العلامة

فرض الفصل الأُول في الرياضيات





الآلة الحاسبة ممنوعة 🔣	4
------------------------	---

المدة : 1 سا

الاسم: _____ القسم: _____

التمرين 1: (9 ن)

1. اكتب الأعداد التالية كتابة عشرية ثم رتِّبها تصاعديا:

2. أتمم الفراغ بالعدد المناسب أو الرمز المناسب (× أو ÷)

$$75, 1 \div \dots = 7, 51$$
 $2, 5 \dots 0, 001 = 2500$ $\dots \times 0, 01 = 74, 1$ $458 \div 100 = \dots$

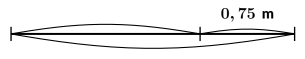
3. اشترى عبدالحميد حزمة أوراق فيها 500 ورقة، سُمك الورقة الواحدة mm 0,1 mm.

ما هو سُمك حزمة الأوراق ؟

التمرين 2: (5 ن)



للسيدة وهيبة طاولة مستطيلة الشكل طولها $1,85~\mathrm{m}$ و عرضها أصغر من طولها بِ $0,25~\mathrm{m}$. تريد أن تخيط لها غطاءً يَتَدَلَّ من كل جهة بِ $0,75~\mathrm{m}$



1. (أ) أتمم المخطط المقابل.

(ب) احسب عرض الطاولة.

._____

2. احسب طول الغطاء.

التمرين الأول: (9ن)

1. الكتابة العشرية للأعداد :
$$(\mathbf{8} \times \mathbf{1}_{0})$$

$$\frac{1113}{100} = 11,13$$
$$11 + \frac{7}{100} = 11,07$$

$$(1 \times 10) + 1 + (3 \times 0, 1) + (1 \times 0, 01) = 11,31$$

منه الترتيب التصاعدي للأعداد : **(ا**ن) 11,07 < 11,13 < 11,2 < 11,31

2. إتمام الفراغات.
$$(\mathbf{4} \times \mathbf{1}_{0})$$

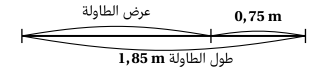
$$75, 1 \div 10 = 7,51$$
 $2, 5 \div = 2500$ $7410 \times 0,01 = 74,1$ $458 \div 100 = 4,58$

3. سُمك حزمة الأوراق هو **50 mm**. (1ن)

$$500 \times 0, 1 = 50$$

التمرين الثاني: (5ن)

1. (أ) إتمام المخطط. (**1**ن)



(ب) عرض الطاولة هو **1,1 m**. (أن)

$$\begin{array}{r}
 -1,85 \\
 \hline
 0,75 \\
 \hline
 1.10
 \end{array}$$
 1,85 - 0,75 = 1,1

2. طول الغطاء هو **2,35 m**. (1ن)

3. عرض الغطاء هو **1,6 m**. (أن)

$$\begin{array}{r}
 + 1.1 \\
 + 0.25 \\
 + 0.25 \\
 \hline
 1.60
 \end{array}$$
 1,1+0,25+0,25 = 1,6

(01) .3,76 m² هي 4. مساحة الغطاء هي

$$\begin{array}{c}
 \times 2.35 \\
 \hline
 1.6 \\
 \hline
 1410 \\
 \underline{235} \\
 \hline
 3.760
\end{array}$$
2,35 × **1,6** = **3,76**

1. رسم کل من
$$ig(ABig):ig(ABig)$$
 و $ig(BCig)$

2. تعيين نقطة
$$F$$
 بحيث $F \in [BC]$ و $F \notin [BC]$ ($0,5$).

(3. النقط F, C, A ليست في استقامية لأن F, C, A

(ن
$$\mathbf{1}$$
). (AB) و يعامد ($\mathbf{d_1}$). (ان) برسم المستقيم ($\mathbf{d_1}$). (4

رسم المستقيم (
$$d_2$$
) الذي يشمل B و يوازي (d_1). (d_2). 5

(ان) .
$$(AB) \perp (d_1) _{\varrho} (d_2) / (d_1)$$
 لأن $(d_2) \perp (AB) _{\varrho} (d_2) / (d_3)$.6

