

ابتدائية فرهي رشيد لسنواتها الأربع كنقطة انتقالاً إلى
السنة الرابعة ابتدائي
المقاطعة ع 29 بالأختبارية

امتحان الفصل الثالث المقترن في الرياضيات رقم 5

التمرين الأول : (1,5 ن)

أكمل ملء الفراغ بالعدد العشري المناسب :

$7 \text{ dg } 5 \text{ cg} = \dots \text{ dg}$	$3 \text{ m } 5 \text{ dm} = \dots \text{ m}$	$4 \text{ km } 2 \text{ dag} = \dots \text{ km}$
$3 \text{ cl } 2 \text{ ml} = \dots \text{ cl}$	$10 \text{ l } 3 \text{ dl} = \dots \text{ l}$	$5 \text{ dal } 8 \text{ l} = \dots \text{ dal}$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

احسب بوضع العمليّة :

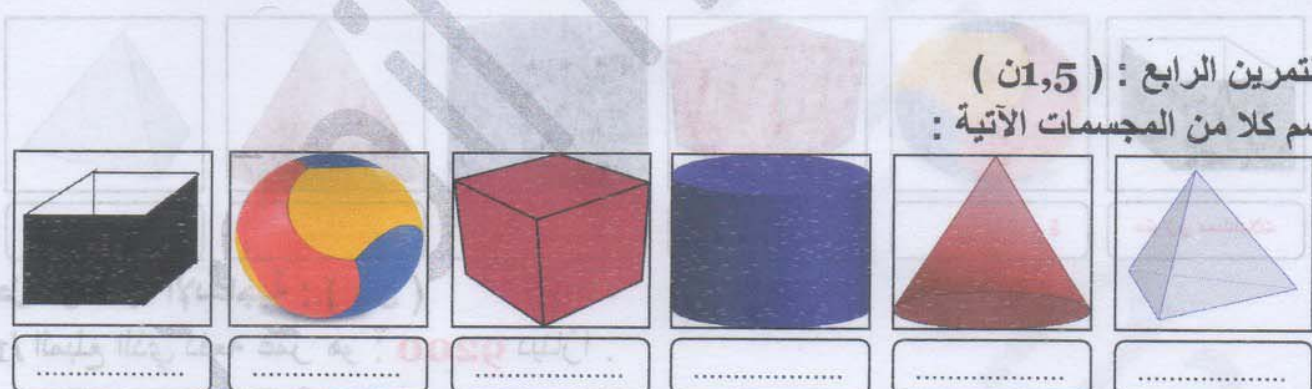
$$0,145 + 23 + 81,689 \quad , \quad 61 + 401,47 \quad , \quad 35 + 7,52$$

: فتح المربعات في كل إجابة ونحوها

التمرين الثالث : (1,5 ن)
ضع علامة (✗) أمام الإجابة الصحيحة :

* مدة العطلة الربيعية هي :	* تدوم الفترة الصباحية للدراسة :	* مدة العمرة هي :
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 16 شهراً .	- ساعتان وربع .	- 15 شهراً .
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 16 أسبوعاً .	- ساعة وربع .	- 15 يوماً .
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- 16 يوماً .	- ربع ساعة .	- 15 دقيقة .
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

التمرين الرابع : (1,5 ن)
سم كلًا من المجسمات الآتية :



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

اشترك ثلاثة إخوة عمر و بشير و أمينة في مبلغ لشراء هدية لأمهم بمناسبة عيد الأم قيمتها 18400 ديناراً ، دفع عمر نصف المبلغ ، و دفع بشير ربع المبلغ ، و دفعت أمينة خمس المبلغ ، و أكمل الأب باقي المبلغ .

1/ ما هو المبلغ الذي دفعه عمر ؟

2/ ما هو المبلغ الذي دفعه بشير ؟

3/ ما هو المبلغ الذي دفعته أمينة ؟

4/ ما هو باقي المبلغ الذي أكمله الأب ؟

بالتفوق

تصحيح امتحان الفصل الثالث المقترن في الرياضيات رقم 5

حل التمرين الأول : (1,5 ن)

أكمل ملء الفراغ بالعدد العشري المناسب :

$7 \text{ dg } 5 \text{ cg} = \underline{\underline{7,5}} \text{ dg}$	$3 \text{ m } 5 \text{ dm} = \underline{\underline{3,5}} \text{ m}$	$4 \text{ km } 2 \text{ dag} = \underline{\underline{4,2}} \text{ km}$
$3 \text{ cl } 2 \text{ ml} = \underline{\underline{3,2}} \text{ cl}$	$10 \text{ l } 3 \text{ dl} = \underline{\underline{10,3}} \text{ l}$	$5 \text{ dal } 8 \text{l} = \underline{\underline{5,8}} \text{ dal}$

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)

احسب بوضع العمليّة :

$$\begin{array}{r}
 23,000 \\
 + 81,689 \\
 \hline
 0,145 \\
 = 104,834
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61,00 \\
 + 401,47 \\
 \hline
 = 462,47
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35,00 \\
 + 7,52 \\
 \hline
 = 42,52
 \end{array}$$

حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

ضع علامة (✗) أمام الإجابة الصحيحة :

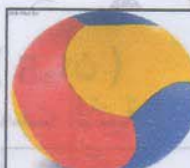
<input checked="" type="checkbox"/> * مدة العطلة الربيعية هي : - 16 شهرًا . <input checked="" type="checkbox"/> - 16 أسبوعاً . <input type="checkbox"/> - 16 يوماً .	<input checked="" type="checkbox"/> * تدوم الفترة الصباحية للدراسة : - ساعتان و ربع . <input checked="" type="checkbox"/> - ساعة و ربع . <input type="checkbox"/> - ربع ساعة .	<input checked="" type="checkbox"/> * مدة العمرة هي : - 15 شهرًا . <input checked="" type="checkbox"/> - 15 يوماً . <input type="checkbox"/> - 15 دقيقة .
---	---	--

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

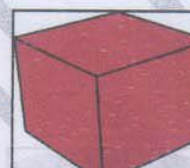
سم كلا من المجلomas الآتية :



متوازي مستطيلات



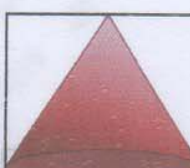
كرة



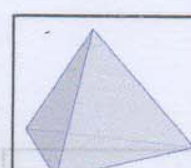
مكعب



اسطوانة



مخروط



هرم ثلاثي القاعدة

حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ المبلغ الذي دفعه عمر هو : **9200** ديناراً .

$$18400 \div 2 = \underline{\underline{9200}}$$

2/ المبلغ الذي دفعه بشير هو : **4600** ديناراً .

$$18400 \div 4 = \underline{\underline{4600}}$$

3/ المبلغ الذي دفعته أمينة هو : **3680** ديناراً .

$$18400 \div 5 = \underline{\underline{3680}}$$

مجموع ما دفعه الإخوة الثلاثة هو : **17480** ديناراً .

$$9200 + 4600 + 3680 = \underline{\underline{17480}}$$

4/ باقي المبلغ الذي أكمله الأب هو : **920** ديناراً .

$$18400 - 17480 = \underline{\underline{920}}$$