

أوراق عمل نهاية الفصل في تمثيل البيانات وتحليلها مع الإجابة النموذجية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-23 17:30:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في تمثيل البيانات وتحليلها

1

أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والعمليات الحسابية والهندسة والقياس مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل نهاية الفصل في الكسور والعمليات الحسابية والهندسة والقياس

3

أوراق عمل لتعزيز الفهم الرياضي ومهارات حل المسائل الفرقان منتصف الفصل مجابة

4

أوراق عمل لتعزيز الفهم الرياضي ومهارات حل المسائل الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

5

العام الأكاديمي 2025/2024

إجابة تدريبات إثرائية على التطبيق رقم 3



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات


الصف الرابع الابتدائي


	اسم الطالب
	الصف والشعبة


(النموذج الأول)

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 5، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

السؤال رقم (1)	3 درجات
<p>التمثيل بالنقاط التالي يوضح المسافات المقطوعة مشياً.</p> <p>ما المسافة الأكثر تكراراً؟</p>	<p>المسافة المقطوعة مشياً</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>

السؤال رقم (2)	3 درجات
<p>التمثيل بالنقاط التالي يوضح أزمنة سباق 100 متر.</p> <p>ما القيمة المتطرفة؟</p>	<p>أزمنة سباق 100 متر</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>

السؤال رقم (3)		3 درجات
<p>باستعمال شرائط الكسور.</p> <p>أي مقدار ضرب يمثل شرائط الكسور أدناه؟</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A $4 + \frac{1}{8}$</p> <p>B $4 + \frac{4}{8}$</p> <p>C $4 \times \frac{1}{8}$</p> <p>D $4 \times \frac{4}{8}$</p>		

السؤال رقم (4)		3 درجات
<p>حدد الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة؟</p> $\frac{3}{6} = 3 \times \frac{1}{\square}$ <p>A 3</p> <p>B 4</p> <p>C 5</p> <p>D 6</p>		


السؤال رقم (5)	3 درجات
<p>أوجد ناتج ضرب؟</p> $3 \times \frac{2}{10}$ <p> <input checked="" type="radio"/> A $\frac{6}{10}$ <input type="radio"/> B $\frac{7}{10}$ <input type="radio"/> C $\frac{8}{10}$ <input type="radio"/> D $\frac{9}{10}$ </p>	


السؤال رقم (6)	5 درجات
<p>أوجد ناتج الضرب.</p> $2 \times 2\frac{5}{7}$ <p>وضح عملك هنا</p> $= 2 \times \frac{19}{7}$ $= \frac{38}{7} = 5\frac{3}{7}$	


(النموذج الثاني)

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 5، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

السؤال رقم (1)	3 درجات
<p>التمثيل بالنقاط التالي يوضح أزمنة سباق 100 متر.</p> <p>ما الزمن الأكثر تكراراً؟</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>3 درجات</p>

السؤال رقم (2)	3 درجات
<p>التمثيل بالنقاط التالي يوضح أطوال الزرافات.</p> <p>ما القيمة المتطرفة؟</p>  <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p>	<p>3 درجات</p>

السؤال رقم (3)		3 درجات
<p>باستعمال شرائط الكسور.</p> <p>أي مقدار ضرب يمثل شرائط الكسور أدناه؟</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>A $3 + \frac{1}{2}$</p> <p>B $3 + \frac{3}{2}$</p> <p>C $3 \times \frac{1}{2}$</p> <p>D $3 \times \frac{3}{2}$</p>		

السؤال رقم (4)		3 درجات
<p>حدد الرقم الذي يجعل الجملة صحيحة؟</p> $\frac{4}{5} = 4 \times \frac{1}{\square}$ <p>A 3</p> <p>B 4</p> <p>C 5</p> <p>D 6</p>		

السؤال رقم (5)	3 درجات
<p>أوجد ناتج ضرب؟</p> $5 \times \frac{2}{23}$ <p> <input type="radio"/> A $\frac{4}{23}$ <input type="radio"/> B $\frac{6}{23}$ <input type="radio"/> C $\frac{8}{23}$ <input checked="" type="radio"/> D $\frac{10}{23}$ </p>	

السؤال رقم (6)	5 درجات
<p>أوجد ناتج الضرب.</p> $4 \times 2\frac{5}{6}$ <p>وضح عملك هنا</p> $= 4 \times \frac{17}{6}$ $= \frac{68}{6} = 11\frac{2}{6}$	