

30

منطقة العاصمة التعليمية اختبار رياضيات للصف الخامس عدد الصفحات / 4

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

العام الدراسي (2011 – 2012) الصف:

12

السؤال الأول :

(أ) -----

(1

أكتب رمز العدد

=====

36520006006

ستة وثلاثون ملياراً و خمسمائة وعشرون مليوناً وستة آلاف وستة.

800504709

9 + 700 + 4 000 + 500 000 + 800 000 000

رتب تنازلياً

=====

115 615 ، 153 415 ، 15 271 ، 153 492

15271	115615	153415	153492
-------	--------	--------	--------

(2

اكتب العدد بالصورة العشرية

=====

5,029

خمسة صحيح وتسعة وعشرون جزءاً من ألف

قرب لمنزلة الرقم الذي تحته خط

=====

53,27

← 53 و 271

1

← 945 و 0

تابع امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الصفحة الثانية

(ب)

أوجد الناتج :

2 3 و 5

4 7 و 4 3 +

70,93

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 ؟

عدد النقاط = 81 - 73 = 8 نقاط

السؤال الثاني :-

(أ) =====

1 (أوجد الناتج

12

5

= 7 ÷ 35

7

= 9 ÷ 63

تابع امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الصفحة الثالثة

2 (أوجد الناتج واستخدم الضرب للتحقق من صحة الناتج

-----**284**-----

التحقق : **284**

3 ×

852

3 | 8 5 2

6 -

2 5

2 4 -

1 2

1 2 -

00

(ب)

1 (أوجد الناتج

7 5 2

6 3 ×

2256

45120 +

47376

2 (أشترت فاطمة 3 قمصان و فستان واحد يبلغ ثمن القميص الواحد 9 5 و 8 دينار و ثمن الفستان

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

ثمن القمصان = 8,95 × 3 = 26,85 دينار

ما دفعته فاطمة = 15,50 + 26,85 = 42,35 دينار

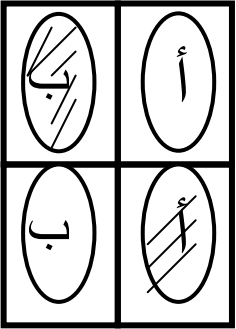
تابع امتحان الفترة الدراسية الأولى للصف الخامس الصفحة الرابعة

السؤال الثالث :

=====

12

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



(1) $5 = 3$ و $05 = 3$

(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 ($275 = 10 \times 3$ و $75 = 2$)

327 و 5 (د)

3 و 275 (ج)

3 275 (ب)

3 2 و 75 (أ)

5 (أفضل تقدير لنتاج قسمة $213 \div 7$ هو

30 (ج)

300 (ب)

200 (أ)

20 (ب)

6) أفضل تقدير لنتاج جمع

6 و 2 + 7 هو

أ) 9

ب) 3 و 9

10



7

