

اسم الطالب : الصف :

س ١ / تبين البيانات في الجدول المجاور نتائج الفريق في ٣٠ مباراة استعمل هذه البيانات لكتابة كل نسبة فيما يأتي

عدد المباريات	الفريق الاحمر
١٠	الفوز
١٢	الخسارة
٨	التعادل

الفوز : الخسارة الخسارة : التعادل الخسارة : جميع المباريات

س ٢ / اوجد معدل الوحدة في كل مما يأتي:

٣٠٠ ريال لكل ٦ ساعات ٧٩ كيلو مترا لكل ٨ لترات

س ٣ / احسب معدل الوحدة في كل مما يأتي:

٩٠ كلم / ١٥ لتر ١٦٨٠ كيلوبايت في ٤ دقائق ٤٨٠ كلم في ٦ ساعات ٦٨٤٠ زبونا في ٤٥ يوما

س ٤ / اكمل :

٣ ارطال اوقية ٧٠٠٠ رطل طن ٣٦ ياردة قدم ٢٨ بوصة قدم

س ٥ / اكمل :

١٨ قدما ياردات ٢ رطل اوقية ٢ ميل قدم ٥٠٠٠ رطل طن

س ٦ / اكمل كل جملة مما يأتي :

٣,٧ م سم ٥٥٠ م كلم ١٤٦ كجم جم ٧٢٠ سم م ٩٨٣ ملم م
٠,٠٣ كجم جم

حل التناسبات التالية:

$$\frac{٢,٥}{٤} = \frac{١٠}{س}$$

$$\frac{٥}{٥} = \frac{٢}{٦}$$

$$\frac{٢}{٣} = \frac{١٦}{ك}$$

$$\frac{٣}{د} = \frac{٠,٢}{٣}$$

$$\frac{٢}{٥} = \frac{١٥}{و}$$

$$\frac{ت}{١٨} = \frac{٥}{٦}$$

اوجد السافة الفعلية :

المسافة بين مكة وجده تبلغ تقريبا ٣ سم

الرياض و بريده

الرياض و الخرج

الرياض و الدمام

اكتب نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في ابسط صورة

$$\frac{1}{3} \text{ } 33\%$$

$$\frac{1}{4} \text{ } 17\%$$

$$150\%$$

اكتب كل كسر اعتيادي مما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة :

$$\frac{17}{25} \text{ (و)}$$

$$\frac{7}{1600} \text{ (هـ)}$$

$$\frac{2}{15} \text{ (د)}$$

اكتب كل نسبة مئوية مما يأتي على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

$$\frac{2}{3} \text{ } 66\% \text{ (٤)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ } 7\% \text{ (٣)}$$

$$18,75\% \text{ (٢)}$$

$$135\% \text{ (١)}$$

اكتب كل كسر اعتيادي فيما يأتي على صورة نسبة مئوية، ثم قرّب الناتج إلى أقرب جزء من مئة:

$$\frac{1}{9} \text{ (٩)}$$

$$\frac{4}{11} \text{ (٨)}$$

$$\frac{4}{2500} \text{ (٧)}$$

$$\frac{3}{4} \text{ (٦)}$$

ارسم نموذجًا لإيجاد النسبة المئوية المعطاة من العدد المذكور أمامها:

إذا لم تتمكن من إيجاد الإجابة الدقيقة من النموذج فقدرها.

$$\text{(و) } 5,0\% \text{ من } 20$$

$$\text{(هـ) } 7\% \text{ من } 50$$

$$\text{(د) } 25\% \text{ من } 140$$

استعمال نسب مئوية اكبر من 100%

أوجد 120% من 75.

,,, انتهت الأسئلة ,,,