

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



روابط مواد الصف الأول المتوسط على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	1
إجابة اختبار نهائي الدور الأول	2
اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
عرض درس محيط الدائرة	5

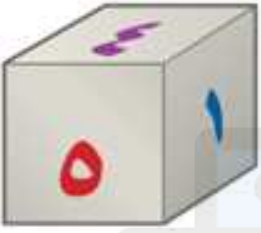
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٠ درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



(١) ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

- أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{2}{3}$ د $\frac{1}{6}$

(٢) ما احتمال الحصول على عدد أصغر من ٣ عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{6}$ د $\frac{2}{3}$

(٣) استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح (حرف علة)

- أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{3}{4}$ د $\frac{1}{8}$

(٤) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء و ٦ كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً أوجد ح (حمراء) في أبسط صورة

- أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{2}{5}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{5}{6}$

(٥) يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

- أ $\frac{1}{14}$ ب $\frac{3}{14}$ ج $\frac{3}{7}$ د $\frac{2}{7}$

(٦) لدى عامر ٤ عُتَر و ٦ أثواب و ٣ أزواج أحذية فما عدد النواتج الممكنة ؟

- أ ٧٢ ب ٨٤ ج ٦٠ د ٤٨

(٧) أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟

- أ \angle ر ت ل ب \angle ١ ج \angle ل ت ر د \angle ت ر ل

(٨) ما نوع الزاوية في الشكل المجاور

- أ مستقيمة ب قائمة ج حادة د منفرجة

(٩) عدد النواتج لفضاء العينة عند اختيار حرف من كلمة جبل و حرف علة من كلمة وكيل

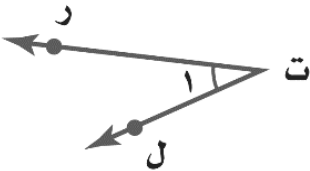
- أ ١٢ ب ٨ ج ٦ د ١٠

(١٠) قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة

- أ ٩٠ ب ١٢٠ ج ٦٠ د ١٨٠



الوظيفة	العدد
فني	٦
محاسب	٤
سائق	٣
مهندس	١



السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : ٦ درجات

١.	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي 180°
٢.	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي 60°
٣.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
٤.	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما 90°
٥.	فضاء العينة عند إلقاء قطعتي نقود ومكعب أرقام يساوي ١٢ ناتج
٦.	شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى شبه المنحرف

السؤال الثالث : أوجد قيمة س في الأشكال التالية : ٤ درجات

