

الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الثاني

الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الثالث ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		



تعرف و استخدام التقنية الاعتيادية للطرح

* معرفة:

1 / أشطب العملية الخاطئة:

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 3 \ 6 \\ - \quad \quad \quad \\ 1 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$4 \ 4 \ 3 \ 3$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 3 \ 6 \\ - \quad \quad \quad \\ 1 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$5 \ 5 \ 0 \ 6$$

0.5

* فهم

2 / أضع و أنجز:

$$5763 - 3421$$

$$7532 - 4218$$

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

1

3 / أملأ الفراغ بما يناسب:

$$\begin{array}{r} 8 \ 5 \ . \ 6 \\ - \quad \quad \quad \\ 6 \ . \ 3 \ . \\ \hline \end{array}$$

$$. \ 3 \ 5 \ 4$$

$$\begin{array}{r} . \ . \ . \ . \\ - \quad \quad \quad \\ 3 \ 1 \ 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$1 \ 2 \ 0 \ 2$$

1

4/ دخل أب هند محلا تجاريا و معه 2500 درهم. يبين الجدول التالي أثمان السلع الموجودة بالمحل.

السلع	دراجة	لعبة إلكترونية	خزانة 1	خزانة 2
الأثمان بالدرهم	1200	350	1250	2350

أ - حدد أعلى سلعة :

ب - اختار الأب الخزانة 1. احسب المبلغ المتبقي لديه.

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

تعرف و استخدام التقنية الاعتيادية للضرب .

* معرفة

5/ أصل بخط :

$$5 \times 8 =$$

- 30
- 40
- 60

* فهم:

6 / أنجز:

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

....

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

....

7 / أحسب:

$$7 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$30 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$30 \times \dots\dots\dots = 600$$

$$24 \times \dots\dots\dots = 2400$$

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

1

نعرف زرسم الأشكال الهندسية و متوازي المسنطيلات

* معرفة

9/ أصل الشكل باسمه.

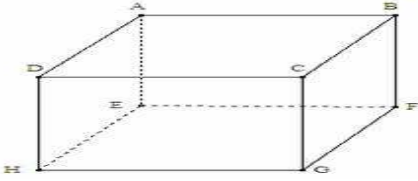
- مربع
- مثلث
- مستطيل



0.5

* فهم:

10/ ألاحظ و اكتب:



اسم الجسم :

عدد رؤوسه:

عدد وجوهه:

شكل وجوهه:

1

11/ أتم الرسم للحصول على مربع



0.75

* تطبيق

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

M



N

0.75