

الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الثاني

الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الثالث ابتدائي

الأب/ الولي	الادارة	الملحوظة
		10



تعرف و استخدام التقنية الاعتيادية للطرح

* معرفة:

1 / أشطب العملية الخاطئة:

$$\begin{array}{r}
 4536 \\
 - 103 \\
 \hline
 4433
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4536 \\
 - 103 \\
 \hline
 5506
 \end{array}$$

0.5

* فهم
2/ أضع و أنجز:

$$5763 - 3421$$

$$7532 - 4218$$

1

3 / أملأ الفراغ بما يناسب:

1

$$\begin{array}{r}
 856 \\
 - 63 \\
 \hline
 .354
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \dots \\
 - 3124 \\
 \hline
 1202
 \end{array}$$

٤/ دخل أب هند مهلا تجاريا و معه 2500 درهم. يبين الجدول التالي أثمنة السلع الموجودة بال محل.

1

السلع	الإثمنة بالدرهم	دراجة	لعبة إلكترونية	خزانة ١	خزانة ٢
	1200	350	1250	2350	2

أ - حدد أغلى سلعة :

ب - اختار الأب الخزانة ١. احسب المبلغ المتبقى لديه.

٥ تعرف و استخدام التقنية الآعتيادية للضرب .

* معرفة

٥/ أصل بخط :

0.5

- 30
- 40
- 60

* فهم:

٦ / أنجز :

1

$$\begin{array}{r} 432 \\ \times 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

٧/ أحسب :

$$7 \times 100 = \dots$$

$$30 \times \dots = 600$$

1

$$30 \times 6 = \dots$$

$$24 \times \dots = 2400$$

8/ تحتوي علبة على 8 قطع شكولاطة. احسب عدد القطع التي تحتوي عليها 20 علبة.

نعرف زرجم الأشكال الهندسية و متوازي المستويات

* معرفة

9/ أصل الشكل باسمه.

0.5

- مربع
- مثلث
- مستطيل



* فهم:

10/لاحظ و اكتب:

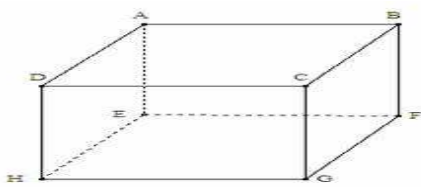
اسم المجسم :

عدد رؤوسه:

عدد وجوهه:

شكل وجوهه:

1



11/ أتمم الرسم للحصول على مربع

0.75



* تطبيق

12/ أرسم دائرة مركزها النقطة M و تمر من النقطة N

0.75

M



N

