

# تصحيح مراقبة الرياضيات: المستوى الثالث

## مراقبة مستمرة في مادة الرياضيات

(4) مسألة:

يريد ايوب توزيع 26 درهما على 6 اطفال.

- اكتب متساوية القسمة.  
- احدد نصيب كل طفل

Handwritten solution for the division problem:

$$26 \div 6 = 4 \text{ r } 2$$

$$80 \div 6 = 13 \text{ r } 2$$

$$14 \div 6 = 2 \text{ r } 2$$

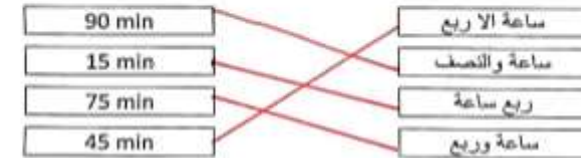
$$8 \div 6 = 1 \text{ r } 2$$

متساوية القسمة:  $26 = (6 \times 4) + 2$   
نصيب كل طفل هو 4 دراهم

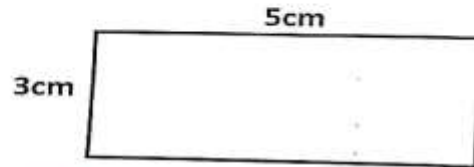
(1) اضع و انجز ما يلي:

$1079 \times 8$ $\begin{array}{r} 1079 \\ \times 8 \\ \hline 8632 \end{array}$	$58 \times 32$ $\begin{array}{r} 58 \\ \times 32 \\ \hline 116 \\ 174 \phantom{0} \\ \hline 1856 \end{array}$	$8603 - 7319$ $\begin{array}{r} 8603 \\ - 7319 \\ \hline 1284 \end{array}$	$4368 + 2549$ $\begin{array}{r} 4368 \\ + 2549 \\ \hline 6917 \end{array}$
---	--	---	---

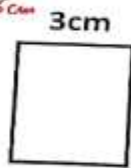
(2) اصل ما يلي:



(5) احسب محيط كل من المستطيل والمربع.



محيط المستطيل:  $P = (الطول + العرض) \times 2$   
 $P = (5 \text{ cm} + 3 \text{ cm}) \times 2 = 8 \text{ cm} \times 2 = 16 \text{ cm}$



محيط المربع:  $P = (3 \text{ cm} \times 4) = 12 \text{ cm}$

3) Problème :

Un marchand de légume vend chaque jour 54kg de tomate.  
Combien de kg de tomate vendra-t-il en 12 jours ?

Opération	Solution
$\begin{array}{r} 54 \\ \times 12 \\ \hline 108 \\ + 54 \phantom{0} \\ \hline 648 \end{array}$	<p>Un marchand de légume vend 54kg par jour Il vendra en 12 jours 648 Kg de Tomate.</p>