

٦ مشاركة ٤ طلاب من ٢٤ طالبًا في المسابقة.  
مشاركة ٨ طلاب من ٤٨ طالبًا في المسابقة.

$$\frac{1}{6} = \frac{8}{48}, \quad \frac{1}{6} = \frac{4}{24}$$

الكتلة (جم)	السعر (ريال)
٣٦	٢,٥
٥٤	٣,٦٩
٧٢	٤,٩٥
٩٠	٦,٢٥

٧ اختيار من متعدد:

أي كمية من الشوكولاتة في الجدول المجاور لها أقل سعر وحدة؟ (الدرس ٤-٢)

(أ) ٣٦ جم (ب) ٥٤ جم

(ج) ٧٢ جم (د) ٩٠ جم

أكمل: الدرسان (٤-٣)، (٤-٤)

٨ ٤٢ قدمًا = ١ ياردة

٩ ٤٢ قدمًا = ٣ ياردة

٩ ٧٦٠٠ رطل = ٣٨ طن

٩ ٧٦٠٠ ÷ ٢٠٠ = ٣٨ طن

١٠ ١٢,٥ ميلًا = ٢٠ كلم

١٠ ١٢,٥ × ١,٦١ = ٢٠,١٢٥ كلم

## اختبار منتصف الفصل

عدد طلاب الصف الأول المتوسط	الفصل
٣٤	١
٣٢	٢
٣٦	٣

طلاب: استعمل المعلومات في الجدول المجاور، لكتابة كل نسبة مما يأتي على شكل كسر في أبسط صورة: (الدرس ٤-١)

١ عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٢

$$\frac{17}{16} = \frac{34}{32}$$

٢ عدد الفصل ٢ : عدد الفصل ٣

$$\frac{8}{9} = \frac{32}{36}$$

٣ عدد الفصل ١ : عدد الفصل ٣

$$\frac{17}{18} = \frac{34}{36}$$

حدد النسب المتكافئة لكل مما يأتي: (الدرس ٤-١)

٤ كتابة ٦ كلمات من ٩ بشكل صحيح.

كتابة ٢ كلمة من ٣ بشكل صحيح.

$$\frac{2}{3}, \quad \frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

٥ ١٥٠ لاعبًا إلى ١٥ مدربًا.

٣ لاعبين إلى مدرب واحد.

$$\frac{3}{1}, \quad \frac{10}{1} = \frac{150}{15}$$

١١ ٧٦ سم = بوصة

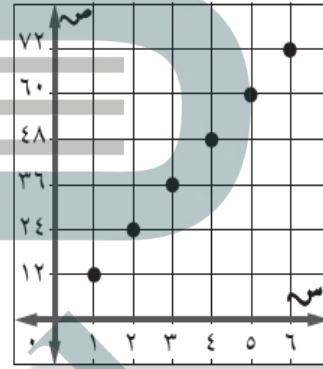
$$29.92 = 2.54 \div 76 \text{ بوصة}$$

١٢  $\frac{1}{4}$  رطل = أوقية

$$36 = 16 \times 2 \frac{1}{4} \text{ أوقية}$$

١٣ اختيار من متعدد: ماذا تمثل الأزواج المرتبة في

التمثيل أدناه؟ الدرس (٤-٣)



(أ) التحويل من بوصة إلى ياردة.

(ب) التحويل من بوصة إلى ميل.

(ج) التحويل من قدم إلى بوصة.

(د) التحويل من ياردة إلى قدم.