

إختبار تحضيري في الجبر 7 أساسي

(1) احسب العمليات التالية:

$$\begin{array}{llll} \dots\dots\dots = 0,21 \times 5,4 & \dots\dots\dots = 2,7 + 13,9 & \dots\dots\dots = 8 \times 325 & \dots\dots\dots = 39 + 81 \\ \dots\dots\dots = 7 \times 0,31 & \dots\dots\dots = 2,56 + 94,7 & \dots\dots\dots = 100 \times 634 & \dots\dots\dots = 25 - 79 \\ \dots\dots\dots = 100 \times 5,284 & \dots\dots\dots = 8,3 - 12 & \dots\dots\dots = 11 : 132 & \dots\dots\dots = (11 + 8) - 5 \end{array}$$

(2) احسب العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 124 \\ - 56 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,51 \\ + 2,79 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 236 \\ + 49 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 0,3 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 275 \\ \times 14 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,07 \\ - 0,4 \\ \hline = \end{array}$$

(3) أ- أنجز القسمة الإقليدية للعملياتين:

$$\begin{array}{r|l} 312 & 7 \\ \hline & \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 528 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

ب- أكمل بما يناسب: $\dots\dots\dots = 1000 : 8$ $\dots\dots\dots = 100 : 215$

(4) أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{ll} \dots\dots\dots = 1 + \frac{2}{5} & \dots\dots\dots = \frac{5}{7} + \frac{4}{7} \\ \dots\dots\dots = \frac{5}{7} \times 2 & \dots\dots\dots = \frac{9}{4} - \frac{13}{4} \end{array}$$

إختبار تحضيري في القيس

7 أساسي

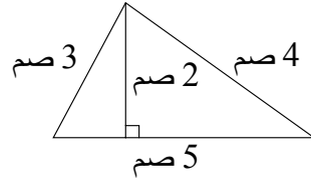
(1) أكمل بما يناسب:

1 س = دق 1 م = صم 1 ق = كغ
1 دق = ث 1 ل = مل 1 طن = كغ

(2) احسب محيط و مساحة هذه الأشكال:

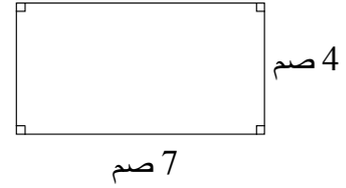
..... = المحيط

..... = المساحة



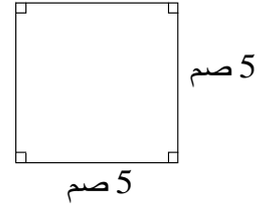
..... = المحيط

..... = المساحة



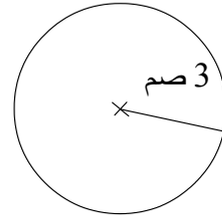
..... = المحيط

..... = المساحة



..... = المحيط

..... = المساحة



إختبار تحضير في الهندسة

7 أساسي

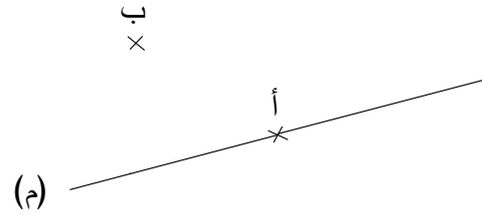
(1) أكمل الرسومات التالية:

أ	ب	(أب)
×	×	

أ	ب	[أب]
×	×	

أ	ب	(أب)
×	×	

(2) أكمل بما يناسب:

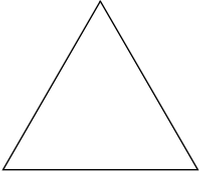


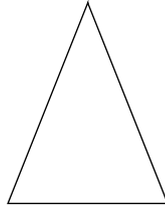
- أ- ارسم مستقيم (هـ) عمودي على (م) و مارّ من النقطة أ.
 ب- ارسم مستقيم (د) عمودي على (م) و مارّ من النقطة ب.
 ج- أكمل بما يناسب:
 المستقيمان (هـ) و (د) هما

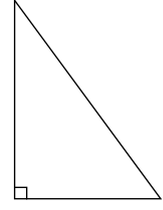
(3)



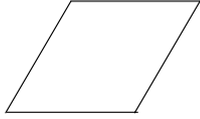
- أ- ارسم المستقيم (هـ) المتوسط العمودي لـ [أب].
 ب- (هـ) يقطع (م) في النقطة ج.
 تمثّل النقطة ج [أب].
 (4) أ- حدّد نوع كلّ مثلث:





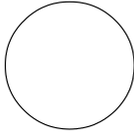


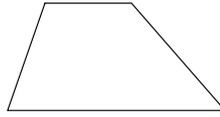
ب- اكتب اسم كل شكل:













ج- أكمل بما يناسب:

----- [أ ب] هي

----- [م أ] هي

----- [ج د] هي

