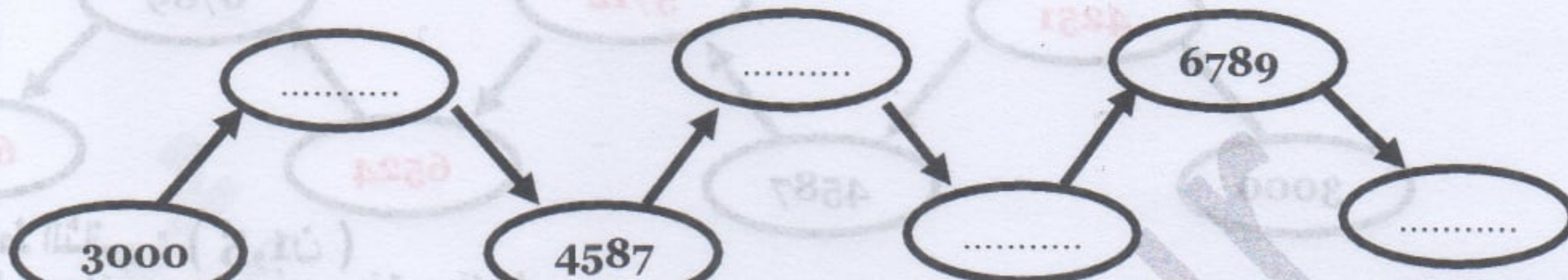
الحل

$$\begin{array}{r} 8462 \\ + 4231 \\ \hline = 12693 \end{array}$$

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 10

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)
أدرج الأعداد الآتية في المكان المناسب من سلسلة الترتيب التصاعدي : 4251 ، 5712 ، 6524 ، 6999 ، 3000



النشاط الثاني : (1,5 ن)
اختر الوزن المناسب في كل حالة ولونه :



400 g	6 kg
1 kg	

50 g	3 kg
500 g	

160 g	2 kg
5 g	

10 kg	1 kg
330 g	

120 g	3 kg
10 g	

النشاط الثالث : (2 ن)
جد الأرقام الناقصة :

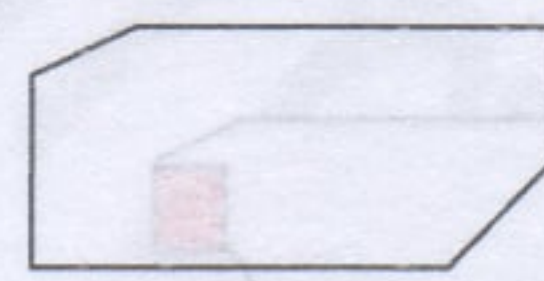
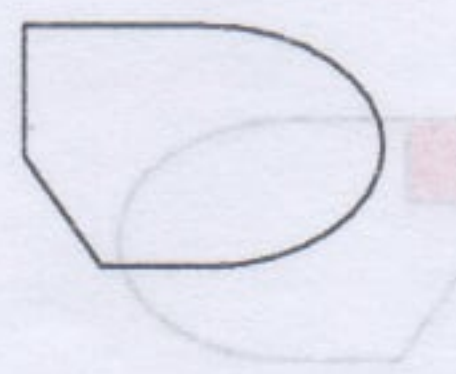
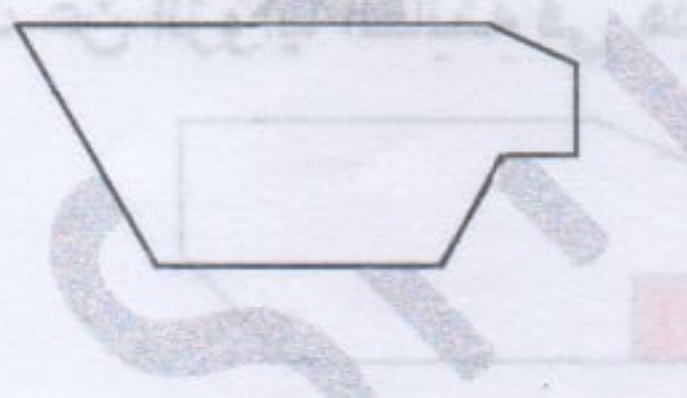
$$\begin{array}{r} 5 \cdot 4 \\ - 4313 \\ \hline = . 4 . 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5749 \\ - 15 . . \\ \hline = . . 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 . . \\ + 2 \cdot 43 \\ \hline = . 996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . 876 \\ + 1 \cdot 35 \\ \hline = 931 . \end{array}$$

النشاط الرابع : (1,5 ن)
ابحث عن الزوايا القائمة في هذه الأشكال :



الوضعية الإدجاجية : (3 ن)

ذهب الأب إلى السوق فأشترى 5 kg من البطاطا بـ 45 ديناراً للكيلوغرام الواحد و 2 kg من الجزر بـ 70 ديناراً للكيلوغرام الواحد و كيلوغراماً واحداً من الطماطم.

1/ ما هو ثمن البطاطا ؟ ، 2/ ما هو ثمن الجزر ؟ ، 3/ ما هو ثمن كل المشتريات ؟

العمليات
.....

الحل
.....

الأجوبة
.....

1/ ثمن البطاطا هو : ديناراً.

2/ ثمن الجزر هو : ديناراً.

3/ ثمن كل المشتريات هو : ديناراً.

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 11

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (1,5 ن)

أكتب المسافات التالية بالمتر (m) :

$$4 \text{ km } 250 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$2 \text{ km } 230 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$9 \text{ km } 125 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$7 \text{ km } 105 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$5 \text{ km } 380 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

$$6 \text{ km } 500 \text{ m} = \dots \text{ m}$$

النشاط الثاني : (2 ن)

لَوْنُ أَسْطُرْ مُتَّالِيَّةُ الأَعْدَادِ الْمُنْتَظَمَةِ :

1100	1200	1300	1400	1500	1800	1900	2100	2300	2400
2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	8000	9000	9900
6011	6012	6013	6014	6015	6016	6017	6018	6019	6020

النشاط الثالث : (2 ن)

أكتب الأعداد بالحروف :

..... 4569

..... 6325

..... 1294

..... 3058

النشاط الرابع : (1,5 ن)

لَا حِظْ قُرَيْصَاتِ ثُمَّ :

1/ لَوْنُ 4 قُرَيْصَاتٍ تَكُونُ فِي إِسْتَقَامَةٍ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ .

2/ لَوْنُ 3 قُرَيْصَاتٍ تَكُونُ فِي إِسْتَقَامَةٍ بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ .

3/ لَوْنُ 5 قُرَيْصَاتٍ تَكُونُ فِي إِسْتَقَامَةٍ بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ .

الوضعية الإدماجية : (3 ن)

فِي حَصَّالَةِ سُنْدُسٍ 4590 دِينَارًا ، أَضَافَتْ لَهَا الْمَبْلَغُ 2510 دِينَارًا .

1/ كَمْ أَصْبَحَ فِي الْحَصَّالَةِ ؟

سَحَبَتْ سُنْدُسٌ مِنْهَا 1500 دِينَارًا لِشِرَاءِ ثُورَةً .

2/ كَمْ بَقَى فِي الْحَصَّالَةِ ؟

الأجوبة

1/ أَصْبَحَ فِي الْحَصَّالَةِ : دِينَارًا .

2/ بَقَى فِي الْحَصَّالَةِ : دِينَارًا .

العمليات

الحل

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 11

حل النشاط الأول : (1,5 ن)

أكتب المسافات التالية بالمتر (m) :

$$4 \text{ km } 250 \text{ m} = 4250 \text{ m}$$

$$2 \text{ km } 230 \text{ m} = 2230 \text{ m}$$

$$9 \text{ km } 125 \text{ m} = 9125 \text{ m}$$

$$7 \text{ km } 105 \text{ m} = 7105 \text{ m}$$

$$5 \text{ km } 380 \text{ m} = 5380 \text{ m}$$

$$6 \text{ km } 500 \text{ m} = 6500 \text{ m}$$

حل النشاط الثاني : (2 ن)

اللون أسطر مُتَّالِيَّة الأَعْدَاد المُنْظَمَة :

1100	1200	1300	1400	1500	1800	1900	2100	2300	2400
2010	2020	2030	2040	2050	2060	2070	2080	2090	2100
3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	8000	9000	9900
6011	6012	6013	6014	6015	6016	6017	6018	6019	6020

حل النشاط الثالث : (2 ن)

أكتب الأعداد بالحروف :

أربعة ألف و خمس مائة و تسعة و سبعون .

4569

ستة آلاف و ثلاث مائة و خمسة و عشرون .

6325

الف و مئتان و أربعة و سبعون .

1294

ثلاثة آلاف و ثمانية و خمسون .

3058

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

لاحظ القرصيات ثم :

1/ اللون 4 قرصيات تكون في استقامة باللون الأحمر .

2/ اللون 3 قرصيات تكون في استقامة باللون الأخضر .

3/ اللون 5 قرصيات تكون في استقامة باللون الأزرق .

حل الوضعية الإدماجية : (3 ن)

الأجوبة

1/ أصبح في الحصالة : 7100 ديناراً .

$$4590 + 2510 = 7100$$

2/ بقي في الحصالة : 5600 ديناراً .

$$7100 - 1500 = 5600$$

العمليات

$$\begin{array}{r} 7100 \\ - 1500 \\ \hline 5600 \end{array}$$

الحل

$$\begin{array}{r} 4590 \\ + 2510 \\ \hline 7100 \end{array}$$

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 12

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2ن)
جد الأرقام الناقصة :

$$\begin{array}{r} 4.7 \\ - 615 \\ \hline = 2.15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ - 4.5 \\ \hline = 554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 1581 \\ \hline = 78.. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ + 4.34 \\ \hline = 80.. \end{array}$$

النشاط الثاني : (2ن)

١/ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

2029 ، 3265 ، 9125 ، 9641 ، 2548 ، 1245

..... < < < <

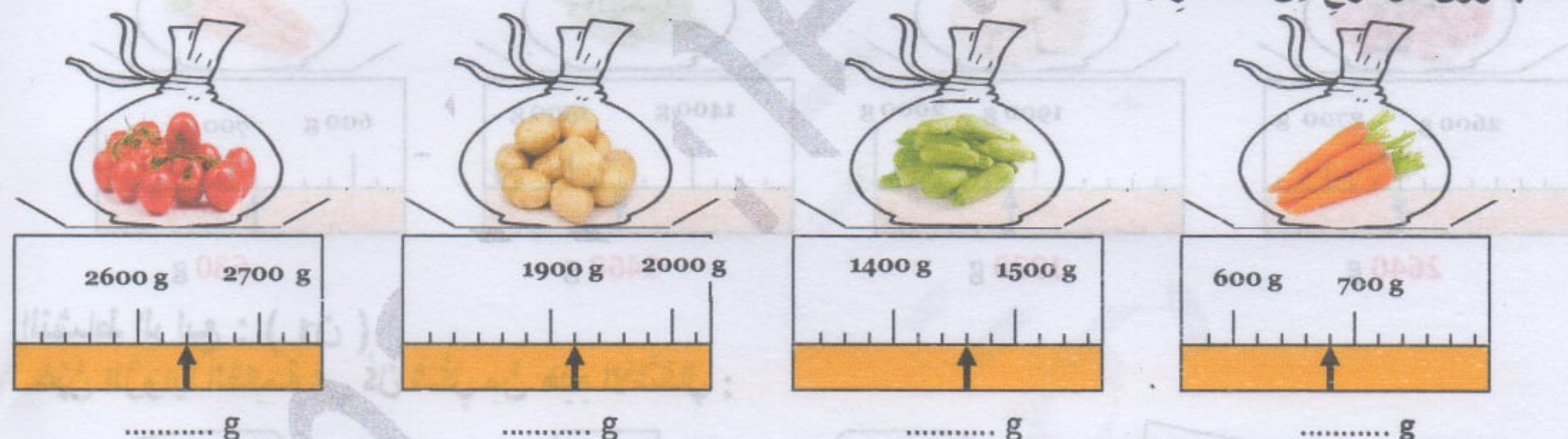
٢/ رتب الأعداد التالية تنازلياً :

3125 ، 4897 ، 2510 ، 4712 ، 6458 ، 3564

..... > > > >

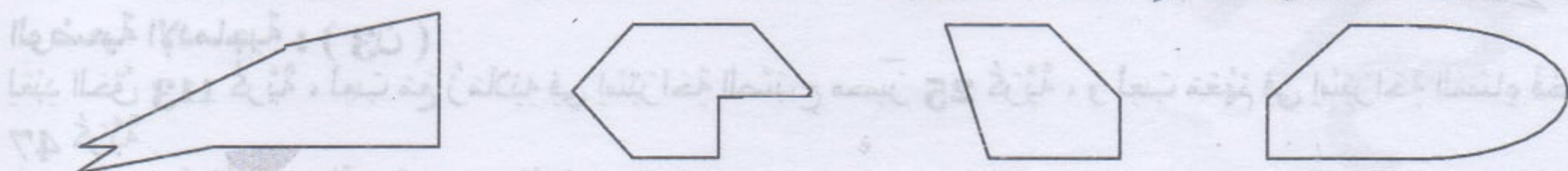
النشاط الثالث : (2ن)

أكتب وزن كل نوع من الخضر :



النشاط الرابع : (1ن)

عين الزوايا القائمة في كل شكل من هذه الأشكال :



الوضعية الإدماجية : (3ن)

لعبد الحق 113 كرية ، لعب مع زملائه في إستراحة الصباح حسراً 25 كرية ، ولعب معهم في إستراحة المساء فخسر 47 كرية .

١/ ما هو عدد الكريات التي خسراها عبد الحق ؟

٢/ كم كرية بقيت مع عبد الحق ؟

الأجوبة

١/ عدد الكريات التي خسراها عبد الحق هو : كرية .

٢/ بقيت مع عبد الحق : كرية .

العمليات

الحل

.....

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 12

النشاط الأول : (2ن)
أجد الأرقام المقصورة :

$$\begin{array}{r} 8467 \\ - 6152 \\ \hline = 2315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9679 \\ - 4135 \\ \hline = 5544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6224 \\ + 1581 \\ \hline = 7805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3879 \\ + 4134 \\ \hline = 8013 \end{array}$$

النشاط الثاني : (2ن)

أرتب الأعداد التالية تصاعدياً :

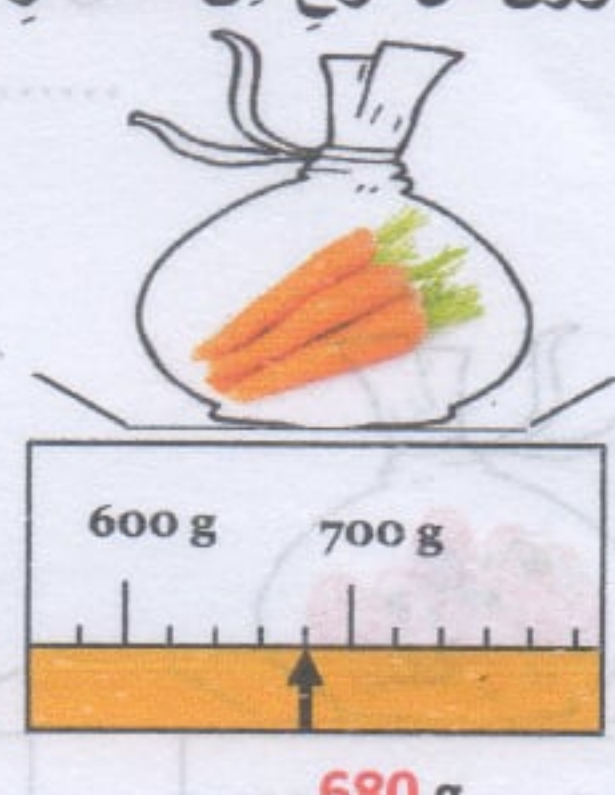
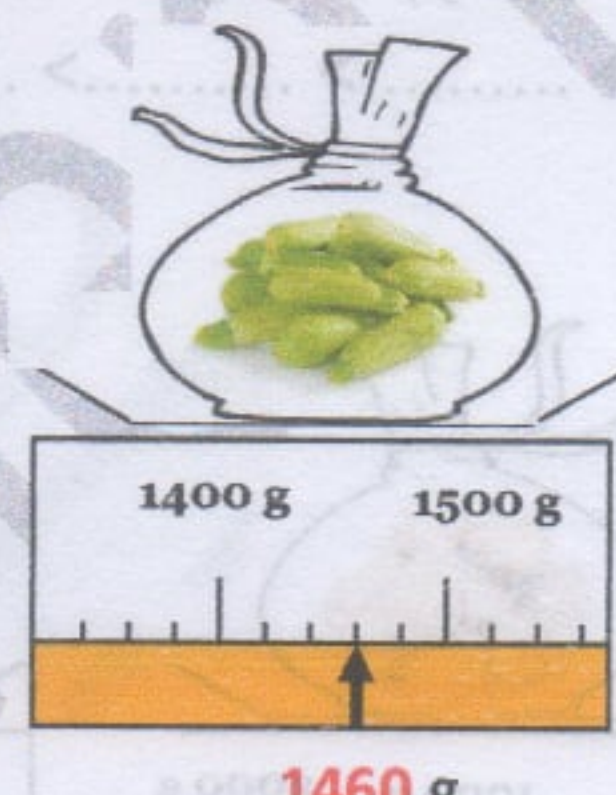
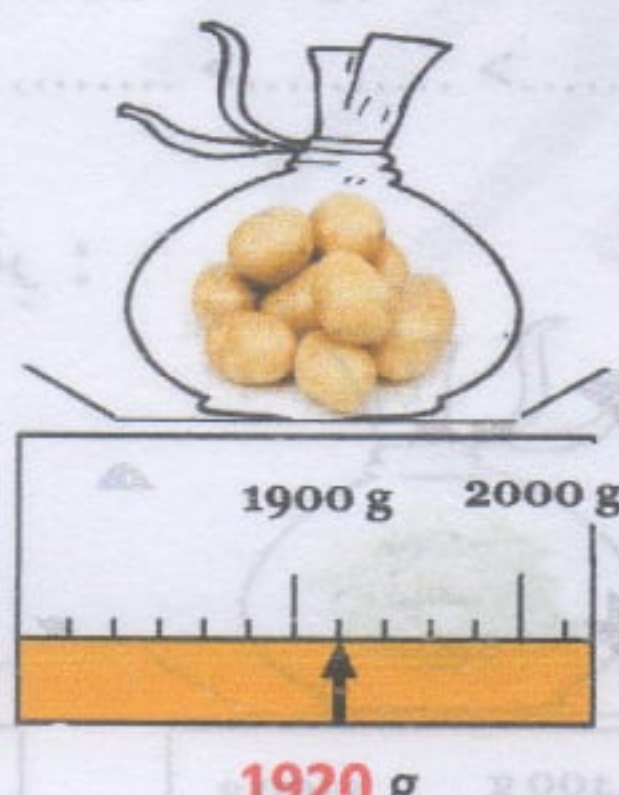
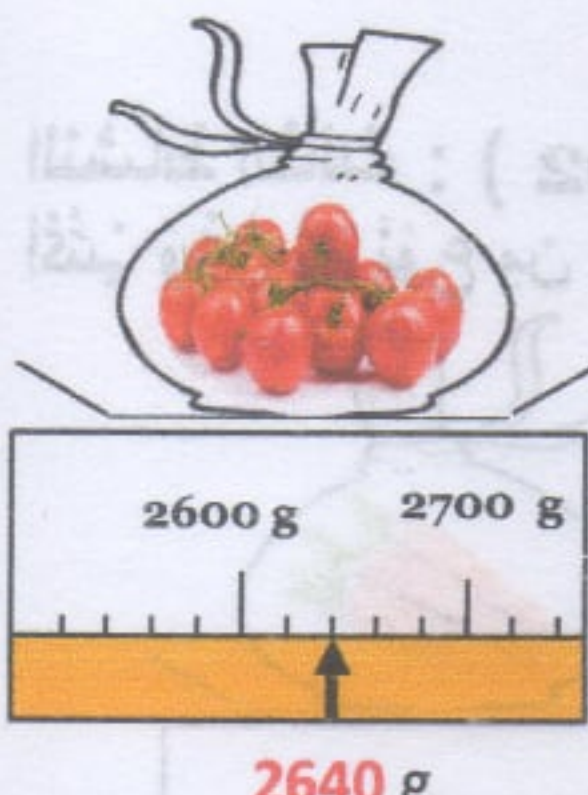
1245 < 2029 < 2548 < 3265 < 9125 < 9641

أرتب الأعداد التالية تنازلياً :

6458 > 4897 > 4712 > 3564 > 3125 > 2510

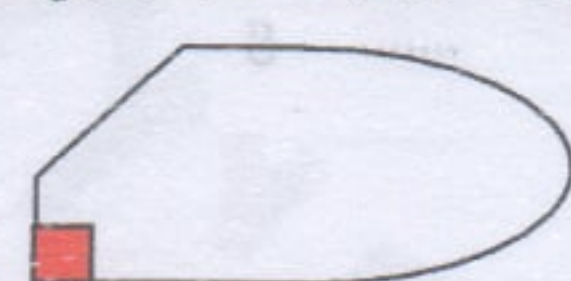
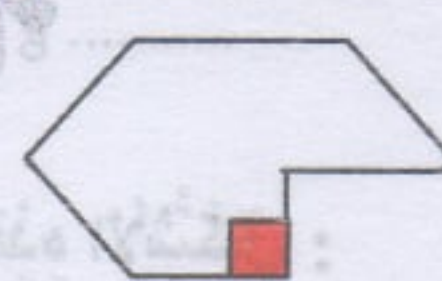
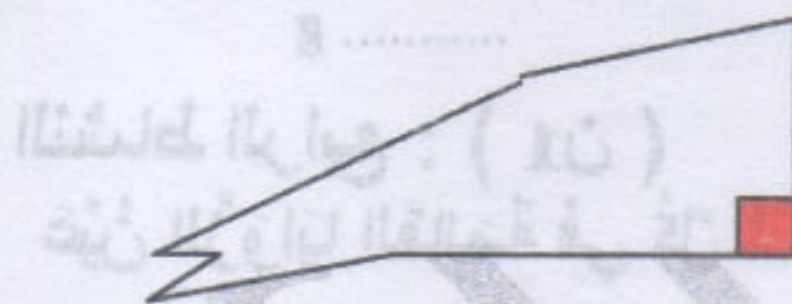
النشاط الثالث : (2ن)

أكتب وزن كل نوع من الخضر :



النشاط الرابع : (1ن)

عين الزوايا القائمة في كل شكل من هذه الأشكال :



الوضعية الإدماجية : (3ن)

لعبد الحق 113 كرية ، لعب مع زملائه في استراحة الصبح حسِرَ 25 كرية ، و لعب معهم في استراحة المساء فخسر 47 كرية .

ما هو عدد الكرات التي خسرها عبد الحق ؟

كم كرية بقيت مع عبد الحق ؟

الأجوبة

1/ عدد الكرات التي خسرها عبد الحق هو : 72 كرية .

$$25 + 47 = 72$$

2/ بقيت مع عبد الحق : 41 كرية .

$$113 - 72 = 41$$

الحل

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 47 \\ \hline = 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ - 72 \\ \hline = 41 \end{array}$$

العمليات