

الرياضيات

المراقبة المستمرة 2 الأسدوس الأول



الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الثالث ابتدائي

| الملاحظة | الإدارة | الأب/ الولي |
|----------|---------|-------------|
| 10 | | |

تعرف الأعداد من 0 إلى 9999: كتابة - قراءة - تفكيكا - مقارنة و ترتيبا .

معرفة:

1 / أصل بخط :

- 1348
 - 4002
 - 3540
 - 4020
- أربعة الاف و عشرون
 - 3 الاف و 5 مئات و 4 عشرات
 - ألف و ثلاث مئة و ثمانية و أربعون
 - أربعة الاف و اثنان

فهم:

2 / أقرن بوضع الرمز المناسب: < أو > أو = مكان النقط:

$$986 \dots\dots 1000$$

$$1000 + 300 + 50 + 2 \dots\dots 1352$$

$$4302 \dots\dots 4328$$

$$(2x 1000) + 450 \dots\dots 2350$$

3 / أملأ الفراغ بما يناسب :

$$5000 + 20 = \dots\dots$$

$$(6 \times 1000) + (\dots \times 100) + (3 \times 10) + \dots = \dots 5 \dots 4$$

$$8000 + 6 = \dots\dots\dots$$

4 / أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر باستعمال الرمز المناسب :

1000 4312 996 5000 7524

.....

1

1

1

0.5

معرفة:

5 / أضع عموديا:

$$5234 + 2123$$

$$6304 + 254$$

$$1204 + 21$$

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

1

فهم:

6 / دخلت أم هند محلا تجاريا فلاحظت السلع التالية:



1350 درهما



4500 درهما



5790 درهما



3045 درهما

1.5

أ- حدد أعلى سلعة :

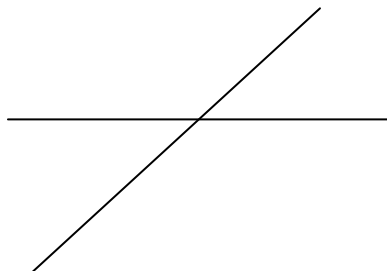
ب - اشترت الأم الثلاجة و الدراجة . احسب ثمن المشتريات .

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

تعرف و رسم مستقيمان متعامدان و أشكال على التربيعات (أشكال متماثلة و الإزاحة)

معرفة:

7 / أحيط بخط :



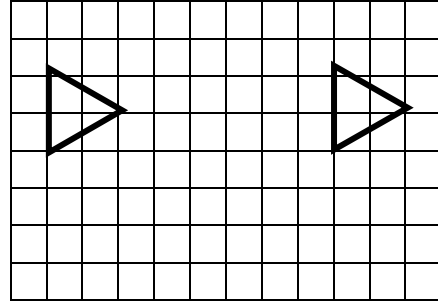
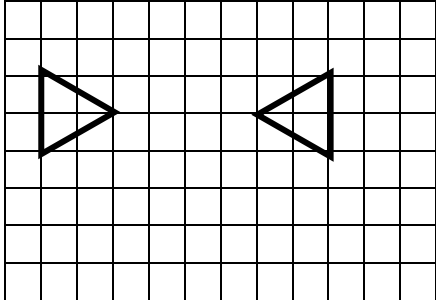
0.5

مستقيمان غير متعامدان

مستقيمان متعامدان

فهم:

8 / أضع علامة تحت الإزاحة الصحيحة:

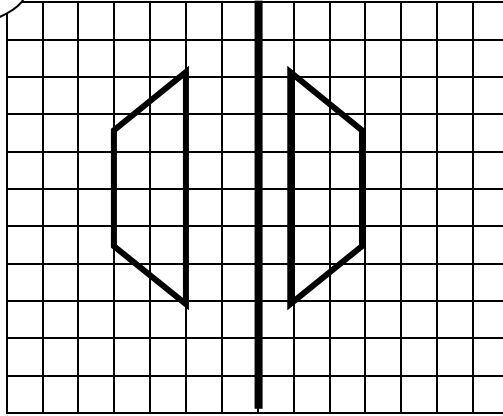


9 / الأخط ثم أجيب:

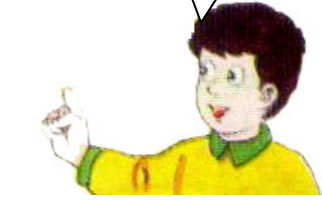
الشكلان متماثلان



علي



الشكلان غير متماثلان

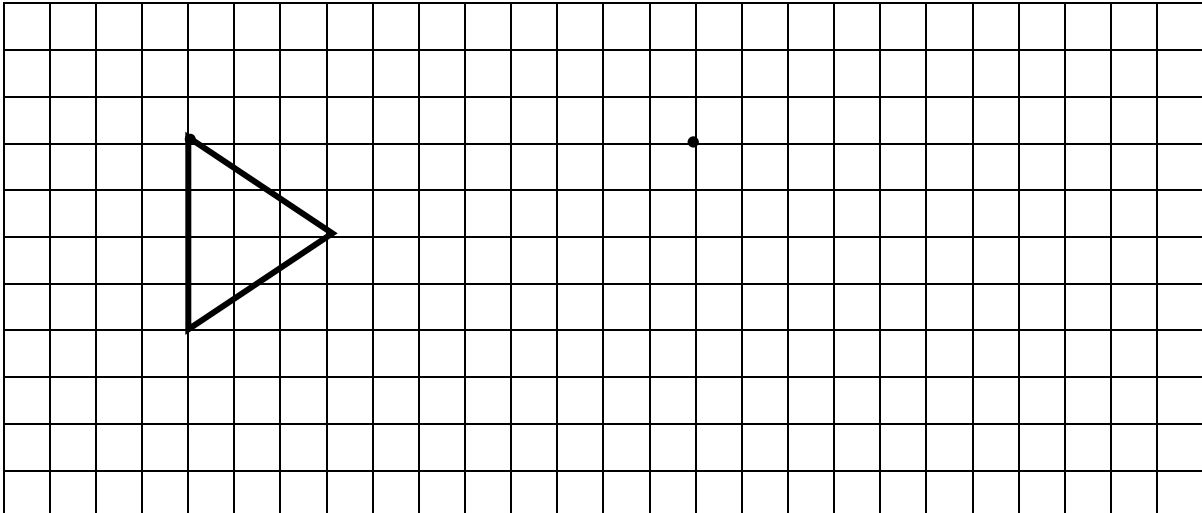


ياسين

من منهما على صواب: علي أم ياسين؟

تطبيق

10 / أرسم إزاحة المثلث على الشبكة انطلاقاً من النقطة السوداء.



0.5

0.75

0.75

معرفة:

11 / أضع علامة أمام الجواب الصحيح :

1 m = 10 mm

1 m = 1000 mm

0.5

فهم:

12 / أحول إلى الوحدة المطلوبة :

1 m = cm

23 dm = cm

158 mm = .. cm .. mm

1 m 5 dm = dm

1