

## اختبار نهاية الوحدة الثانية

### الكسور والعمليات عليها

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

(1)  $314 + 14 =$

a) 418

b) 714

c) 428

d) 1328

(2)  $712 - 38 =$

a) 424

b) 524

c) 224

d) 324

(3)  $123 + 415 =$

a) 5312

b) 51315

c) 538

d) 528

(4)  $756 - 4310 =$

a) 3815

b) 3115

c) 312

d) 334

(5)  $316 \times 810 =$

a) 320

b) 330

c) 35

d) 310

(6)  $3834 \div =$

a) 932

b) 21

c) 14

d) 12

(7)  $215 \times 134 =$

a) 2320

b) 4020

c) 3420

d) 7720

(8) ادخرت ليلي 312 دنانير من مصروفها في شهر، ثم ادخرت 234 دينار في الشهر التالي، بكم يقل ما ادخرته في الشهر الثاني عما ادخرته في الشهر الأول؟

a) 114

b) 34

c) 14

d) 134

(9) قطع سعيد بدراجته مسافة 513km في 212h، كم كيلومتراً قطع في الساعة الواحدة؟

a) 2215

b) 2113

c) 1313

d) 340

(10) **مشتريات:** مع محمد 50 ديناراً، اشترى منها 214kg بندورة، إذا كان سعر الكيلوغرام الواحد 13 دينار، فكم ديناراً بقي مع محمد؟

4914

(11) **ذهب:** دفعت فاطمة 38158 ديناراً ثمن حالم من اللعب، كتلته 1034g، ما ثمن العرام الواحد من الذهب في ذلك اليوم؟

3512

**سباق:** يبين الجدول الآتي الزمن الذي استغرقه متسابقين في قطع مسافة 1500m:  
(12) بكم دقيقة تقدم محمد على عدنان؟

815

(13) كم دقيقة تفصل بين أسرع متسابق وأبطأ متسابق؟

1815

(14) إلى كم دقيقة يحتاج محمود لقطع ضعف هذه المسافة إذا حافظ على السرعة نفسها؟

913

تدريب على الاختبارات الدولية

(15) ما عرض مستطيل مساحته  $1113m^2$ ، وطوله  $517m$ ؟

a) 21154

b) 217

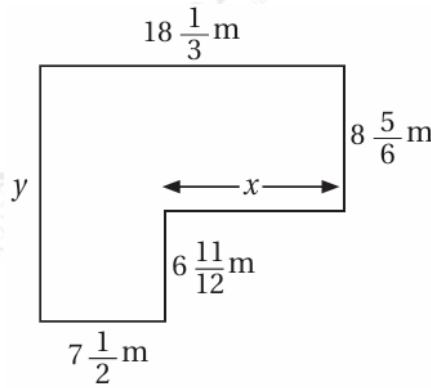
c) 2121

d) 213

(16) ما قيمة  $\triangle$  في الجملة الآتية:

$$158 \div \triangle = 1318$$

يمثل الشكل الآتي أبعاد حديقة:



(17) ما قيمة  $x$  في أبسط صورة؟

1056

(18) ما قيمة  $y$  في أبسط صورة؟

1534

(19) ما طول السياج المحيط بالحديقة في أبسط صورة؟

6816