

مراجعات من الاختبارات



@EXAM8

رياضيات



@EXAM8

الصف السابع

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى

٢٠١٧ / ٢٠١٨



١- حل المعادلة : ص - ٥,٧ = ٩,٦٣

حولي ٢٠١٦

حولي ٢٠١٦

٢- أكمل كل مما يلي :

- (أ) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣١٤٨٠٧٢٥ هي
- (ب) العدد ٨٥٧٨١٧٣٤٩ مقرباً لأقرب عشرة ملايين هو
- (ج) الاسم اللفظي للعدد ٢٦٠٠٢٦٠٠٠٢٦ هو
- (د) الترتيب التصاعدي للأعداد ١٣٨٤١٧، ١٤٦٤١٦، ٩٨٤١٩ هو

العاصمة ٢٠١٦

٣- قرب العدد ٣٦٨٠٠٠٠ الى اقرب مائة الف



@Exam.8



٤- حصل خليفة على مبلغ ١٤ ديناراً نظير عمله في مزرعة مائية ، وقد أنفق ١٦ ديناراً في شراء حذاء وقفاز لازمين لهذا العمل ، ما المبلغ الذي كسبه أو خسره ؟

العاصمة ٢٠١٦

العاصمة ٢٠١٦

٥- أوجد ناتج ما يلي موضحة خطوات الحل $٦٥,٧٦ - ٢٥,٥٠٢$

الفروانية ٢٠١٦

٦- حل المعادلة التالية : $٦,٢ = ٥,٤٩ + س$





٧- في البنود التالية ظلل (أ) اذا كانت الإجابة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت الإجابة خاطئة:

العاصمة ٢٠١٦

ب	أ	العدد ثلاثة ملايين وتسعمائة يكتب بالشكل النظامي ٣٠٠٩٠٠٠	١
ب	أ	٩ ملايين < ٩٠٠٠٠٠٠	٢
ب	أ	رمز العدد مليار و ٨٥ مليون و ١٩ هو ١٠٨٥٠٠٠٠١٩ الفروانية ٢٠١٦	٣

٨- لكل بند من البنود التالية أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة . ظلل الدائرة الدالة على ذلك :

حوالي ٢٠١٦

(١) التعبير الجبري للتعبير اللفظي "أقل من العدد ل ب ٥" هو

- (أ) $ل - ٥$ (ب) $٥ - ل$ (ج) $ل > ٥$ (د) $٥ < ل$

حوالي ٢٠١٦

(٢) رمز العدد "تسعة تريليونات وعشرون مليار وثلاثون" هو

- (أ) ٩٠٢٠٠٠٠٠٣٠ (ب) ٩٢٠٠٠٠٠٣٠ (ج) ٩٠٢٠٠٠٠٠٠٠٣٠ (د) ٩٠٠٢٠٠٠٠٠٣٠

حوالي ٢٠١٦

(٣) $٠,٨ + ٠,٥٢ =$

- (أ) $١,٣٢$ (ب) $٠,٦٠$ (ج) $٠,٨٥٢$ (د) $٠,١٣٢$

العاصمة ٢٠١٦

(٤) ٢ مضاف إليها العدد س يعبر عنها جبريا بـ

- (أ) $٢س$ (ب) $س٢$ (ج) $٢ - س$ (د) $٢ + س$

العاصمة ٢٠١٦

(٥) أصغر عدد مما يلي هو :

- (أ) ١٣٨٥٢٨ (ب) ١٣٨٥٢ (ج) ١٣٥٥٥ (د) ١٣٨٢٥

(٦) $٠,٤ + ٠,٦ =$

- (أ) $٠,١$ (ب) ١ (ج) $١,١$ (د) ١٠





@Exam8

الفروانية ٢٠١٦

٧) التعبير الجبري الذي يعبر عن عدد مطروح منه ٥ هو

٤) $٥ - س$

ج) $س - ٥$

ب) $٥ س$

أ) $س + ٥$

الفروانية ٢٠١٦

٨) العدد خمسة وثلاثون ألفاً وسبعمائة وأربعون مقرباً لأقرب ألف هو

٤) ٣٦٠٠٠

ج) ٣٥٠٠٠

ب) ٣٥٨٠٠

أ) ٣٥٧٠٠

@Exam8



@Exam8