

اسم الطالب:
الفصل : ٦ /
التاريخ : ٧ / ٧ / ١٤٤٠ هـ
قياس مهارات الرياضيات



مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم
الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

أولاً: قرب كلا مما يأتي إلى أقرب نصف:

$$\dots\dots\dots = ٧ \frac{٥}{١٢} \text{ (٣)} \quad \dots\dots\dots = \frac{١}{١} \text{ (٢)} \quad \dots\dots\dots = ٣ \frac{٨}{٩} \text{ (١)}$$

ثانياً: أوجد ناتج جمع أو طرح كلا مما يأتي في أبسط صورة:

$$\dots\dots\dots = \frac{٢}{٦} - \frac{٥}{٦} \text{ (٢)} \quad \dots\dots\dots = \frac{٤}{٥} + \frac{٢}{٥} \text{ (١)}$$

$$\dots\dots\dots = \frac{١}{١٢} - \frac{٣}{٤} \text{ (٤)} \quad \dots\dots\dots = \frac{٧}{٨} + \frac{١}{٢} \text{ (٣)}$$

$$\text{(٥) إذا كانت س = } \frac{١}{٦} \text{ ، ص = } \frac{٣}{١٠} \text{ فأوجد قيمة س - ص}$$

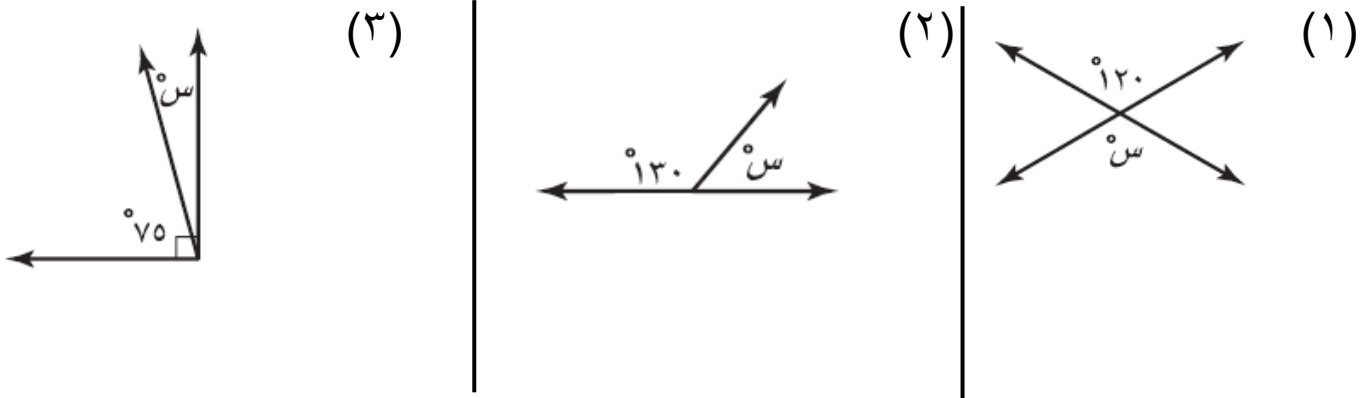
$$\text{(٦) إذا كانت ع = } \frac{٢}{٣} \text{ ، ل = } \frac{١}{٤} \text{ فأوجد قيمة ع + ل}$$

ثالثاً: استعمل المنقلة والمسطرة لرسم الزوايا التي لها القياسات التالية:

$$٩٠^\circ \text{ (٣)}$$

$$١٢٥^\circ \text{ (٢)}$$

$$٤٥^\circ \text{ (١)}$$

رابعاً: أوجد قيمة س في كل من الأشكال التالية:خامساً:

(١) إذا كانت الزاويتان (ج ، د) متتامتين، قياس زاوية ج = 30° ، فأوجد قياس زاوية د.

(٢) إذا كانت الزاويتان (ل ، م) متكاملتين، قياس زاوية ل = 75° ، فأوجد قياس زاوية م.