

30

منطقة العاصمة التعليمية اختبار رياضيات للصف الخامس عدد الصفحات / 4

مدرسة ابن رشد أ/ ب الفترة الدراسية الأولى للفصل الدراسي الأول الاسم:

الصف: العام الدراسي (2011 – 2012)

السؤال الأول :

(أ) -----

(1)

أكتب رمز العدد

=====

--

ستة وثلاثون ملياراً و خمسمائة وعشرون مليوناً وستة آلاف وستة.

--

 $9 + 700 + 4\,000 + 500\,000 + 800\,000\,000$

رتب تنازلياً

=====

115 615 ، 153 415 ، 15 271 ، 153 492

--	--	--	--

(2)

اكتب العدد بالصورة العشرية

=====

--

خمسة صحيح وتسعة وعشرون جزءاً من ألف

قرب لمنزلة الرقم الذي تحته خط

=====

--

← 271 و 53

--

← 945 و 0

تابع امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الصفحة الثانية

(ب)

أوجد الناتج :

$$2 \text{ و } 3 \text{ و } 5$$

$$4 \text{ و } 7 \text{ و } 4 \text{ و } 3 +$$

يعتبر اللاعب ممتازاً إذا حصل على 81 نقطة على الأقل . حصل عماد على 73 نقطة . إلى كم نقطة إضافية يحتاج عماد كي يعتبر لاعباً ممتازاً ؟

السؤال الثاني :-

(أ) =====

1 (أوجد الناتج

12

$$\square = 7 \div 35$$

$$\square = 9 \div 63$$

تابع امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الصفحة الثالثة

2) أوجد الناتج واستخدم الضرب للتحقق من صحة الناتج

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 852} \end{array}$$

(ب)

1) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

2) اشترت فاطمة 3 قمصان وفستان واحد يبلغ ثمن القميص الواحد 9 5 و 8 دينار و ثمن الفستان

5 و 1 5 دينار . كم دفعت فاطمة ثمننا للفستان والقمصان ؟

ثمن القمصان =

ما دفعته فاطمة =

السؤال الثالث :

=====

12

أ) في البنود من (-1) 2 ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خطأ

أ	ب
أ	ب

(1) $5 و 3 = 05 و 3$

(2) المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 ، 5 هو 20

ب) في البنود من (1-4) لكل بند 4 اختيارات ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح

ن

3 (إذا كانت $10 = 10000$ فإن قيمة المتغير ن هي

2 (د)

4 (ج)

5 (ب)

10 (أ)

4 ($275 و 3 \times 10 =$

327 و 5 (د)

3 و 275 (ج)

3 275 (ب)

3 2 و 7 5 (أ)

5 (أفضل تقدير لنواتج قسمة

$213 \div 7$ هو

30 (د)

300 (ج)

200 (ب)

20 (أ)

6 (أفضل تقدير لنواتج جمع

$6 و 2 + 7$ هو

(د)

(ج)

(ب)

(أ)

7

10

9 و 3

9