

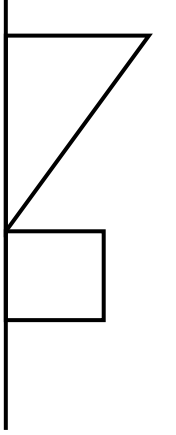
المستوى : الثالثة ابتدائي

امتحان شهر ماي في مادة الرياضيات

1 أنجز العمليات الآتية:

$$\begin{array}{r} 24 \\ 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 192 \\ 32 \\ \hline \end{array}$$

2 أكمل الشكل بالتناظر بالنسبة إلى المحور:



3 أرسم دائرة مركزها النقطة N ونصف قطرها 3 cm

ع x

ش x

م x

ا x

N x

ج x

ن x

ر x

أحصل داخل الدائرة على حروف اسم فاكهة:

4 لدى سمير 63 قطعة حلوى أراد تقسيمها على أصدقائه السبعة بالتساوي، أكمل الجدول لأعرف كم يأخذ كل واحد منهم:

عدد قطع الحلوى لكل واحد	1	2	3
عدد قطع الحلوى الموزعة	7	14

$$63 = \dots \times \dots$$

أكمل: يأخذ كل واحد منهم قطعة حلوى. وأنتنتج: ☞

5 غرس البستاني 54 صفًا من شجيرات المشمش، في كل صف 32 شجيرة

- كم عدد شجيرات المشمش التي غرسها البستاني؟

.....

.....

.....

امتحان الفصل الثالث

رياضيات

التمرين الأول: أحسب الجداءات التالية:

91	126	48	35
x	x	x	x
34	15	23	17
-----	-----	-----	-----

التمرين الثاني: أكمل التحويلات الآتية:

$2 \text{ Kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$750 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$9 \text{ Kg} + 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

$12 \text{ Km} + 5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$

$7 \text{ Km} + 3 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

$1 \text{ L} + 1 \text{ ml} = \dots\dots\dots \text{ m}$

التمرين الثالث: أكمل كل مساواة:

$7 \times 1000 = \dots$	$6 \times \dots = 60$
$5 \times \dots = 500$	$15 \times 100 = \dots$

التمرين الرابع: ارسم دائرة مركزها م ونصف قطرها 4 سم. أحسب قطرها.

.....

المسألة: لمربي أغنام 260 خروفا. باع لجزار الحي 24 خروفا وباع في السوق ضعف ما باعه للجزار.

- كم عدد الخرفان التي باعها؟

- كم عدد الخراف التي بقيت له؟

الجوابالحلالعمليات

.....

- عدد الخرفان التي باعها:.....خروف

.....

- عدد الخرفان الباقية:.....خروف

.....
.....
-----	-----

[اختبار شهر أفريل للسنة الثالثة من التعليم الابتدائي]

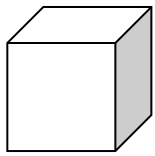
اختبار في مادة الرياضيات

المدة : ساعة ونصف

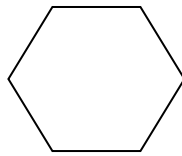
التمرين الأول :

اشترى أحمد 3 علب من البسكويت ب 35 ديناراً للوحدة
عد احمد نقوده فوجد قد بقي له بعد الشراء 45 ديناراً
* ما هو ثمن شراء البسكويت ؟
* كم كان يملك قبل شراء البسكويت؟

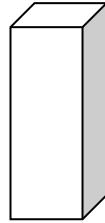
التمرين الثاني : 1 - سم الأشكال التالية .



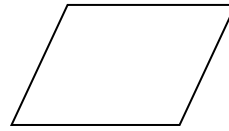
5



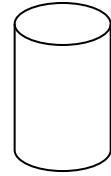
4



3



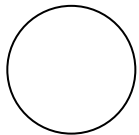
2



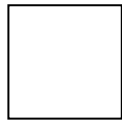
1

2 - لاحظ الشكل 5 :

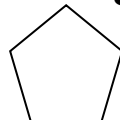
كم له من : وجه ، حرف ، رأس ؟



ج



ب



أ

حدد أثره :

المسألة :

اشترى أبي من السوق 5 كيلو غرامات من الدقيق ب : 35 ديناراً للكيلوغرام الواحد
و 2 كيلوغراماً من السكر ب 50 ديناراً للكيلوغرام الواحد و علبة قهوة .
1 - ما هو ثمن الدقيق ؟
2 - ما هو ثمن السكر ؟
3 - ما هو ثمن الدقيق و السكر معا ؟
دفع أبي للتاجر ورقة ذات 500 ديناراً فأرجع له 150 ديناراً
4 - ما هو ثمن كل المشتريات ؟
5 - ما هو ثمن القهوة ؟

اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

التمرين الأول:

وزّع المعلم 143 كراسا على 28 تلميذا ، فكان نصيب كل واحد 5 كراسات
أكمل المساواة:

$$\boxed{\dots = (\dots \times \dots) + \dots}$$

بقي مع المعلم.....كراسات

التمرين الثاني:

داخل المربع انشئ دائرة مركزها O ونصف
قطرها 2cm ، ارسم قطرا لهذه الدائرة يقطعها في النقطتين
A,B ثم ارسم قطرا آخرًا يكون عموديا على هذا القطر
ويقطعها في النقطتين C ,D
اتم رسم الشكل ACBD
- لَوْن أحد المثلثات ، سميه بالرموز ثم اذكر نوعه.

التمرين الثالث:

اتم التحويلات التالية:

$$2\text{kg } 300\text{g} = \dots\text{g} \quad , \quad 1\text{kg} + 2000\text{g} = \dots\text{g} \quad , \quad 6\text{kg} + 1000\text{g} = \dots\text{g}$$

التمرين الرابع:

رتب الأطوال التالية ترتيبا تنازليا

$$4\text{km} - 6300\text{m} - 55\text{hm} - 95\text{dam} - 8700\text{m} - 15\text{km} - 1000\text{m} - 20\text{hm}$$

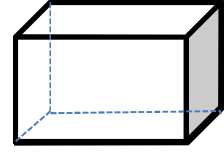
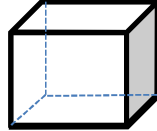
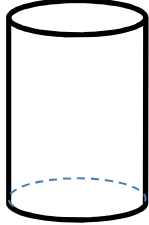
الوضعية الإدماجية:

يملك مربّي المواشي 245 رأسا من الغنم ، اذا كان عدد النعاج 195 نعجة.
- ما هو عدد الكباش؟
- ولدت النعاج 260 خروفا
- كم رأسا صار يملك هذا المربي؟
اشترى 10 حزم من التبن بـ 335 دينارا للحزمة الواحدة؟
- كم دينارا صرف هذا المربي؟

ملاحظة : انجز الحل على ظهر الورقة

الجزء الأول : (06 نقاط)**التمرين الأول : (نقطة ونصف)**

- أربط كل شيء من هذه الأشياء بالمجسم المماثل له .
- اكتب اسم كل مجسم : A ، B ، C



A

B

C

التمرين الثاني : (نقطة ونصف)

- احسب العمليات التالية .

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \quad 3 \\ \times \quad \quad 5 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 0 \quad 4 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \quad 6 \\ \times \quad \quad 8 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثالث : (نقطة ونصف)

- حول إلى الوحدة المطلوبة .

$$2 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{dam}$$

$$18 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{dm}$$

$$50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

$$3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$70 \text{ Dam} + 300 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{km}$$

التمرين الرابع : (نقطة ونصف)

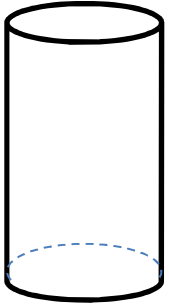
- وزع الأب قطع الجبن على 4 من أولاده بالتساوي .
- لاحظ الجدول ثم أكمل الخانات الفارغة بالعدد المناسب .

علبة ذات	8 قطع	24 قطعة	16 قطعة
حصة كل طفل

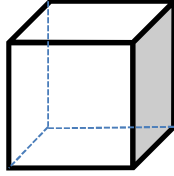
الجزء الثاني : (04 نقاط)**الوضعية الإدماجية :**

- اشترى إبراهيم 5 خبزات ثمن الخبزة الواحدة 10 DA . و 3 أكياس حليب بـ 30 DA للكيس الواحد .
- *- احسب ثمن الخبز .
- *- كم ثمن أكياس الحليب ؟
- *- ما هو المبلغ الإجمالي لكل المشتريات ؟

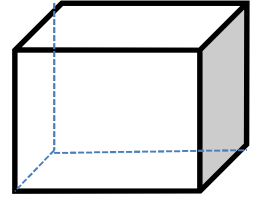
تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.



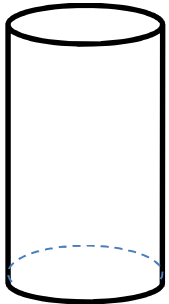
A



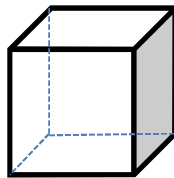
B



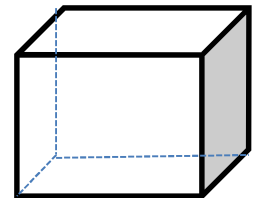
C



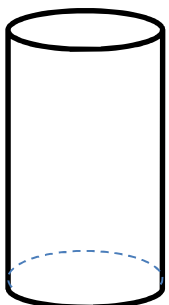
A



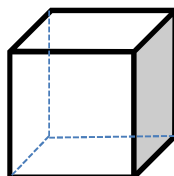
B



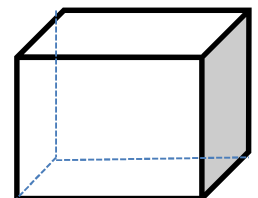
C



A



B



C

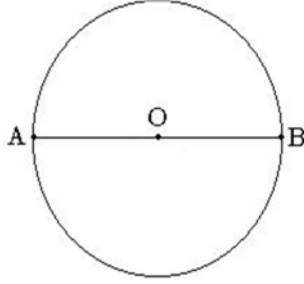
الجزء الأول : (06 نقاط)**التمرين الأول : (نقطة ونصف)**

* - ابحث عن نصف كل عدد .

العدد	10	20	80	90	130	206
النصف

التمرين الثاني : (نقطة ونصف)

* - لاحظ الشكل المقابل .



- ماذا تسمى النقطة O بالنسبة للدائرة ؟

- ماذا تمثل القطعة المستقيمة AB بالنسبة للدائرة ؟

- ماذا تمثل القطعة المستقيمة OB بالنسبة للدائرة ؟

التمرين الثالث : (نقطة ونصف)

* - أكمل الفاتورة التالية :

المواد	الكمية	سعر الوحدة بالدينار	المبلغ بالدينار
بيض	7	10
الحليب	2	90
ياغورت	13	15

التمرين الرابع : (نقطة ونصف)

* - رتب الكتل التالية من الأخف إلى الأثقل .

1000 g ، 50 kg ، 100 g ، 3kg ، 2kg 500 g ، 250 g

1- 2- 3 - 4 - 5 - 6 -

الجزء الثاني : (04 نقاط)**الوضعية الإدماجية :**

يملك مربى المواشي 240 رأسا من الغنم ، إذا كان عدد النعاج 135 نعجة.

* - فكم هو عدد الكباش ؟

ولدت النعاج 130 خروفا .

* - كم صار يملك هذا المربي ؟

اشترى المربي 9 حزم من التبن بـ 1000 ديناراً للحزمة الواحدة .

* - كم ثمن التبن ؟

تنبيه : إجراء العمليات العمودية إجباري.



ابتدائية المجاهد أطفيش محمد بن ابراهيم - بني يزقن -

الرياضي(ة) : المستوى : الثانية ابتدائي (أ،ب،ج)

الاختبار الثالث في مادة الرياضيات 2015/2014

التمرين الأول (1.5ن): أَحْسِبْ حَسَبَ الْمِثَالِ

$$2 + 2 + 2 = 2 \times 3 = 6$$

$$2+2+2+2+2 = . \times . = \dots$$

$$\dots = 2 \times 6 = \dots$$

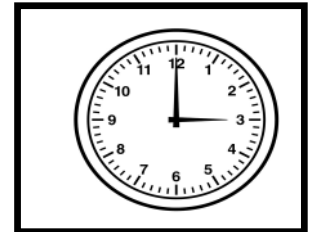
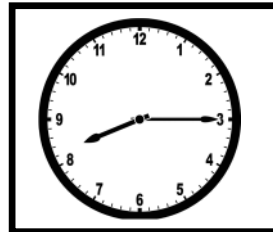
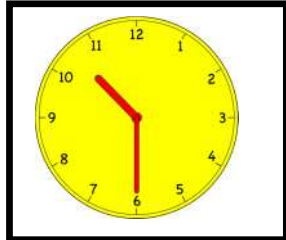
$$2+2+2+2+2+2+2+2 = . \times . = \dots$$

التمرين الثاني (1.5ن) : أَرْبِطْ كُلَّ سَاعَةٍ بِالْبِطَاقَةِ الْمُنَاسِبَةِ

الثَّامِنَةُ وَرُبْعُ

10:30

08:15



10:10

الثَّالِثَةُ تَمَامًا

العَاشِرَةُ وَنِصْفُ

التمرين الثالث (1.5ن) : أَرْسُـمُ كُلَّ شَكْلِ فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ

ج	ث	ت	ب	أ	
					1
					2
					3
					4
					5

(أ ، 5) ○

(ت ، 1) □

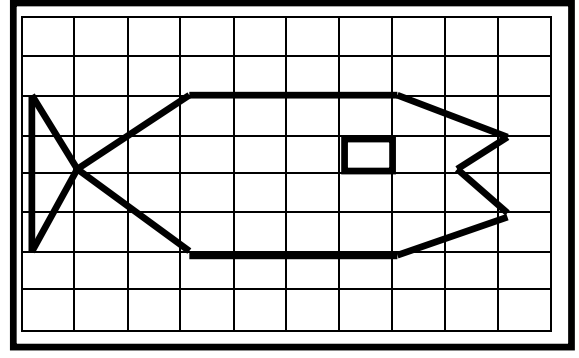
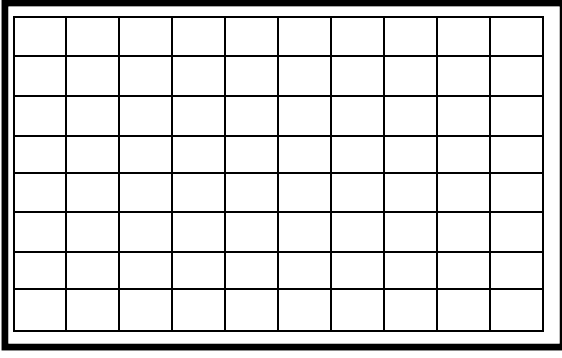
(ج ، 4) ▬

(ث ، 2) △

(ج ، 3) ●

(ب ، 2) □

التمرين الرابع (1.5ن) : أتأمل الشكل (1) ثم أنقله باستعمال المسطرة.



(1)

المسألة (4ن) :

اشترى الأب 3 قارورات من العصير
بثمن 85 ديناراً للقارورة الواحدة.
1- أحسب ثمن كل القارورات .

واشترى حبتين من الكعك بثمن 45 ديناراً للحبة الواحدة

2 - أحسب ثمن الحبتين.

3- أحسب ثمن كل المشتريات.
الأجوبة

العمليات

الحل

إمضاء الولي

العلامة : / 10

اختبار الثلاثي الثالث في الرياضيات

التمرين الأول : أنجز العمليّات التّاليّة




$$\begin{array}{r} 2319 \\ + 3671 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 5423 \\ - 4256 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 632 \\ \times 10 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 235 \\ \times 34 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني : أرّتب الكتل الآتية من الأصغر إلى الأكبر

4700g ، 3kg ، 7kg500g ، 250g

1 - ، 2 - ، 3 - ، 4 -

التمرين الثالث : أكمل ملاً الجدول التالي

اسمه	عدد أضلاعه	المضلع
.....	
.....	
.....	

المسألة :

وزعت الأم على أبنائها الخمسة (5) قطعاً من الحلوى بالتساوي فأخذ كل واحد 10 حبات وبقي لها 3 حبات

- كم قطعة حلوى كانت تملك الأم ؟

ضع الأعداد المناسبة مكان النقط ثم صل كل عدد بما يناسبه

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

القاسم

حاصل القسمة

الباقي

المقسوم

الجواب : كانت تملك الأم قطعة حلوى

الإسم:

اللقب:

يوم:

إمتحان الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية: (2 ن)

8654

35

21

8946

123

12

33

6538

التمرين الثاني: أقرأ التوقيت وأرسم عقارب الساعة و أكمل المطلوب: (2 ن)



5 :00

مساءً



9 :20

مساءً



7 :15

مساءً



2 :25

مساءً

التمرين الثالث: أحول إلى الوحدة المطلوبة (1.5 ن)

1M 150CM=..... CM

200 CM=..... M

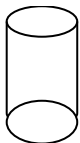
3M=..... CM

1M 3dM 5 CM = CM

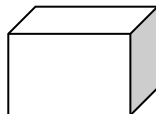
30 dM + 1000MM = M

التمرين الرابع: أسمى كل مجسم وأكمل الجدول: (2.25 ن)

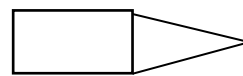
3



2



1



التسمية	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	الشكل

مسألة (2.25ن) اشترى المعلم 9 قصص بـ20 دينار للوحدة و7 كراريس بـ30 دينار للكراس الواحد.

1- ماهو ثمن القصة؟

2- ماهو ثمن الكراريس؟

3- ماهو ثمن المشتريات

-أعطى المعلم للمكتبي 400 دينار

4-كم يرجع له المكتبي ؟

اختبار الفصل الثالث في نشاط الرياضيات (س 3)

(ب) ضع البيانات التالية .

..... → 86	2 ←
- 8	43 ←
06	
6	
..... → 0	

القاسم - المقسوم
باقي القسمة - حاصل القسمة

ت1 : (أ) أنجز العمليات التالية :

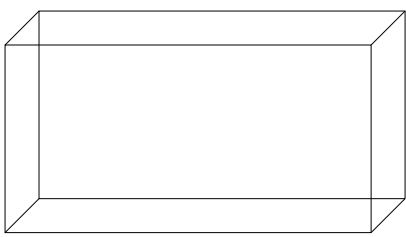
$\times 124$	$- 584$
32	475
.....
.....
.....
.....
.....

ت2 : شطب على الخطأ فقط.

1min 10s =	110s	70s	- للمكعب	6 وجوه	8 وجوه
	4 رؤوس	8 رؤوس	- لمتوازي المستطيلات	4700ml	0047ml
				47dl =	

ت3 : في مدرستنا 6 أقسام من بينهم قسم للتحضير ، عدد التلاميذ في كل قسم 25 تلميذا ؟
ما هو عدد تلاميذ مدرستنا ؟

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



ت4 : لاحظ الجسم المقابل ، أكمل ما يلي:
أنا مجسم اسمي:.....
عدد رؤوسي هو:.....
عدد أحرفي:.....
عدد أوجهي:..... وشكل كل وجه.....
الوضعية الإدماجية :

اشترى خضار 90 كيلو غرام من البطاطا بسعر 47 دج للكيلو غرام الواحد ، ما هو ثمن شراء البطاطا ؟
- ما هو وزن البطاطا الصالحة إذا علمت أنه وجد 12 كيلو غرام منها فاسدا؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....