

امتحان الفصل الأول في الرياضيات 1

الاسم و اللقب :

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

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

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

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

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 :

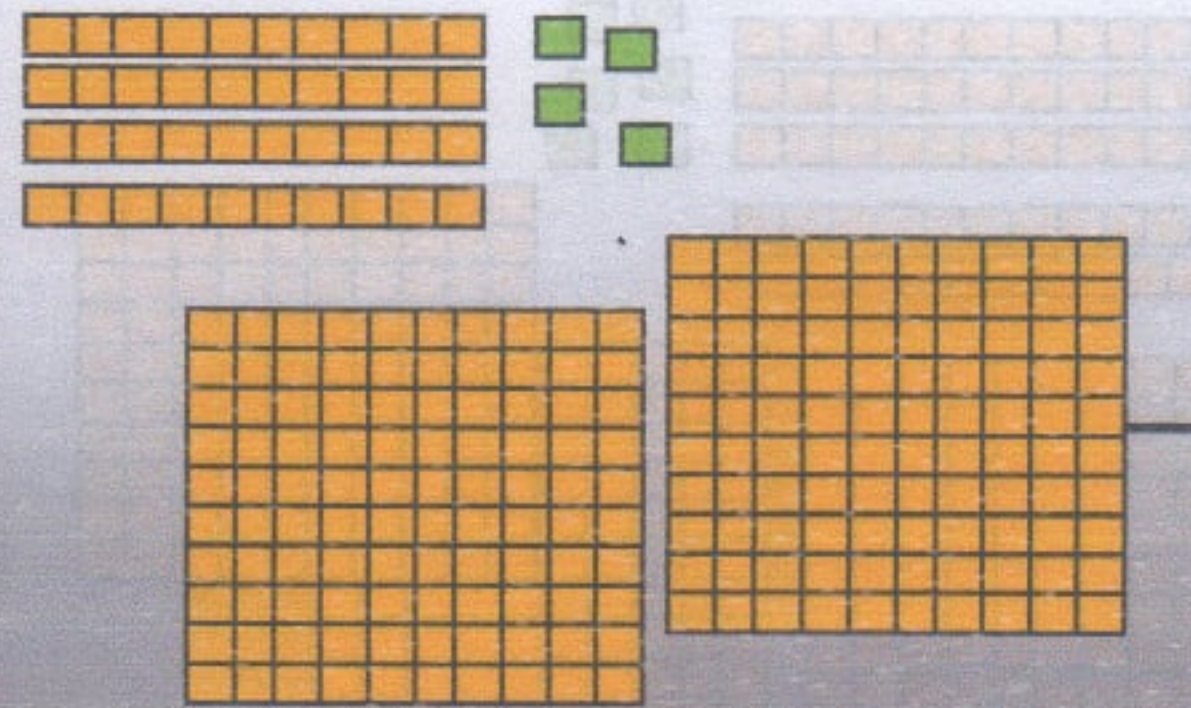
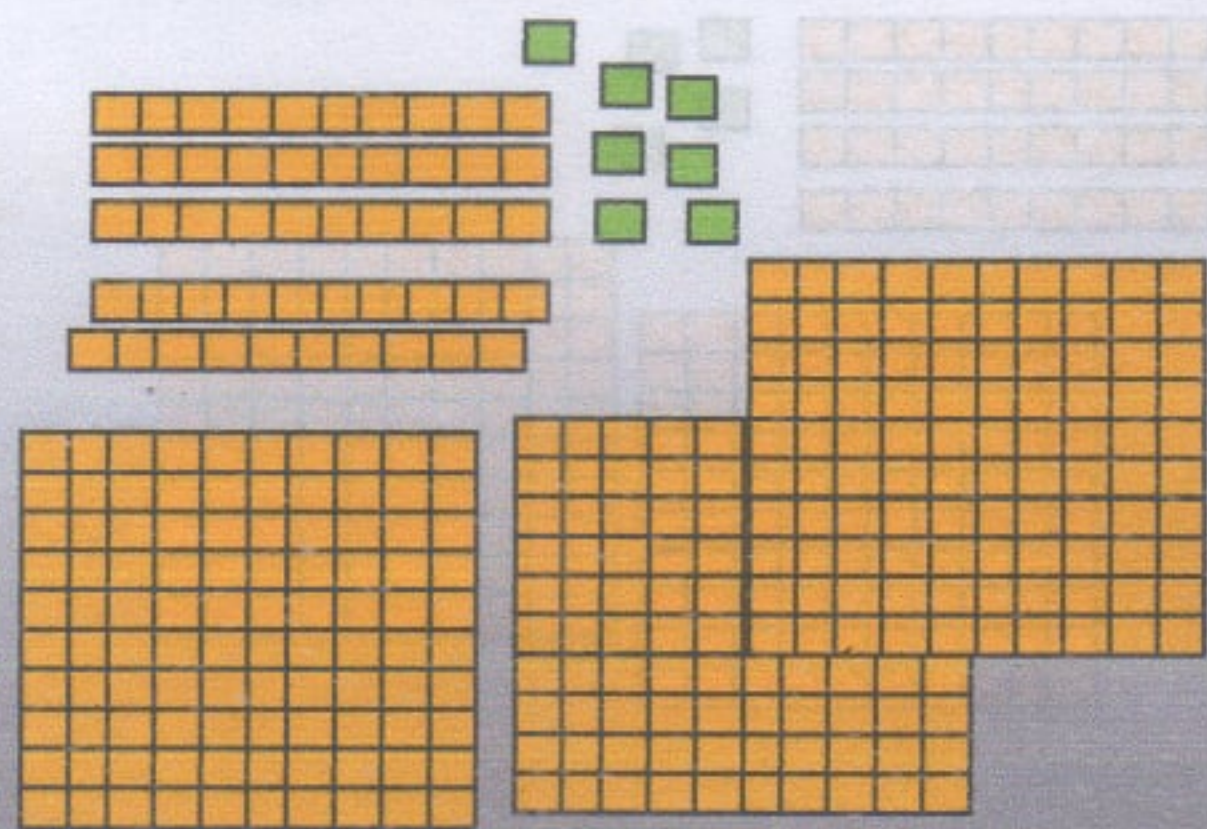
$$35 \text{ cl} \dots\dots 3 \text{ L}$$

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

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

النشاط الرابع : (4 ن)

اكتب التفكيك النموذجي للأعداد الممثلة :



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

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

الوضعية الإدماجية : (1,5 ن)

يملك فلاح 354 دجاجة . باع منها هذا الفلاح 178 دجاجة .
- كم دجاجة بقيت عنده ؟

الحل :

$$\dots\dots = \dots\dots$$

الإجابة : عدد الدجاجات التي بقيت عنده هي :

$$= \dots\dots$$

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 1

حل النشاط الأول : (1,5 ن)
أنجز 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 عشرة و 4 وحدات هو العدد : 544 .

* 8 عشرات و 3 مئات و 5 وحدات هو العدد : 385 .

* 5 مئات و 8 وحدات هو العدد : 508 .

حل النشاط الثالث : (1,5 ن)

ضع علامة < ، > ، = في الفراغ المناسب :

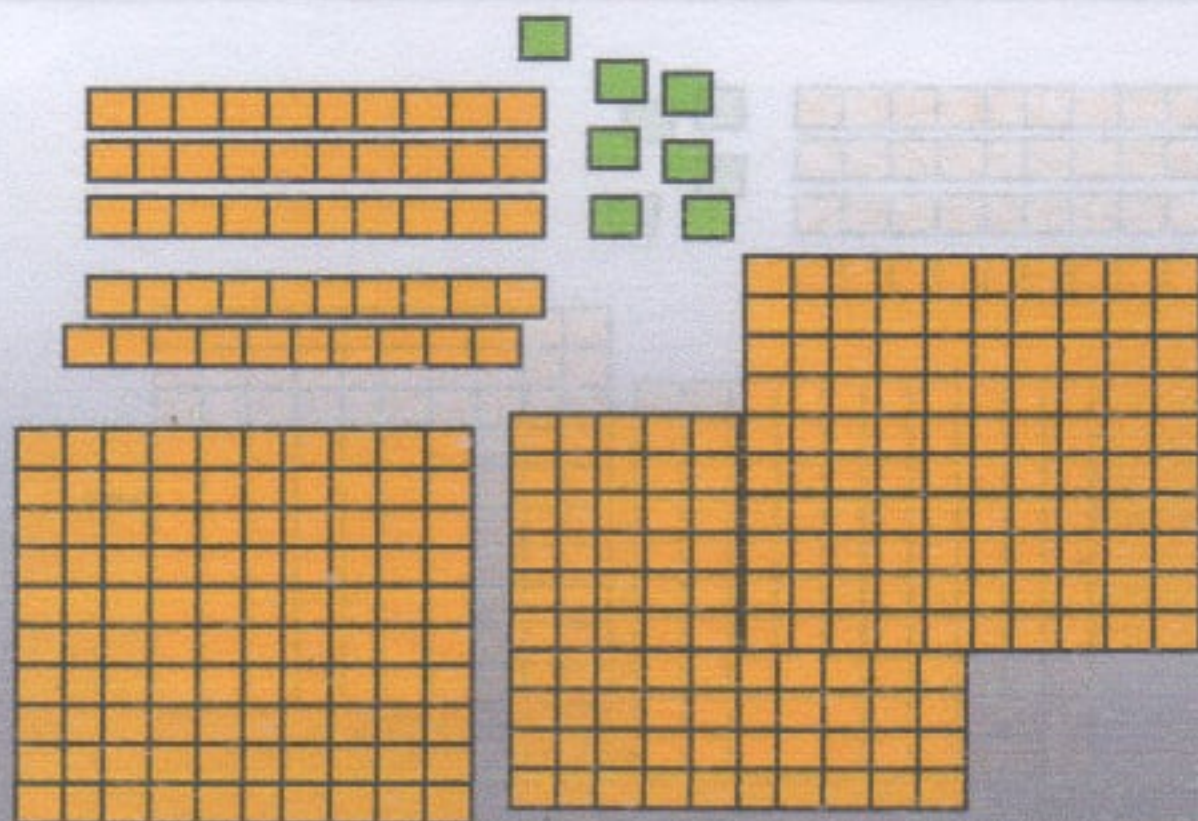
$$35 \text{ cl} < 3 \text{ L}$$

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

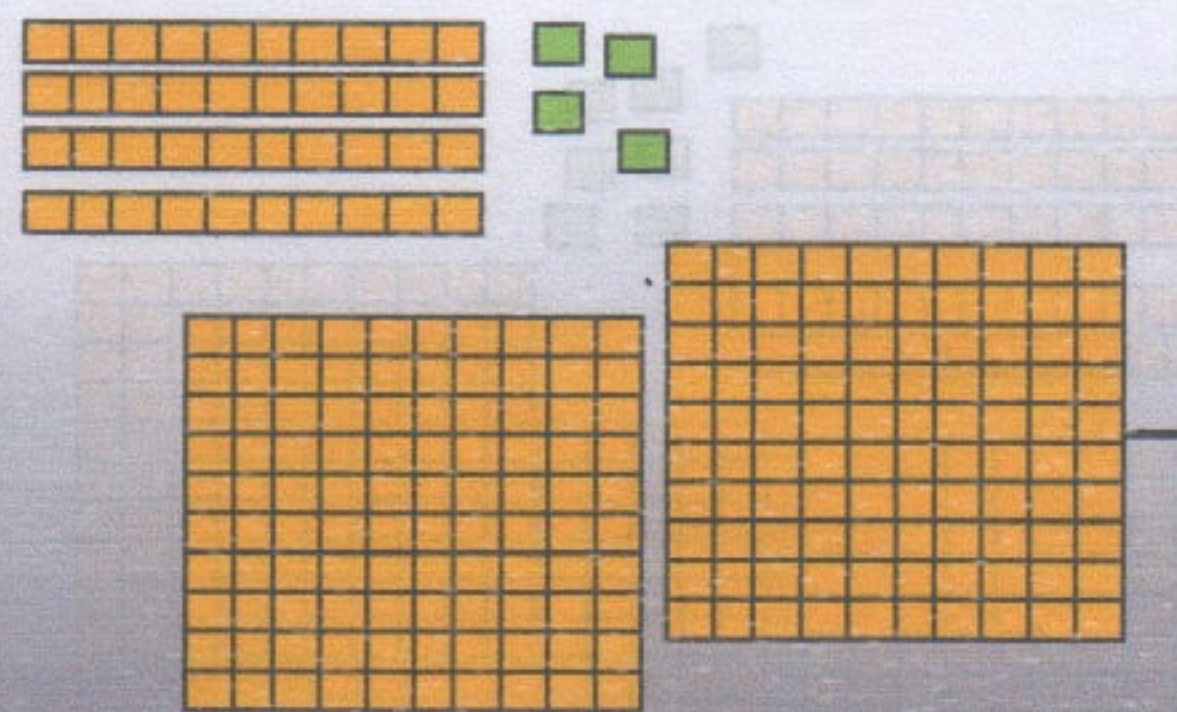
$$50 \text{ cl} + 50 \text{ cl} = 1 \text{ L}$$

حل النشاط الرابع : (4 ن)

اكتب التفكير النموذجي للأعداد الممثلة :



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



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

حل الوضعية الإدماجية : (1,5 ن)

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

- كم دجاجة بقيت عنده ؟

الحل :

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

$$354 - 178 = 176$$

الإجابة : عدد الدجاجات التي بقيت عنده هي : 176 دجاجة .

السنة الدراسية : 2021/2020
القسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 2

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)
أكمل المساواة التالية :

1 L 50 cl = cl

2 L 500 cl = cl

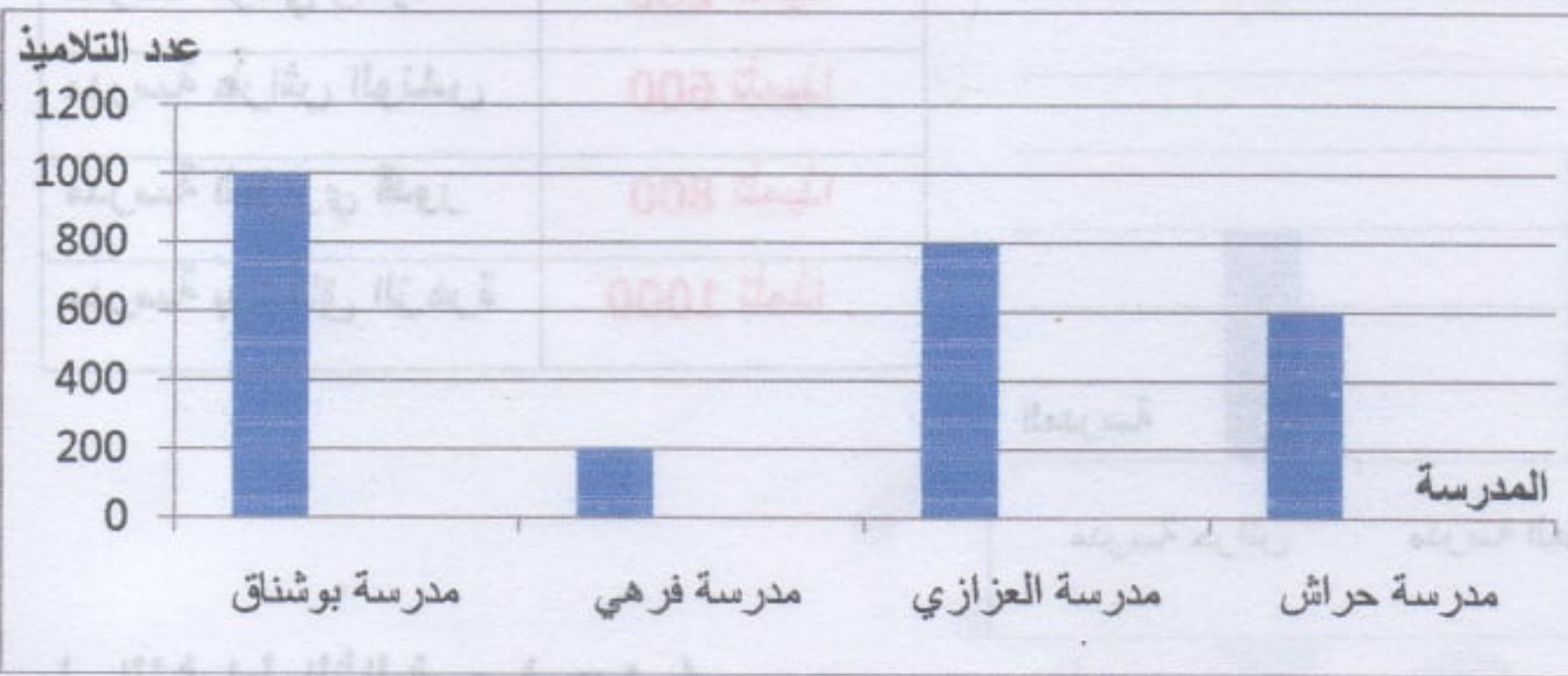
24 L 600 cl = cl

8 cl + 5 L = cl



النشاط الثاني : (2 ن)

لاحظ مخطط الأعمدة ثم أكمل ملء الجدول :



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

النشاط الثالث : (2 ن)

اكتب العدد المناسب لكل تفكيك :

40 + 9 =

70 + 2 =

7 + 80 =

50 + 7 =

النشاط الرابع : (1,5 ن)

أكمل تشفير موقع كل أداة علم المرصوفة :

هـ					
د					
ج					
ب					
أ					
	1	2	3	4	5

السيارة	المسبح	المحفظة	الدمية
(أ ، 5)

الوضعية الإدماجية : (2,5 ن)

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

* أحسب عدد كل الشجيرات المغروسة .

الأجوبة

العمليات

الحل

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

شجيرة : عدد كل الشجيرات المغروسة هو :
.....

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 2

حل النشاط الأول : (2 ن)

أكمل المساواة التالية :

1 L 50 cl = 150 cl
2 L 500 cl = 700 cl

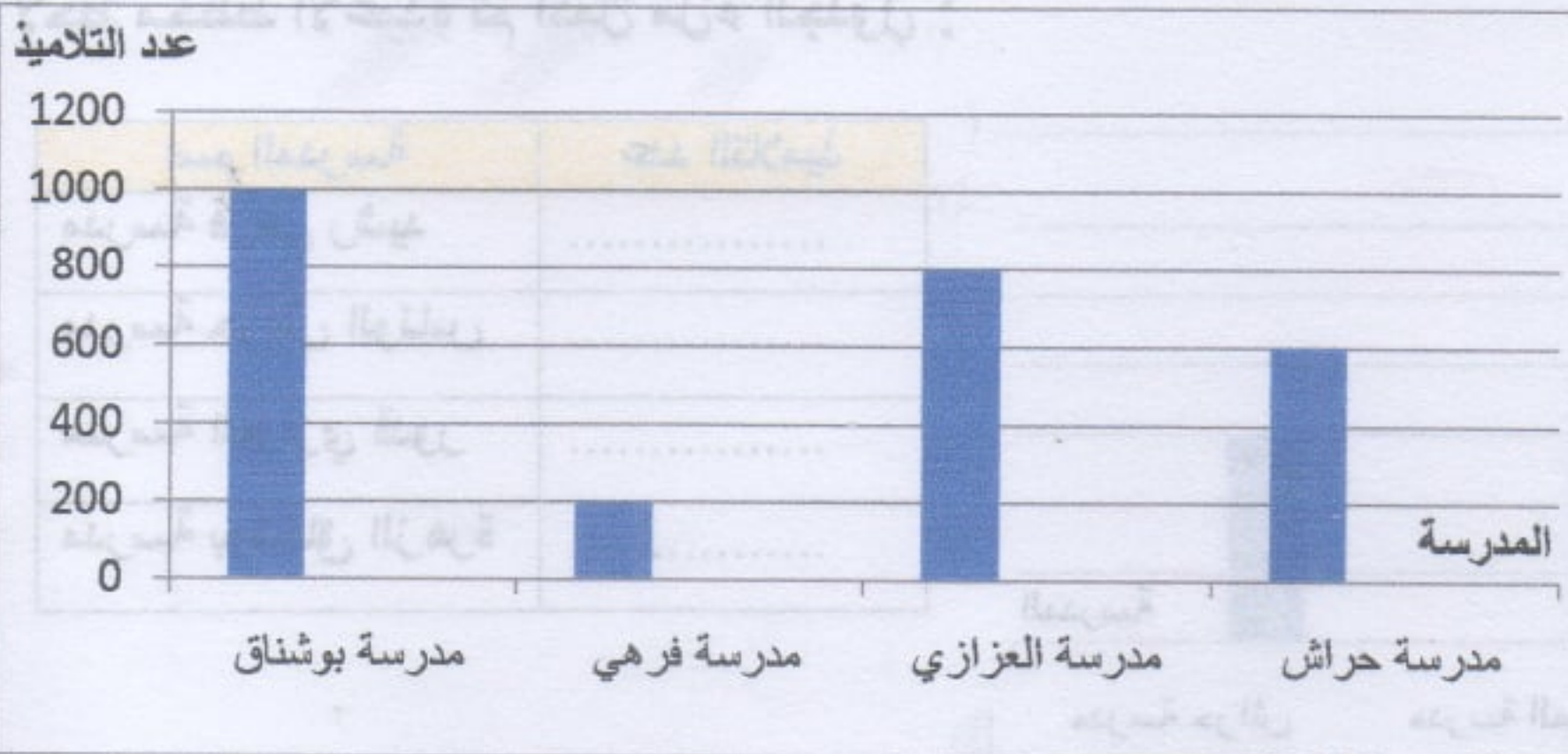


24 L 600 cl = 3000 cl
8 cl + 5 L = 508 cl

حل النشاط الثاني : (2 ن)

لاحظ مخطط الأعمدة ثم أكمل ملاء الجدول :

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



حل النشاط الثالث : (2 ن)

اكتب العدد المناسب لكل تفكيك :

40 + 9 = 49 ، 70 + 2 = 72 ، 7 + 80 = 87 ، 50 + 7 = 57

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

أكمل تشفير موقع كل أداة على المرصوفة :

هـ					
د					
ج					
ب					
أ					
	1	2	3	4	5

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

حل الوضعية الإدماجية : (2,5 ن)

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

الأجوبة

عدد كل الشجيرات المغروسة هو : 478 شجيرة .

256 + 124 + 98 = 478

العمليات

الحل

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

السنة الدراسية : 2021/2020
الاسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 3

الاسم و اللقب :

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

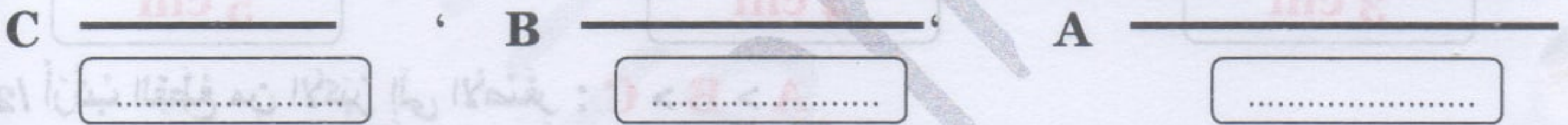
$52 = \dots + \dots$	$19 = \dots + \dots$	$86 = 80 + 6$
$46 = \dots + \dots$	$28 = \dots + \dots$	

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

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

النشاط الثالث : (1,5 ن)

1/ استعمل المسطرة لقياس أطوال القطع التالية :



2/ رتب القطع من الأكبر إلى الأصغر : > >

النشاط الرابع : (3 ن)

أكتب الوحدة المناسبة :



الوضعية الإدماجية : (2 ن)

بمناسبة عيد الفطر اشترى أب و زوجته لأولاده ما يلي :

الأب اشترى لهم لعبا ب : 950 ديناراً ، و الأم اشترت لهم 3 قصص ثمن القصة الواحدة 50 ديناراً .

1/ أحسب كم ديناراً دفعت الأم للبائع ؟

2/ ما هو مجموع ما صرفه الأب و الأم معاً ؟

الأجوبة

1/ دفعت الأم للبائع : ديناراً .

الحل

2/ مجموع ما صرفه الأب و الأم معاً هو : ديناراً .

العمليات

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 3

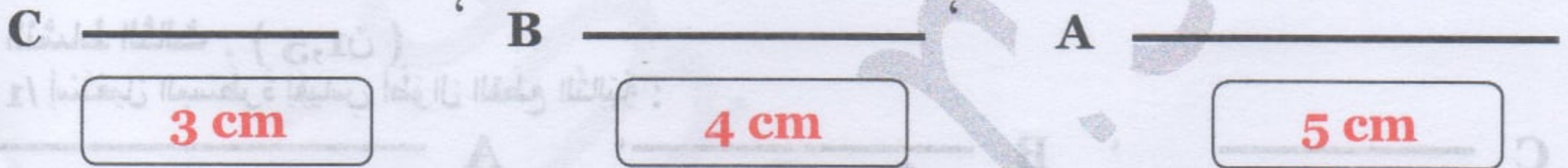
حل النشاط الأول : (2 ن)
أكمل المساواة كما في المثال :

$52 = 50 + 2$	$19 = 10 + 9$	$86 = 80 + 6$
$46 = 40 + 6$	$28 = 20 + 8$	

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

682 ست مائة و إثنان و ثمانون	817 ثمان مائة و سبعة عشر	703 سبع مائة و ثلاثة
---------------------------------	-----------------------------	-------------------------

حل النشاط الثالث : (1,5 ن)
1/ استعمل المسطرة لقياس أطوال القطع التالية :



2/ أرتب القطع من الأكبر إلى الأصغر : $A > B > C$

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



حل الوضعية الإدماجية : (2 ن)

بمناسبة عيد الفطر اشترى أب و زوجته ما يلي :

الأب اشترى لهم لعباً ب : 950 ديناراً ، و الأم اشترت لهم 3 قصصٍ ثمن القصّة الواحدة 50 ديناراً .

* أحسب كم ديناراً دفعت الأم للبائع ؟

* ما هو مجموع ما صرفه الأب و الأم معاً ؟

الأجوبة

1/ دفعت الأم للبائع : 150 ديناراً .

$$3 \times 50 = 150$$

2/ مجموع ما صرفه الأب و الأم معاً هو : 1100 ديناراً .

$$950 + 150 = 1100$$

العمليات

الحل

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

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

السنة الدراسية : 2021/2020
القسم : الثالث ابتدائي

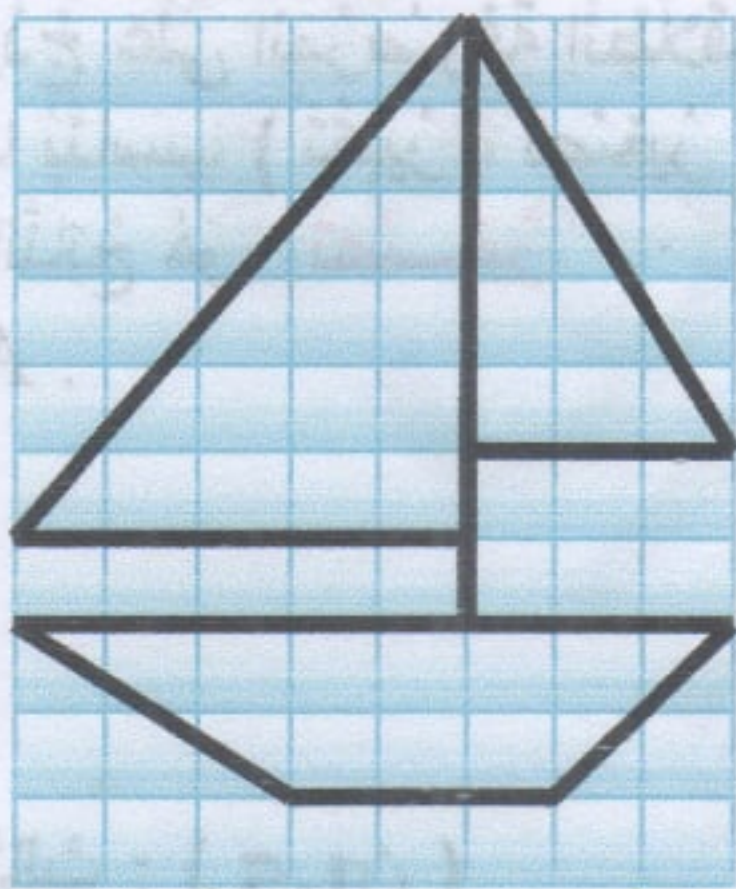
ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 4

الاسم و اللقب :

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

436	$400 + 30 + 6$	6 و 3 و 4 م
.....	$500 + 70$
.....	4 و 5 م
720



النموذج A

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



النشاط الثالث : (1,5 ن)
اربط السعات المتساوية :

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

النشاط الرابع : (3 ن)

أكتب كل الأعداد ذات رقمين و التي يمكن تشكيلها بالأرقام : 2 ، 4 ، 7

الوضعية الإدماجية : (2 ن)

* يملك محمد أسلام في حصالته مبلغ 230 ديناراً و تملك أخته هاجر ضعفاً ما يملك محمد أسلام .

1/ كم تملك هاجر ؟

2/ كم يملك الأخوان معاً ؟

* قاما بشراء قارورة عطرٍ لأمهما بـ 350 ديناراً .

3/ كم بقي لهما ؟

الأجوبة

1/ تملك هاجر : ديناراً .

2/ يملك الأخوان معاً : ديناراً .

3/ بقي لهما : ديناراً .

الحل

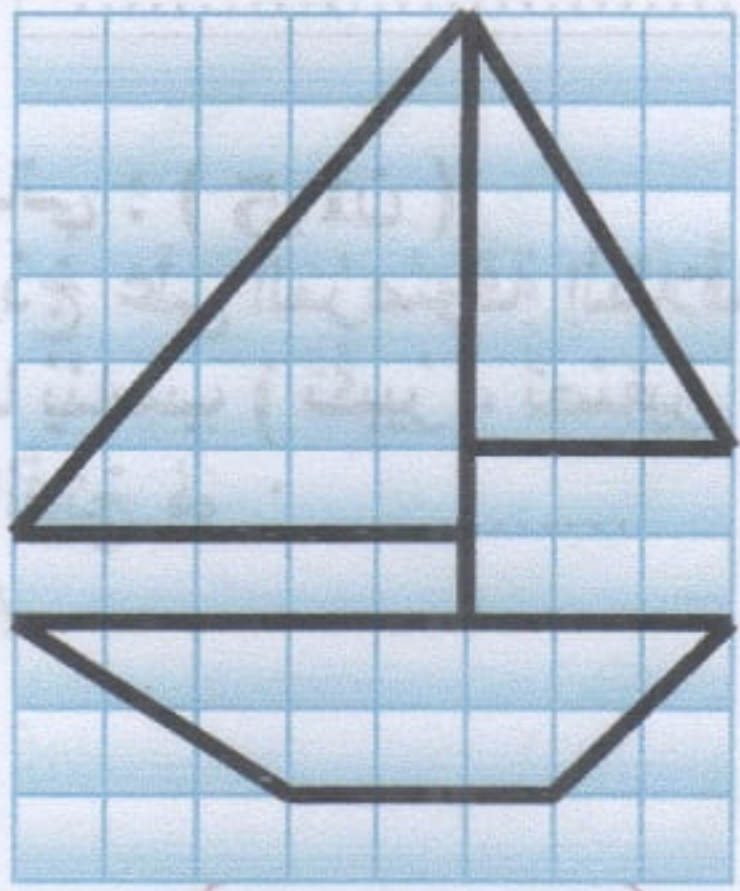
العمليات

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

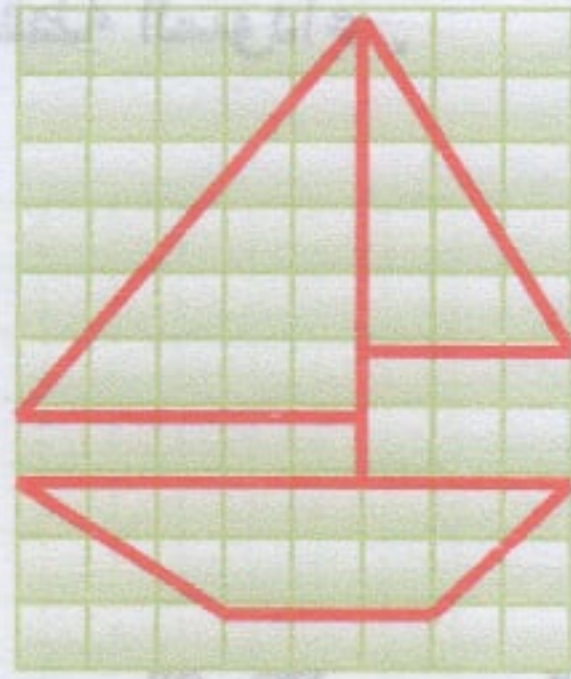
تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 4

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

436	$400 + 30 + 6$	6 و 3 و 4 م
570	$500 + 70$	7 و 5 م
504	$500 + 4$	4 و 5 م
720	$700 + 20$	2 و 7 م



النموذج A



النشاط الثاني : (1,5 ن)

أنقل النموذج على المرصوفة انطلاقاً من النقطة السوداء .
* أعمل بما يناسب (تكبير ، تصغير)
النموذج الناتج هو : **تصغير**
للنموذج A .

النشاط الثالث : (1,5 ن)

أربط السعات المتساوية :

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

النشاط الرابع : (3 ن)

أكتب كل الأعداد ذات رقمين والتي يمكن تشكيلها بالأرقام : 7 ، 4 ، 2

- 42 ، 72 ، 74 ، 24 ، 27 ، 47

الوضعية الإدماجية : (2 ن)

* يملك محمد إسلام في حصالته مبلغ 230 ديناراً و تملك أخته هاجر ضعفاً ما يملك محمد إسلام .

1/ كم يملك هاجر ؟

2/ كم يملك الأخوان معاً ؟

* قاما بشراء قارورة عطرٍ لأمهما بـ 350 ديناراً .

3/ كم بقي لهما ؟

الأجوبة

1/ تملك هاجر : 460 ديناراً .

$$230 + 230 = 460$$

2/ يملك الأخوان معاً : 690 ديناراً .

$$230 + 460 = 690$$

3/ بقي لهما : 340 ديناراً .

$$690 - 350 = 340$$

العمليات

الحل

690 - 350 = 340	460 + 230 = 690	230 + 230 = 460
-----------------------	-----------------------	-----------------------

السنة الدراسية : 2021/2020
الاسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 5

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

أكمل :

24 عَشْرَةٌ هِيَ : وَحْدَةٌ .

90 وَحْدَةٌ هِيَ : عَشْرَاتٍ

80 وَحْدَةٌ هِيَ : عَشْرَاتٍ

7 عَشْرَاتٍ هِيَ : وَحْدَةٌ .

النشاط الثاني : (1,5 ن)

لَوْنُ بِنَفْسِ اللَّوْنِ الْأَعْدَادِ الْمُتَسَاوِيَةِ :

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

$$50 + 8$$

$$204$$

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

$$300 + 50 + 6$$

$$58$$

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

$$200 + 4$$

$$356$$

النشاط الثالث : (2 ن)

أَشْطَبْ عَلَى السَّعَةِ الْغَيْرِ الْمُنَاسِبَةِ :



5 L 5 cl

1 L 50 cl

200 L 200 cl

12 L 120 cl

النشاط الرابع : (1,5 ن)

أَكْتُبْ كُلَّ الْأَعْدَادِ الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ : 651 و 658 .

651

658

الوضعية الإدماجية : (3 ن)

تَمَلِكُ رَزَانُ 252 دِينَارًا وَ يَمَلِكُ أَخُوهَا سَامِي 165 دِينَارًا ، بِمُنَاسَبَةٍ نَجَاجِهِمَا أُعْطِيَ الْأَبُ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْهُمَا 200 دِينَارًا .

1/ كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ رَزَانِ ؟

2/ كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ سَامِي ؟

الاجوبة

* صَارَ عِنْدَ رَزَانِ : دِينَارًا .

* صَارَ عِنْدَ سَامِي : دِينَارًا .

الخلن

العمليات

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

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 5

حل النشاط الأول : (2 ن)

أكمل :

24 عَشْرَةٌ هِيَ : 240 وَحْدَةٌ .

90 وَحْدَةٌ هِيَ : 9 عَشْرَاتٍ .

80 وَحْدَةٌ هِيَ : 8 عَشْرَاتٍ .

7 عَشْرَاتٍ هِيَ : 70 وَحْدَةٌ .

حل النشاط الثاني : (1,5 ن)

لَوْنٌ بِنَفْسِ اللَّوْنِ الْأَعْدَادِ الْمُتَسَاوِيَةِ :

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

$$50 + 8$$

$$204$$

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

$$300 + 50 + 6$$

$$58$$

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

$$200 + 4$$

$$356$$

حل النشاط الثالث : (2 ن)

أشْطَبْ عَلَى السَّعَةِ الْغَيْرِ الْمُنَاسِبَةِ :



5 L ~~5 cl~~

1 L ~~50 cl~~

200 L ~~200 cl~~

12 L ~~120 cl~~

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

اَكْتُبْ كُلَّ الْأَعْدَادِ الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ : 658 و 651 .

651

652

653

654

655

656

657

658

حل الوضعية الإدماجية : (3 ن)

تَمْلِكُ رَزَانُ 252 دِينَارًا وَ يَمْلِكُ أَخُوهَا سَامِي 165 دِينَارًا ، بِمُنَاسَبَةٍ نَجَّاحِيهَا أُعْطِيَ الْأَبُ لِكُلِّ وَاحِدٍ

مِنْهُمَا 200 دِينَارًا .

1/ كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ رَزَانِ ؟

2/ كَمْ دِينَارًا صَارَ عِنْدَ سَامِي ؟

الْجَوَابُ

* صَارَ عِنْدَ رَزَانِ : 452 دِينَارًا .

$$252 + 200 = 452$$

* صَارَ عِنْدَ سَامِي : 365 دِينَارًا .

$$165 + 200 = 365$$

الْعَمَلِيَّاتِ

الْحَلِّ

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

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

السنة الدراسية : 2021/2020
الاسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 6

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

أكتب العدَدَ بالخروف :

7581 -

1254 -

3247 -

5109 -

النشاط الثاني : (2 ن)

قارن باستعمال الرَّمزِ : < ، >

9712 8712

7210 3201

1542 1756

4257 4568

النشاط الثالث : (1,5 ن)

أكمل الفراغ بالعدَدِ المُناسب :

1000 = 400 + + 100

1000 = + 350 + 200

1000 = 300 +

..... = 100 + 300 + 600

1000 = 900 +

1000 = 50 + + 150

النشاط الرابع : (1,5 ن)

حوّل مَا يَلِي إِلَى الغَرَامِ (g) :

3 kg 200 g = g

40 g 1 kg = g

700 g + 2 kg = g

100 g + 150 g = g

5 kg 900 g = g

9 kg 350 g = g

الوضعية الإدماجية : (3 ن)

* عِنْدَ أَمِينَةٍ 4 قِطْعٍ مِنْ فِئَةِ 20 دِينَارًا ، وَ 3 قِطْعٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ 100 دِينَارًا ، وَ وَرَقَتَانِ نَقْدِيَّتَانِ مِنْ فِئَةِ 2000 دِينَارًا .

1/ مَا هُوَ المَبْلَغُ الَّذِي تَمْلِكُهُ أَمِينَةٌ ؟

إشترت أَمِينَةٌ فُسْتَانًا بـ 2800 دِينَارًا . وَ قَمِيصًا بـ 1400 دِينَارًا .

2/ أَحْسَبْ ثَمَنُ المُشْتَرِيَّاتِ .

3/ مَا هُوَ المَبْلَغُ الَّذِي بَقِيَ عِنْدَ أَمِينَةٍ ؟

الأجوبة

* المَبْلَغُ الَّذِي تَمْلِكُهُ أَمِينَةٌ : دِينَارًا .

* ثَمَنُ المُشْتَرِيَّاتِ هُوَ : دِينَارًا .

المَبْلَغُ الَّذِي بَقِيَ عِنْدَ أَمِينَةٍ هُوَ : دِينَارًا .

الحل

العمليات

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

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 6

حل النشاط الأول : (2 ن)

أكتب العدَدَ بِالْحُرُوفِ :

- 7581 : سَبْعَةُ آلَافٍ وَ خَمْسُ مِائَةٍ وَ وَاحِدٌ وَ ثَمَانُونَ .
- 1254 : أَلْفٌ وَ مِئَتَانِ وَ أَرْبَعَةٌ وَ خَمْسُونَ .
- 3247 : ثَلَاثَةُ آلَافٍ وَ مِئَتَانِ وَ سَبْعَةٌ وَ أَرْبَعُونَ .
- 5109 : خَمْسَةُ آلَافٍ وَ مِائَةٌ وَ تِسْعَةٌ .

حل النشاط الثاني : (2 ن)

قارنْ بِاسْتِعْمَالِ الرَّمْزِ : < ، >

$$9712 > 8712$$

$$7210 > 3201$$

$$1542 < 1756$$

$$4257 < 4568$$

حل النشاط الثالث : (1,5 ن)

أكمل الفراغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

$$1000 = 400 + 500 + 100$$

$$1000 = 450 + 350 + 200$$

$$1000 = 300 + 700$$

$$1000 = 100 + 300 + 600$$

$$1000 = 900 + 100$$

$$1000 = 50 + 800 + 150$$

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

حوّلْ مَا يَلِي إِلَى الْغَرَامِ (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 : (3 ن)

الأجوبة

1/ المَبْلَغُ الَّذِي تَمْلِكُهُ أَمِينَةُ : 4380 دِينَارًا .

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

2/ ثَمَنُ الْمُشْتَرِيَاتِ هُوَ : 4200 دِينَارًا .

$$1400 + 2800 = 4200$$

3/ المَبْلَغُ الَّذِي بَقِيَ عِنْدَ أَمِينَةَ هُوَ : 180 دِينَارًا .

$$4380 - 4200 = 180$$

العمليات

الحل

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

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

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

السنة الدراسية : 2021/2020
القسـم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 7

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

أقرأ العدَد ثم لَوْن بِطَاقَة العَدَد الصَّحِيح :

ألفان و ثمان مائة و ستة و أربعون

2846	8210
2108	

تسعة آلاف و سبع مائة و خمسة عشر

7159	9715
5715	

خمسة آلاف و مائة و أربعة عشرون

4521	1245
5124	

النشاط الثاني : (1,5 ن)

1/ رتّب الأعداد تنازلياً :

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

2/ رتّب الأعداد تصاعدياً :

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

النشاط الثالث : (2 ن)

أكمل الحساب :

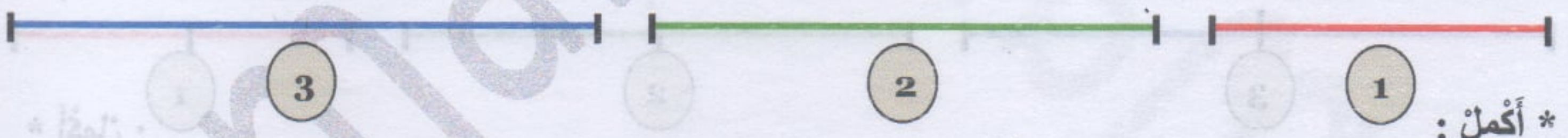
58 kg + 2000 g =

2 kg + 500 g =

400 g + 250 g =

النشاط الرابع : (1,5 ن)

* باستعمال المسطرة عين منصفات القطع التالية :



* 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 فإمتلأ .

1/ ما هي سعة الخزان ؟

استهلكنا منه في ظرف أسبوع 1600 لترًا .

2/ كم لترًا من الماء بقي في الخزان ؟

الأجوبة

1/ سعة الخزان هي : لترًا .

2/ بقي في الخزان : لترًا .

الخن

العمليات

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

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 7

حل النشاط الأول : (2 ن)
أقرأ العدد ثم لَوْن بطاقة العدد الصحيح :

ألفان وثمان مائة وستة و أربعون	تسعة آلاف و سبعمائة وخمسة عشر	خمسة آلاف و مائة و أربعة عشرون
2846	9715	4521
8210	7159	1245
2108	5715	5124

حل النشاط الثاني : (1,5 ن)
1/ أرتب الأعداد تنازلياً :

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

2/ أرتب الأعداد تصاعدياً :

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

حل النشاط الثالث : (2 ن)
أكمل الحساب :

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

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

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

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

* باستعمال المسطرة عين منصفات القطع التالية :



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

حل الوضعية الإدماجية : (3 ن)

الأجوبة

1/ سعة الخزان هي : **3000** لترات .

$$1200 + 1800 = \mathbf{3000}$$

2/ بقي في الخزان : **1400** لترات .

$$3000 - 1600 = \mathbf{1400}$$

العمليات

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

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

السنة الدراسية : 2021/2020
الاسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

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 النقط : < , > , =

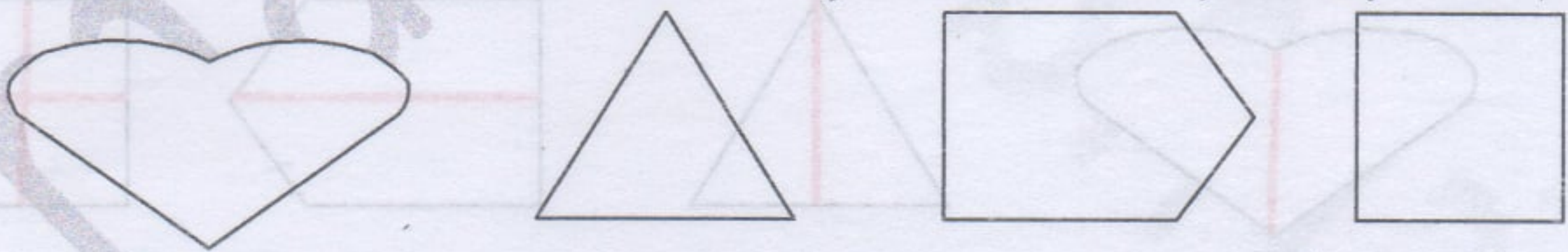
3 km 3000 m	5000 dm 40	7 hm 3 km
200 m 4 dam	190 m 19 dam	12 m 12 mm

النشاط الثالث : (2 ن)

1/ أخصر العددين بين مائتين متتاليتين < 2145 <	2/ أخصر العددين بين مائتين متتاليتين < 1256 <
..... < 6584 < < 7583 <

النشاط الرابع : (1,5 ن)

ارسم كل محاور التناظر الممكنة في كل شكل :



الوضعية الإدماجية : (3 ن)

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

1/ ما هو المبلغ الذي أعطته الأم لهاجر ؟

2/ كم أخذ الولدان معًا ؟

3/ كم دينارًا بقي عند الأم ؟

الأجوبة

1/ المبلغ الذي أعطته الأم لهاجر هو : دينارًا .

2/ أخذ الولدان معًا : دينارًا .

3/ بقي عند الأم : دينارًا .

العمليات

الحل

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



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

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 8

حل النشاط الأول : (2 ن)
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 النقط : = ، > ، <

$3 \text{ km} = 3000 \text{ m}$	$5000 \text{ dm} > 40 \text{ m}$	$7 \text{ hm} < 3 \text{ km}$
$200 \text{ m} > 4 \text{ dam}$	$190 \text{ m} = 19 \text{ dam}$	$12 \text{ m} > 12 \text{ mm}$

حل النشاط الثالث : (2 ن)

1/ أخضر العددين بين مائتين متتاليتين $1200 < 1256 < 1300$ $7500 < 7583 < 7600$	1/ أخضر العددين بين عشرين متتاليتين $2140 < 2145 < 2150$ $6580 < 6584 < 6590$
--	---

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

أرسم كل مَحَاوِرِ التَّنَاطُرِ المُمَكِنَةَ فِي كُلِّ شَكْلِ :



حل الوضعية الإدماجية : (3 ن)

الأجوبة

1/ المبلغ الذي أعطته الأم لهاجر هو : **3600** دينارًا .

$$1800 \times 2 = 3600$$

2/ أخذ الوالدان معًا : **5400** دينارًا .

$$3600 + 1800 = 5400$$

3/ بقي عند الأم : **3200** دينارًا .

$$8600 - 5400 = 3200$$

العمليات

الحل

$\begin{array}{r} 1800 \\ \times 2 \\ \hline = 3600 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3600 \\ + 1800 \\ \hline = 5400 \end{array}$
$\begin{array}{r} 8600 \\ - 5400 \\ \hline = 3200 \end{array}$	

السنة الدراسية : 2021/2020
القسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 9

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)

$$5478 - 3541$$

$$6786 - 4528$$

$$5468 - 3547$$

$$7256 - 4521$$

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

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

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

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

النشاط الثاني : (2 ن)
أكمل التفكير :

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

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

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

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

النشاط الثالث : (1,5 ن)

رتب الأوزان التالية ترتيباً تنازلياً :

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

..... > > > > >

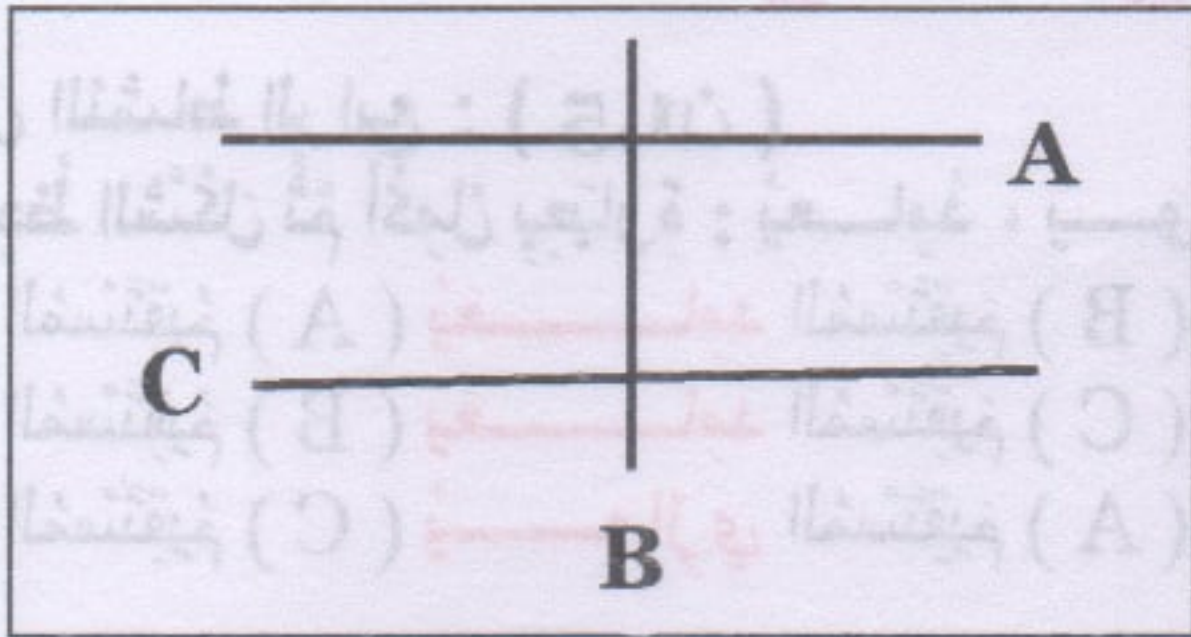
النشاط الرابع : (1,5 ن)

لاحظ الشكل ثم أكمل بعبارة : يُعامد ، يُوازي

* المُستقيم (A) المُستقيم (B) .

* المُستقيم (B) المُستقيم (C) .

* المُستقيم (C) المُستقيم (A) .



الوضعية الإدماجية : (3 ن)

بَاعَ مَصْنَعٌ لِإِنْتِاجِ عُلْبِ الْيَاغُورِ ، 8462 عُلْبَةً يَاغُورَتْ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ وَ بَاعَ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي نِصْفَ مَا بَاعَهُ فِي الْيَوْمِ الْأَوَّلِ .

1/ كَمْ عُلْبَةً يَاغُورَتْ بَاعَهَا الْمَصْنَعُ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي ؟

2/ أَحْسَبْ كَمِيَّةَ الْيَاغُورِ الَّتِي بَاعَهَا الْمَصْنَعُ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا .

الاجوبة

1/ بَاعَ الْمَصْنَعُ فِي الْيَوْمِ الثَّانِي : عُلْبَةً .

.....

2/ كَمِيَّةَ الْيَاغُورِ الَّتِي بَاعَهَا الْمَصْنَعُ فِي الْيَوْمَيْنِ مَعًا

هِيَ : عُلْبَةً .

.....

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 9

حل النشاط الأول : (2 ن)

$$5478 - 3541$$

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

$$6786 - 4528$$

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

$$5468 - 3547$$

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

$$7256 - 4521$$

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

حل النشاط الثاني : (2 ن)
أكمل التّفكيك :

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

$$5203 = 5000 + 200 + 3$$

$$9400 = 9000 + 400$$

$$2056 = 2000 + 50 + 6$$

حل النشاط الثالث : (1,5 ن)

رتّب الأوزان التالية ترتيبًا تنازليًا :

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

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

لاحظ الشكل ثمّ أكمل بعبارة : يُعامد ، يُوازي

- * المُستقيم (A) يُعامد المُستقيم (B) .
- * المُستقيم (B) يُعامد المُستقيم (C) .
- * المُستقيم (C) يُوازي المُستقيم (A) .

حل الوضعية الإدماجية : (3 ن)

الأجوبة

1/ باع المصنّع في اليوم الثاني : 4 2 3 1 علبة .

نصف 2 ثم نصف 6 ثم نصف 4 ثم نصف 8 فنجد

$$4231$$

2/ كمية الياغورت التي باعها المصنّع في اليومين معًا

هي : 12693 علبة .

$$8462 + 4231 = 12693$$

العمليات

الحل

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

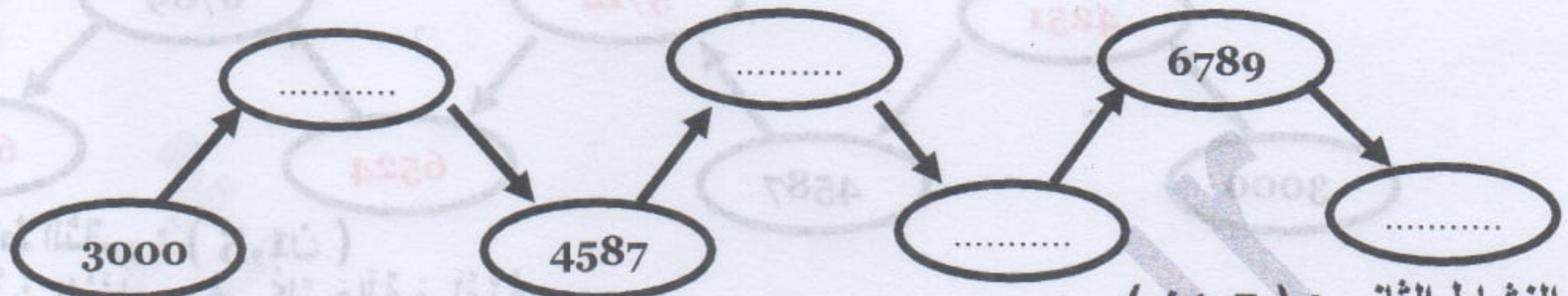
السنة الدراسية : 2021/2020
الاسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

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 ، 6999 ، 6524 ، 5712



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



النشاط الثالث : (2 ن)
جد الأرقام الناقصة :

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 4 \cdot \\ - 4 \ 3 \ 1 \ 3 \\ \hline = \cdot 4 \cdot 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 4 \ 9 \\ - 1 \ 5 \ \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot 3 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ \cdot \cdot \\ + 2 \ \cdot 4 \ 3 \\ \hline = \cdot 9 \ 9 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \ 7 \ 6 \\ + 1 \ \cdot 3 \ 5 \\ \hline = 9 \ 3 \ 1 \cdot \end{array}$$

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



الوضعية الإدماجية : (3 ن)

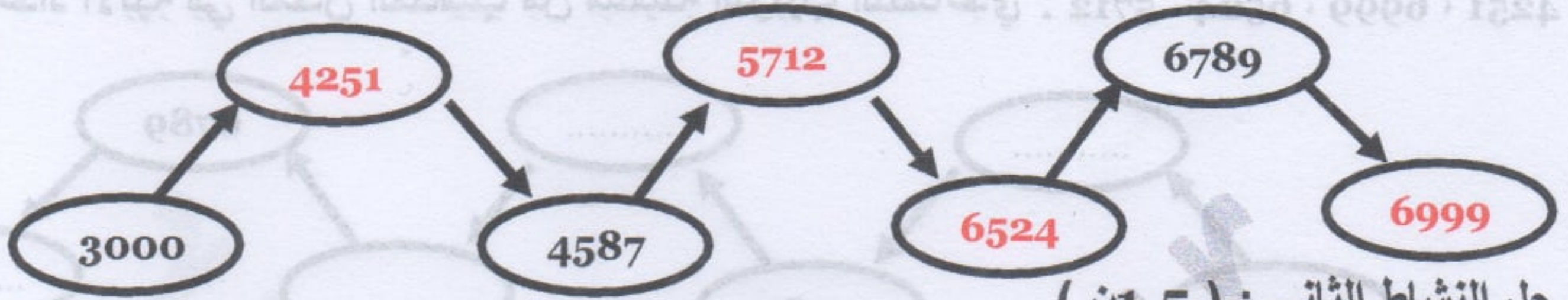
ذهب الأب إلى السوق فاشترى 5 kg من البطاطا بـ 45 دينارًا للكيلوغرام الواحد و 2 kg من الجزر بـ 70 دينارًا للكيلوغرام الواحد و كيلوغرامًا واحدًا من الطماطم .
1/ ما هو ثمن البطاطا ؟ ، 2/ ما هو ثمن الجزر ؟ ، 3/ ما هو ثمن كل المشتريات ؟
الاجوبة

1/ ثمن البطاطا هو : دينارًا .
2/ ثمن الجزر هو دينارًا .
3/ ثمن كل المشتريات هو : دينارًا .

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 10

حل النشاط الأول : (2 ن)

إدراج الأعداد الآتية في المكان المناسب من سلسلة الترتيب التصاعدي : 4251 ، 6999 ، 6524 ، 5712



حل النشاط الثاني : (1,5 ن)

اختر الوزن المناسب في كل حالة و لونه :



400 g 6 kg

50 g 3 kg

160 g 2 kg

10 kg 1 kg

120 g 3 kg

1 kg 10 kg

1 kg

500 g

5 g

330 g

10 g

50 g

حل النشاط الثالث : (2 ن)

أجد الأرقام الناقصة :

$$\begin{array}{r} 5749 \\ -4313 \\ \hline = 1456 \end{array}$$

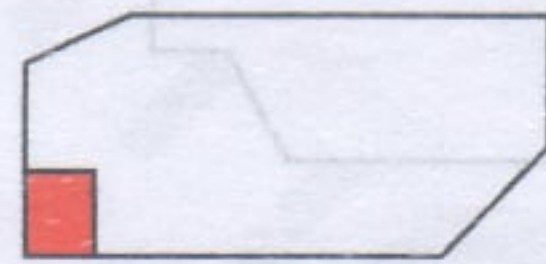
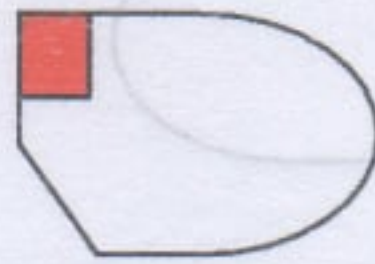
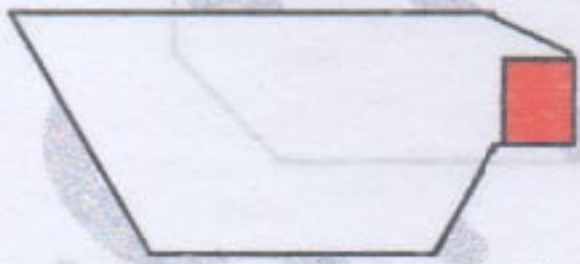
$$\begin{array}{r} 5749 \\ -1513 \\ \hline = 4236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1653 \\ +2343 \\ \hline = 3996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7876 \\ +1435 \\ \hline = 9311 \end{array}$$

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

البحث عن الزوايا القائمة في هذه الأشكال :



حل الوضعية الإدماجية : (3 ن)

الأجوبة

العمليات

الحل

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \\ \hline = 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline = 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ + 140 \\ \hline = 365 \end{array}$$

1/ ثمن البطاطا هو : 225 دينارًا .

$$5 \times 45 = 225$$

2/ ثمن الجزر هو 140 دينارًا .

$$2 \times 70 = 140$$

3/ ثمن كل المشتريات هو : 365 دينارًا .

$$225 + 140 = 365$$

السنة الدراسية : 2021/2020
القسم : الثالث ابتدائي

ابتدائية : فرهي رشيد
المقاطعة ع 05 بالأخضرية

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 11

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (1,5 ن)
اكتب المسافات التالية بالمتر (m) :

4 km 250 m = m

2 km 230 m = m

9 km 125 m = m

7 km 105 m = m

5 km 380 m = m

6 km 500 m = m

النشاط الثاني : (2 ن)
لون أسطر متتالية الأعداد المنتظمة :

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)
اكتب الأعداد بالحروف :

.....	4569
.....	6325
.....	1294
.....	3058

النشاط الرابع : (1,5 ن)
لاحظ الفريصات ثم :

- لون 4 فريصات تكون في استقامية باللون الأحمر .
- لون 3 فريصات تكون في استقامية باللون الأخضر .
- لون 5 فريصات تكون في استقامية باللون الأزرق .

الوضعية الإدماجية : (3 ن)

في حصالة سندس 4590 دينارًا ، أضافت لهذا المبلغ 2510 دينارًا .

1/ كم أصبَح في الحصالة ؟

سحبت سندس منها 1500 دينارًا لشراء ثَوْرَة .

2/ كم بقي في الحصالة ؟

الأجوبة

1/ أصبَح في الحصالة : دينارًا .

2/ بقي في الحصالة : دينارًا .

الحل

العمليات

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

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 11

حل النشاط الأول : (1,5 ن)

اكتب 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)

ألون أسطر متتالية الأعداد المنتظمة :

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)

اكتب الأعداد بالحروف :

أربعة آلاف و خمس مائة و تسعة و ستون .

4569

سبعة آلاف و ثلاث مائة و خمسة و عشرون .

6325

ألف و مئتان و أربعة و تسعون .

1294

ثلاثة آلاف و ثمانية و خمسون .

3058

حل النشاط الرابع : (1,5 ن)

لاحظ القرينات ثم :

1/ ألون 4 قرينات تكون في استقامية باللون الأحمر .

2/ ألون 3 قرينات تكون في استقامية باللون الأخضر .

3/ ألون 5 قرينات تكون في استقامية باللون الأزرق .

حل الوضعية الإدماجية : (3 ن)

الأجوبة

1/ أصبَح في الحصالة : 7100 دينارًا .

$$4590 + 2510 = 7100$$

2/ بقي في الحصالة : 5600 دينارًا .

$$7100 - 1500 = 5600$$

العمليات

الحل

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

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

امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 12

الاسم و اللقب :

النشاط الأول : (2 ن)
 جد الأرقام الناقصة :

$$\begin{array}{r} 48.4.7 \\ - 615. \\ \hline = 2.15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18.679 \\ - 487.5 \\ \hline = 554. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28.24 \\ + 1581 \\ \hline = 78.. \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ + 434 \\ \hline = 80.. \end{array}$$

النشاط الثاني : (2 ن)

1/ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

2029 ، 3265 ، 9125 ، 9641 ، 2548 ، 1245

..... < < < < <

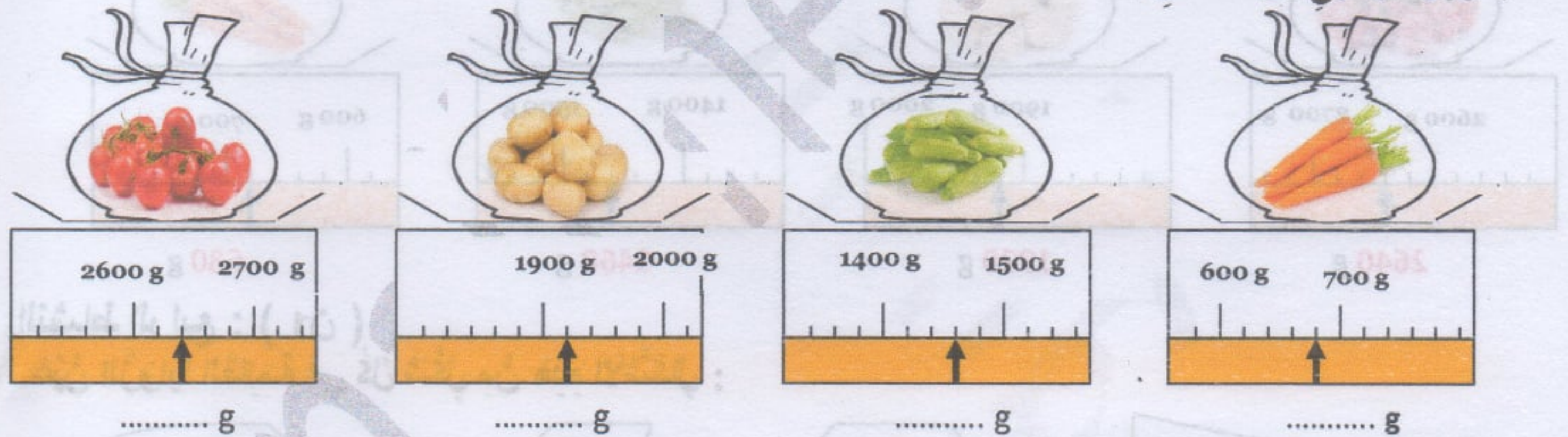
1/ رتب الأعداد تنازلياً :

3125 ، 4897 ، 2510 ، 4712 ، 6458 ، 3564

..... > > > > >

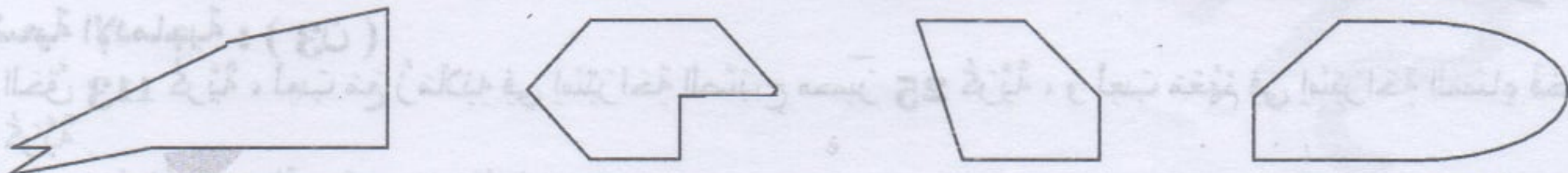
النشاط الثالث : (2 ن)

اكتب وزن كل نوع من الخضار :



النشاط الرابع : (1 ن)

عين الزوايا القائمة في كل شكل من هذه الأشكال :



الوضعية الإدماجية : (3 ن)

لعب الحق 113 كرية ، لعب مع زملائه في استراحة الصباح حسير 25 كرية ، و لعب معهم في استراحة المساء فخير 47 كرية .

1/ ما هو عدد الكريات التي خسرهما عبد الحق ؟

2/ كم كرية بقيت مع عبد الحق ؟

الأجوبة

1/ عدد الكريات التي خسرهما عبد الحق هو : كرية .

2/ بقيت مع عبد الحق : كرية .

الخل

العمليات

.....

تصحيح امتحان الفصل الأول في الرياضيات رقم 12

النشاط الأول : (2 ن)
أجد الأرقام الناقصة :

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

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

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

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

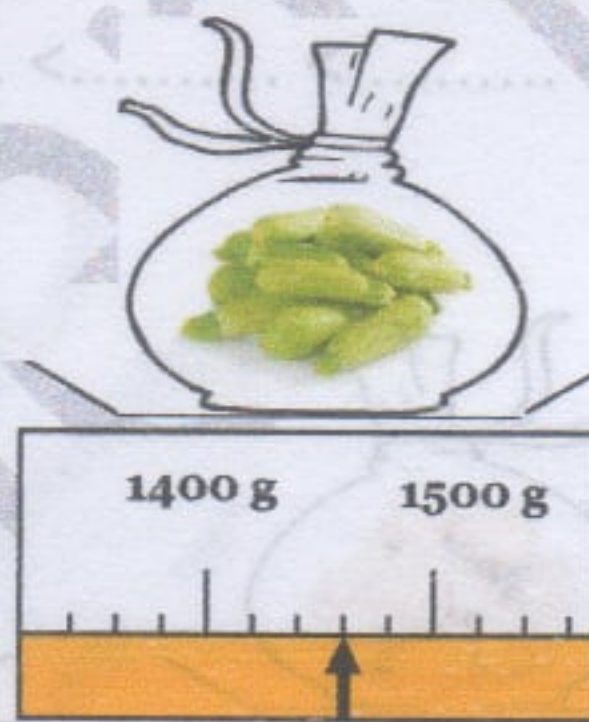
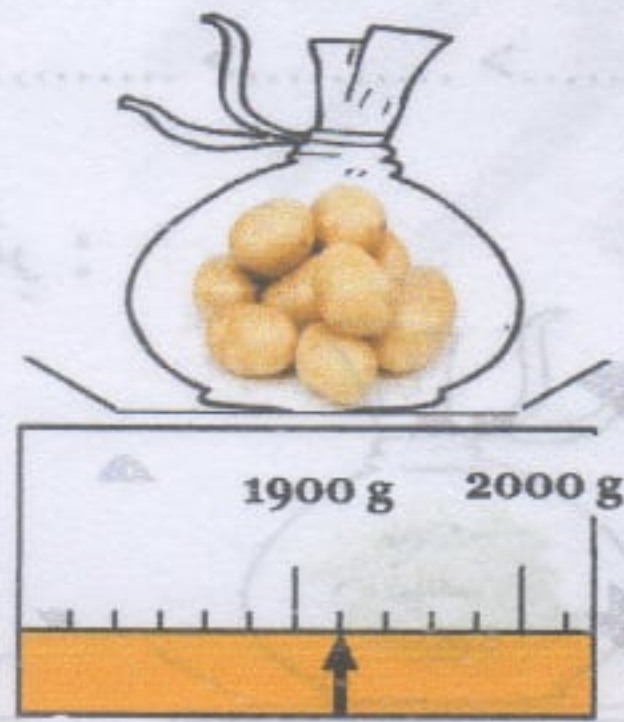
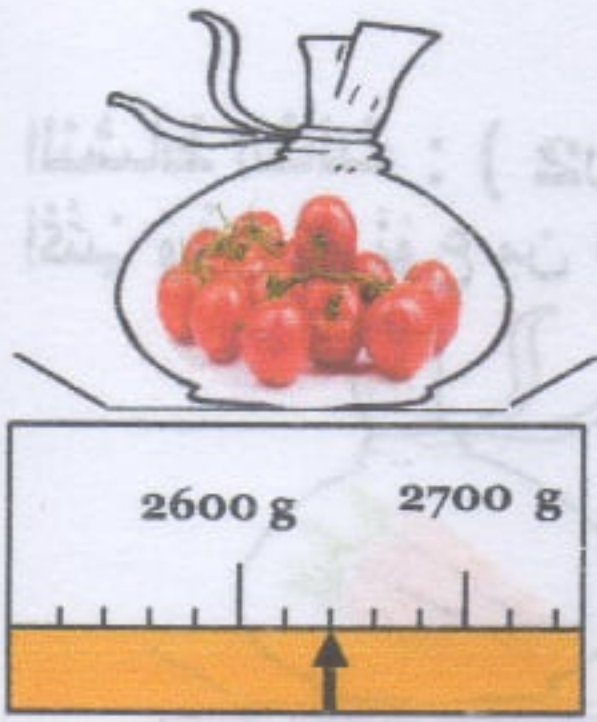
النشاط الثاني : (2 ن)
1/ أرتب الأعداد التالية تصاعدياً :

$$1245 < 2029 < 2548 < 3265 < 9125 < 9641$$

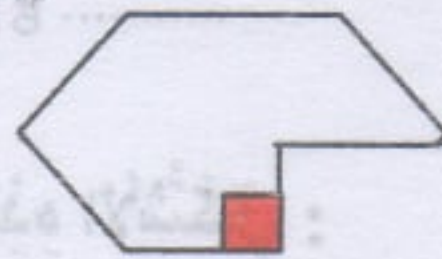
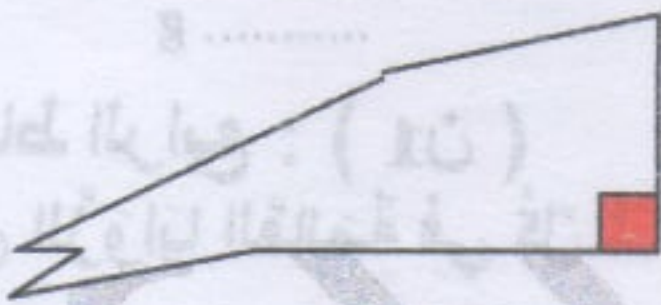
1/ أرتب الأعداد التالية تنازلياً :

$$6458 > 4897 > 4712 > 3564 > 3125 > 2510$$

النشاط الثالث : (2 ن)
أكتب وزن كل نوع من الخضار :



النشاط الرابع : (1 ن)
عين الزوايا القائمة في كل شكل من هذه الأشكال :



الوضعية الإدماجية : (3 ن)

لعبد الحق 113 كرية ، لعب مع زملائه في استراحة الصبح حسير 25 كرية ، ولعب معهم في استراحة المساء فحسير 47 كرية .

1/ ما هو عدد الكريات التي خسرها عبده الحق ؟

2/ كم كرية بقيت مع عبده الحق ؟

الأجوبة

1/ عدد الكريات التي خسرها عبده الحق هو : 72 كرية .

$$25 + 47 = 72$$

2/ بقيت مع عبده الحق : 41 كرية .

$$113 - 72 = 41$$

العمليات

الحل

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

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