



فصل : ٦ / /

قياس مهارات الرياضيات

اسم الطالب :

أولاً: أوجد ناتج ضرب كلا مما يأتي في أبسط صورة:

$$2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{4} \quad \text{٧}$$

$$3\frac{1}{8} \times \frac{4}{5} \quad \text{١}$$

ثانياً: أوجد مقلوب كلا مما يأتي:

$$\frac{3}{8} \quad \text{٣}$$

$$\frac{1}{9} \quad \text{٢}$$

$$\frac{2}{7} \quad \text{١}$$

ثالثاً: أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة

$$\frac{2}{7} \div 8 \quad \text{١٨}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{7}{10} \quad \text{٢}$$

الجبر: إذا كانت: أ = $2\frac{4}{5}$ ، ب = $1\frac{3}{4}$ ، ج = $\frac{2}{3}$ ، فأوجد قيمة كل عبارة مما يأتي:

$$ب \div ج \quad \text{١١}$$

$$ج \div ١٠ \quad \text{١٠}$$

الرقم :
التاريخ ١٤٤٠/٦/٢ هـ
المشروعات :



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

رابعاً: أكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:

$$(١) \quad ١٥ \text{ تفاحة إلى } ١٠ \text{ برتقالات} =$$

$$(٢) \quad ١٢ \text{ ولدا إلى } ١٦ \text{ بنتا} =$$

خامساً: أكتب المعدل في صورة معدل وحدة:

$$(١) \quad ٣٥ \text{ كيلو متر في } ٥ \text{ ساعات} =$$

$$(٢) \quad ٨٠ \text{ ريالاً مقابل } ٨ \text{ تذاكر} =$$

سادساً: بالاستعانة بالجدول المجاور أجب عن الأسئلة التالية:

؟	١٠	٥	عدد الأقلام
٢١	؟	٧	الثلث بالريال

$$(١) \quad \text{كم ريالاً ثمن } ١٠ \text{ أقلام؟}$$

$$(٢) \quad \text{كم قلماً يمكن شراؤها بمبلغ } ٢١ \text{ ريالاً؟}$$