



الإجابة النهائية للفصل الدراسي الأول للصف الخامس
للعام الدراسي 2016 / 2017 م

الإجابة على (ورقة فيها)

من خلال مدرس بعد صحت واسنة

اجب عن جميع الأسئلة الآتية

السؤال الأول

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

- (1) قيمة الرقم 8 الممثل في العدد $827,913$ $\frac{800,000}{800,000}$ هي :
 يكتب الرقم كما هو ، ثم يوضع أمامه رمز معين
 الرقم خمسة بعد الأرقام التي هي على يساره
- a) 8,000 b) 80,000 c) 800,000 d) 800

- (2) القيمة التقديرية لنتائج $62 \times 13 \times 10 = 600$ هي :
 تقرب كل من العددين إلى أقرب عشرة وثم نضرب الرقم
- a) 700 b) 600 c) 1200 d) 1400

- (3) العدد المفقود في $(4 \times 5) + (4 \times \boxed{3}) = 4 \times (5 + 3)$ هو :
 التسوية
- a) 5 b) 8 c) 4 d) 3

- (4) ناتج $60 \div 2400$ يساوي :
 نحدد منفرجه كل من المرسوم والمرسوم عليه ونكتب عليه العشرة
- a) 40 b) 60 c) 80 d) 20

- (5) إذا كان $7 \times y^2 = 56$ فإن قيمة y تساوي :
 نضرب كلا الطرفين في 7
- a) 6 b) 8 c) 7 d) 9

- (6) إذا كان $32 \div 5 = 6 \text{ R } 2$ فإن الباقي يساوي :
 الباقي
- a) 32 b) 6 c) 2 d) 5

- (7) الصيغة القياسية للعدد $5 \times 10 + 3 \times 1 + (7 \times \frac{1}{10}) + (2 \times \frac{1}{100})$ هو :
 الصيغة القياسية للعدد
- a) 53.72 b) 53.27 c) 27.53 d) 72.53

أولاً:

استخدم النموذج لإكمال الجمل التالية :

(8) الصيغة الكلامية : أربعة أربعمائة وثمانون مائة الألف

(9) الكسر العشري : 0.044

ثانياً:

اكتب > أو < أو = في كل لتكوين جملة صحيحة :

8,001,384 < 8,100,384 (11)

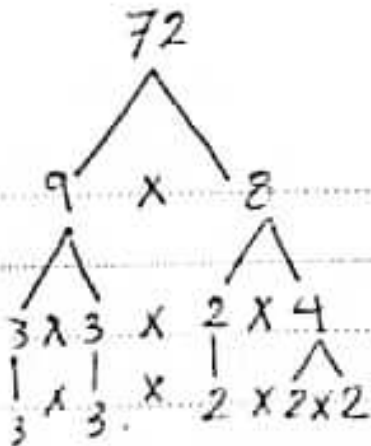
912,876 > 912,768 (10)

2.10 = 2.10 (13)

0.630 < 6.03 (12)

ثالثاً:

(14) اكتب تحليل العدد 72 إلى العوامل الأولية باستخدام الأسس .



$$72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

رابعاً:

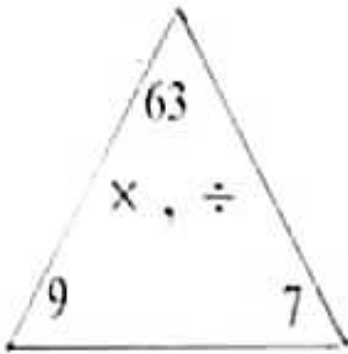
(15) أكمل النموذج لإيجاد ناتج 5×29 .

$$\underbrace{20}_{\text{}} + \underbrace{9}_{\text{}} = 5 \times 20 = 100$$

أولاً:

عبارتين ضرب

(16) اكتب مجموعة الحقائق للأعداد 63 . 9 . 7 : عبارتين مسوية



$$7 \times 9 = 63$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$63 - 7 = 9$$

$$63 \div 9 = 7$$

ثانياً:

(17) قدير ناتج $643 \div 82$ (موضفا خطوات حلك) .

① تقدر المعلوم عليه 82 إلى أمر 100

② نجمع المعلوم فيه عدد مناسب للعدد

③ نقبول المرفوع في المعلوم بـ

④ نكرر العملية لعمدة المرفوع

كل من المرفوع والمعلوم عليه يكمل العمدة

$$643 \div 82 = 8$$

ثالثاً:

(18) استخدم نواتج القسمة الجزئية لإيجاد $675 \div 5$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 675} \\ - 500 \quad 100 \\ \hline 175 \\ - 150 \quad 30 \\ \hline 25 \\ - 25 \quad 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$100 + 30 + 5 = 135$$

أيقاً:

وجد ناتج كل مما يلي :

19) $85 \times 10^3 =$
 $85 \times 1000 = 85000$

20)
$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 15 \\ \hline 3010 \\ + 6020 \\ \hline 9030 \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 670 \\ 8 \overline{) 5360} \\ - 480 \\ \hline 560 \\ - 560 \\ \hline 000 \\ - 000 \\ \hline 0 \end{array}$$

السؤال الرابع

أولاً:

- (22) اشترت عائشة (38) مجموعة من الزهور . وكل مجموعة بها (12) زهرة .
كم عدد الزهور التي اشترتها عائشة ؟

$$38 \times 12 = 456 \text{ زهرة}$$



$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 12 \\ \hline \textcircled{1}76 \\ + 380 \\ \hline 456 \end{array}$$

ثانياً:

- (23) وزع سعيد 56 قطعة من الحلوى في صناديق صغيرة ، في كل منها 6 قطع حلوى .
كم عدد الصناديق التي وزع سعيد الحلوى عليها ؟ فسر إجابتك .

$$56 \div 6 = 9 \text{ R } 2$$

عدد الصناديق : 9 صناديق كاملة
الصندوق العاشر منه 2 قطعة حلوى



ثالثاً:

- (24) تصنع عبياء السلسلة الواحدة من الخيوط الملونة مستخدمة الأطوال الواردة في الجدول أدناه :



اللون	الأزرق	الأبيض
الطول بالسنتيمتر	7	4

أوجد الطول الكلي للخيوط الثلاثة المستخدمة لصناعة 3 سلاسل ؟

$$2 + 4 + 7 = 13 = \text{السلسلة الواحدة}$$

$$3 \times 13 = 39 = \text{3 سلاسل}$$