

الرياضيات

الثالثة ابتدائي

الاسم العائلي والشخصي : الفوج التاريخ

1/ أكتب الأعداد التالية بالحروف .

.....	2 045
.....	3 623
.....	5 200
.....	7 009

2/ أكتب بالأرقام.



❖ 3 آلاف.

❖ 123 عشرة و 7 عشرات .

❖ 8 وحدات و 3 عشرات و 6 مئات و 9 آلاف.

❖ 5 وحدات و 20 مئة.

3/ أكمل.

$$1\ 000 + 5 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 000 + 200 + 60 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$(\dots \times 1000) + (8 \times 100) + (\dots \times 10) + 3 = 2\ 73$$

$$(\dots \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$$

4/ أضع الرمز المناسب : < أو > أو = مكان النقط

$$208 \dots\dots\dots 1\ 253$$

$$(6 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) \dots\dots\dots 6\ 450$$

$$5\ 679 \dots\dots\dots 4\ 008$$

$$8\ 000 + 56 \dots\dots\dots 8\ 065$$

$$2\ 201 \dots\dots\dots 2\ 209$$

5/ أرتب الأعداد التالية تزايديا (باستعمال الرمز المناسب)

$$1\ 400 \ ; \ 5\ 702 \ ; \ 5\ 302 \ ; \ 9\ 270 \ ; \ 267$$

1

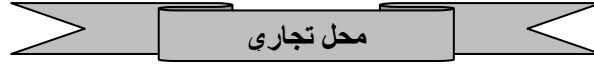
1

1

1.25

0,5

7 / توجه السيد محمد إلى محل تجاري لبيع الملابس و بحافضة نقوده 300 درهم .



سريده



85 درهما

قبعة



45 درهما

سروال



145 درهما

فستان



250 درهما

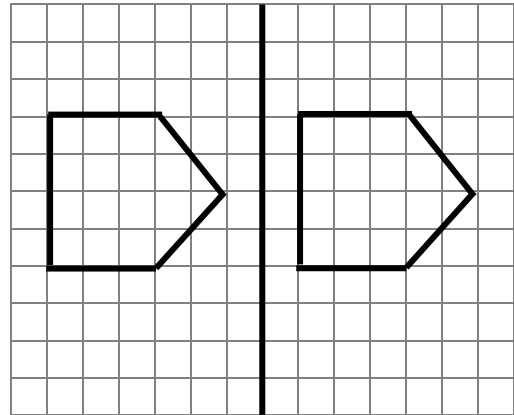
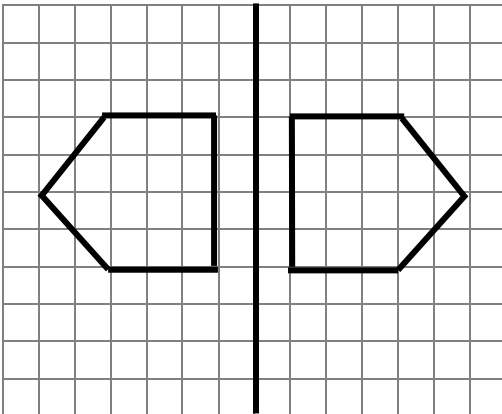
اشترى السيد محمد السروال والسريده.

1

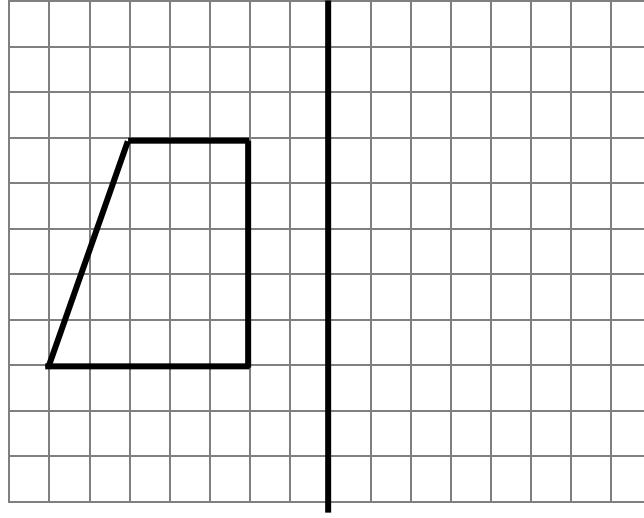
1- احسب ثمن المشتريات؟

2- كم رد له التاجر؟

8 / أضع علامة (X) تحت الشكلين المتماثلين بالنسبة للمستقيم الأسود.



9 / ارسم مماثل الشكل بالنسبة للمستقيم الأسود.



0,75

10 / ارسم قطعة قياس طولها 7 cm

0,5

11 / أحول إلى الوحدة المطلوبة.

- 2 m = dm
- 24 dm = cm
- 127 mm = .. cm .. mm
- 1 m 5 dm = dm

1

