
امتحان الفصل الدراسي الاول ٢٠١٧/٢٠١٨

السؤال الأول: (٢ درجات)

حدد العدد النسبي وغير النسبي

$\frac{5}{0}$ ، ٠.٧ ، ٩ ، $\frac{3}{5}$
..... ، ، ،

السؤال الثاني: (٤ درجات)

١- أوجد ناتج العمليات الآتية

(أ) = $\frac{3}{2} + \frac{3}{5}$
(ب) = $\frac{1}{2} - \frac{3}{4}$
(ج) = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$
(د) = $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}$

السؤال الثالث: (٢ درجات)

أوجد ناتج

(أ) = $\frac{3}{7} \times \frac{3}{7}$
(ب) = $\frac{2}{5} \div \frac{2}{5}$

السؤال الرابع: (٤ درجات)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

أ - = $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{3}{5}$
ب - = $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$

(انتهت الاسئلة)

امتحان الفصل الدراسي الاول ٢٠١٧/٢٠١٨

السؤال الأول : (٥ درجات)

ارسم المثلث أ ب ج المتساوي الأضلاع الذي تقع رؤوسه على الدائرة التي مركزها م

السؤال الثاني : (٥ درجات)

ارسم المربع أ ، ب، ج، د الذي تقع رؤوسه على الدائرة التي مركزها م

السؤال الثالث : (٢ درجات)

أكمل:

(أ) يتطابق المثلثان إذا تساوى أطوال مع نظيرهم في المثلث الآخر .

(ب) يتطابق المثلثان إذا تساوى طولاً ضلعين وقياس المحصورة بينهم مع نظيرهم في المثلث الآخر

(انتهت الأسئلة)