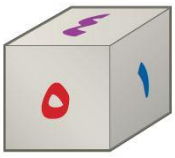


اختبار رياضيات للفترة الثانية من الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣ هـ

اسم الطالب:	الرقم:	الصف: السادس ()
-------------	--------	------------------

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة:

<p>١- يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:</p> <p>أ) $\frac{9}{50}$ ب) $\frac{18}{100}$</p> <p>ج) $\frac{3}{5}$ د) $\frac{12}{20}$</p>	<p>٢- يمكن كتابة الكسر $\frac{11}{20}$ على صورة نسبة مئوية كالآتي:</p> <p>أ) ١١٠٪ ب) ١١٪</p> <p>ج) ٥٥٪ د) ٤٠٪</p>
<p>٣- تكتب النسبة المئوية ١٧٥٪ على صورة عدد كسري في أبسط صورة كالآتي:</p> <p>أ) $1\frac{3}{4}$ ب) $1\frac{1}{4}$</p> <p>ج) $\frac{75}{100}$ د) $1\frac{25}{50}$</p>	<p>٤- الكسر العشري الذي يساوي ٧٣٪ هو:</p> <p>أ) ٧,٣ ب) ٠,٧٣</p> <p>ج) ٠,٠٧٣ د) ٠,٣٧</p>
<p>٥- يكتب العدد ٠,٣ في صورة نسبة مئوية كالآتي:</p> <p>أ) ٣٪ ب) ٣٠٪</p> <p>ج) ١,٣٪ د) ٣٠٠٪</p>	<p>٦- ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين؟</p> <p>أ) ١٠ ب) ٢٤</p> <p>ج) ١٢ د) ١٤</p>
<p>٧- في زهرية مجموعة وردات، ٧ منها زرقاء و ٦ خضراء و ٣ صفراء و ٨ حمراء، وأراد تركي اختيار وردة دون النظر إلى الوردات ، فما احتمال ألا تكون الوردة خضراء؟</p> <p>أ) $\frac{3}{4}$ ب) $\frac{2}{3}$</p> <p>ج) $\frac{1}{3}$ د) $\frac{1}{4}$</p>	<p>٨- ألقى مكعب الأرقام مرة واحدة، فما احتمال أن يكون العدد الظاهر ٤ أو ٥؟</p>  <p>أ) $\frac{1}{3}$ ب) $\frac{4}{6}$</p> <p>ج) $\frac{5}{6}$ د) $\frac{1}{6}$</p>

السؤال الثاني:

<p>ب) أكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ في صورة نسبة مئوية:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>أ) اكتب النسبة المئوية ١٠٪ في صورة عدد كسري في أبسط صورة:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>د) اكتب الكسر $\frac{8}{3}$ في صورة نسبة مئوية:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ج) اكتب الكسر العشري ٠,٨٧ في صورة نسبة مئوية:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

أ. عادل المعيلي