

## اختبار الفصل: النموذج (١)

- ١١ أوجد ناتج  $٧\frac{٣}{١٠} - ٢\frac{٤}{٥}$
- (أ)  $٥\frac{١}{٤}$  (ب)  $٥\frac{١}{٥}$  (ج)  $٤\frac{١}{٤}$  (د)  $٤\frac{١}{٣}$
- ١٢ نبات، كان طول نبتة  $\frac{٧}{٨}$  سم في بداية الأسبوع،  $\frac{١}{٤}$  سم في نهاية الأسبوع. ما مقدار نمو النبتة خلال الأسبوع؟
- (أ)  $١١\frac{٨}{١٢}$  سم (ب)  $١\frac{٣}{٨}$  سم (ج)  $٢\frac{٣}{٨}$  سم (د)  $١١\frac{١}{٨}$  سم
- أوجد ناتج الضرب، ثم اكتبه في أبسط صورة (في السؤالين ١٣، ١٤)،
- ١٣  $\frac{١}{٤} \times \frac{١}{٣}$
- (أ)  $\frac{١}{١٨}$  (ب)  $\frac{١}{٣}$  (ج)  $\frac{١}{٩}$  (د) ٢
- ١٤  $١\frac{١}{٥} \times ٢\frac{١}{٣}$
- (أ)  $\frac{١}{٣}$  (ب) ٣ (ج)  $\frac{٣٠}{١٠}$  (د)  $٢\frac{١}{١٢}$
- ١٥ أرض غرفة، ما مساحة أرض غرفة بعدها  $٢\frac{١}{٣}$  م،  $٣\frac{١}{٣}$  م؟
- (أ)  $٦\frac{١}{٣}$  م (ب)  $٨\frac{١}{٣}$  م (ج) ٦ م (د)  $٩\frac{٢}{٣}$  م
- ١٦ ما مقلوب  $\frac{٢}{٣}$ ؟
- (أ)  $\frac{٣}{٢}$  (ب) ٢ (ج)  $\frac{٣}{٢}$  (د) ١
- ١٧ ما مقلوب  $\frac{٤}{٤}$ ؟
- (أ)  $\frac{١}{٤}$  (ب)  $\frac{٤}{٤}$  (ج) ١ (د)  $\frac{٢}{٥}$
- ١٨ أوجد ناتج  $٢ \div \frac{٢}{٥}$ ؟
- (أ)  $\frac{٤}{١٠}$  (ب)  $\frac{٤}{٥}$  (ج)  $\frac{١}{٥}$  (د)  $\frac{٢}{٥}$
- ١٩ أوجد ناتج  $٤\frac{١}{٣} \div ٣\frac{٣}{٥}$ ؟
- (أ)  $١\frac{١}{٤}$  (ب)  $\frac{٤}{٥}$  (ج)  $١٦\frac{١}{٥}$  (د)  $\frac{٥}{٨١}$
- ٢٠ جبر: إذا كانت  $١\frac{١}{٤} = م$ ،  $٣ = ن$ ، فاحسب قيمة  $م \div ن$ .
- (أ)  $\frac{٥}{١٢}$  (ب)  $٣\frac{٣}{٤}$  (ج)  $٣\frac{١}{٤}$  (د)  $\frac{٣}{٤}$