

الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الأول

الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الرابعة ابتدائي

الأب/ الولي	الادارة	الملاحظة
		— 10



A

الأنشطة العددية: 8 (ن)

الهدف: القدرة على قراءة وكتابة وفكك الأعداد الصحيحة الطبيعية .

أسئلة المعرفة:

1- أصل بخط: (0.5 ن)

92050

ثمانية آلاف وسبعة وعشرون

8072

اثنان وتسعون ألفا وخمسون

8027

ثمانية آلاف واثنان وسبعون

2- قسم الأعداد التالية حسب الفصول : 217593 - 45782 = (0.5 ن)

3- في العدد 145972 (1 ن)

ما هو عدد عشرات الالاف :

ما هو رقم عشرات الالاف :

ما هو عدد مئات الالاف :

ما هو رقم مئات الالاف :

الهدف: القدرة على مقارنة وترتيب الأعداد الصحيحة الطبيعية .

أسئلة الفهم:

1- ضع الرمز المناسب < أو = أو > مكان النقط: (1 ن)

89526 89516

781576 781546

2- رتب من الأكبر إلى الأصغر : (1 ن)

45299 – 345389 – 45289 – 345289

3- فك الأعداد التالية: (1 ن)

$$98735 = \dots$$

$$978323 = \dots$$

الهدف : القدرة على استعمال التقنية الاعتيادية للطرح والجمع.

أسئلة التطبيق:

1- أضع و انجز: (1 ن)

$$5789 - 78123$$

$$2956 + 45823$$

2- ضع الرقم المناسب مكان النقط: (1.5 ن)

1 7 9 1

1 . 4 3 .

-

+

. . . .

3 . 4 6

—————

—————

1 4 6 2

. 5 6 . 7

3- اشتري ابوك العيد ب 3600 درهما وبعض الامور التي يتطلبها يوم العيد ب 853 درهما وكانت بحافظته 4008 دراهم . (1.5ن)

أ- هل سيكفيه المبلغ الذي بتتوفر عليه ؟

.....

ب- إذا كان الجواب بالنفي فكم سينقصه ؟

.....

القياس (6 ن)

الهدف : القدرة على التعرف على اجزاء ومضاعفات المتر.

أسئلة المعرفة :

1- أتم م : (0.5 ن)

.....	m	cm
-------	-------	-------	---	-------	----	-------

2- لقياس المسافة الرابطة بين وجدة والسعيدة ما هي الوحدة التي سنستعملها . (0.5 ن)

3- ضع علامة أمام الجملة الصحيحة . (0.5 ن)

المتر وحدة لقياس الاطوال

المتر وحدة لقياس الكتل

الهدف : القدرة على اجراء عمليات على المتر.

أسئلة الفهم :

1- حول الى الوحدة المطلوبة: (0.5 ن)

$$25 \text{ hm} = \dots \text{ dm}$$

$$32 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

2- رتب تناصيا: (0.5 ن)

$$35\text{cm} - 27\text{ hm} - 350\text{ mm} - 780\text{cm}$$

3- ضع الوحدة المناسبة مكان النقط: (1ن)

$$3m27\dots = 327\text{cm}$$

$$81\text{dm } 53\dots = 8630\text{mm}$$

الهدف : القدرة على استعمال النقود في مسائل تتعلق بالحياة .

أسئلة التطبيق :

1- أتم م: (0.5 ن)

$$321\text{dh}70\text{c} = \dots \text{ dh} + \dots \text{ dh} + \dots \text{ dh} + \dots \text{ c} + \dots \text{ c}$$

2- أحس ب: (1 ن)

$$611\text{dh}450\text{c} + 327\text{c}47\text{dh} = \dots \text{ C}$$

3- ضع الوحدة المناسبة مكان النقط: (1 ن)

$$24 \times 49 = 4924$$

$$83 \times 480 = 48083$$

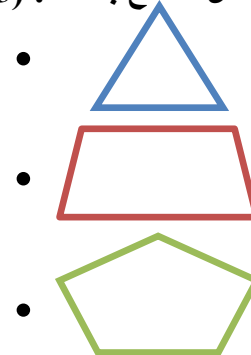
الهندسة (4ن)

الهدف : القدرة على تعرف المضلعات ورسمها وتصنيفها .

أسئلة المعرفة :

1- صل بخط كل مضلع باسمه: (0.5ن)

- مضلع خماسي
- مثلث
- شبه منحرف



2- ضع علامة أمام خصائص شبه منحرف: (0.5ن)

- شبه منحرف له قطران
- شبه منحرف فيه اربعة اضلاع متوازية

- شبه منحرف له اربعة أقطار
- شبه منحرف له اربعة اضلاع متوازية ومتعمدة .

الهدف : القدرة على رسم واستيعاب مستقيمات متوازية ومتعمدة .

أسئلة الفهم :

1- ارسم مستقيمين متوازيين (a) و (b). (1ن)

2- ارسم مستقيمين متعامدين(c) و (d) . (1ن)
