

أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات وتحويل الوحدات والنسب المئوية والمساحة والحجم



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-26 14:48:11

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:

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات والنسب المئوية والمساحة والحجم مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات والنسب المئوية والمساحة والحجم

2

أوراق عمل نهاية الفصل في مفاهيم النسب والمعدلات والمساحات والأحجام والتحويلات الوحدات

3

أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمساحات السطحية والأعداد الصحيحة

4

أوراق عمل نهاية الفصل في المفاهيم الرياضية النسب والمعدلات والتحويل بين الوحدات والنسب المئوية مع الإجابة النموذجية

5

العام الأكاديمي 2025/2024

تدريبات إثرائية على التطبيق الثالث



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف السادس الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

(النموذج الأول)

أجب عن الأسئلة من 1 إلى 5، بوضع إشارة x في مربع الإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	(تحصيلي)	الدرجة (3)
<p>ما العدد المناسب لإكمال التحويل التالي ؟</p> <p>0.3 kg = <input type="text"/> g</p>		
<p>A 3000</p> <p>B 300</p> <p>C 0.003</p> <p>D 0.03</p>		

السؤال رقم (2)	(تحصيلي)	الدرجة (3)
<p>يعرض أحد المتاجر 3 كيلو جرامات من الفحم القطري بسعر 9.9 ريال قطري ويعرض 5 كيلو جرامات من الفحم الكويتي بسعر 17.5 ريال قطري</p> <p>أي العبارات الآتية صحيحة بعد مقارنة معدلات الوحدة ؟</p>		
<p>A الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.3 ريال / كيلو</p> <p>B الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.5 ريال / كيلو</p> <p>C الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 2.3 ريال / كيلو</p> <p>D الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.1 ريال / كيلو</p>		

السؤال رقم (3)	تحصيلي	الدرجة (3)
<p>ما العدد المناسب لإكمال التحويل أدناه ؟ علماً بأن 1 قدم = 12 انش</p> <p>4 انش = <input type="text"/> قدم</p>		
<p>A 60</p> <p>B 65</p> <p>C 48</p> <p>D 49</p>		

الدرجة (3)	تحصيلي	السؤال رقم (4)
		ما العدد المناسب لإكمال التحويل أدناه ؟
		$300\text{ml} = \square \text{ L}$
		<div> <div>A</div> <div>3000</div> </div> <div> <div>B</div> <div>0.3</div> </div> <div> <div>C</div> <div>300</div> </div> <div> <div>D</div> <div>0.003</div> </div>

الدرجة (3)	تحصيلي	السؤال رقم (5)
		أي النسب التالية مكافئة للنسبة 3:4 ؟
		<div> <div>A</div> <div>6:8</div> </div> <div> <div>B</div> <div>9:15</div> </div> <div> <div>C</div> <div>12:15</div> </div> <div> <div>D</div> <div>13:20</div> </div>

الدرجة (5)	(تحصيلي)	السؤال رقم (6)
		<p>مشى هشام بسرعة ثابتة مسافة 550 متر في 5 دقائق .</p> <p>A . أوجد المسافة التي قطعها هشام مشياً في الدقيقة الواحدة</p> <p>وضح عملك هنا</p>
		<p>B . ما المسافة التي يمشيها هشام في 7 دقائق بنفس المعدل ؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>

(النموذج الثاني)

أجب عن الأسئلة من 1 إلى 5، بوضع إشارة x في مربع الإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)	(تحصيلي)	الدرجة (3)
<p>ما العدد المناسب لإكمال التحويل التالي ؟</p> <p>0.4 kg = <input type="text"/> g</p>		
<p>A 4000</p> <p>B 400</p> <p>C 0.004</p> <p>D 0.04</p>		

السؤال رقم (2)	(تحصيلي)	الدرجة (3)
<p>يعرض أحد المتاجر 3 كيلو جرامات من الفحم القطري بسعر 10.2 ريال قطري ويعرض 5 كيلو جرامات من الفحم الكويتي بسعر 17.5 ريال قطري</p> <p>أي العبارات الآتية صحيحة بعد مقارنة معدلات الوحدة ؟</p>		
<p>A الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.4 ريال / كيلو</p> <p>B الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.5 ريال / كيلو</p> <p>C الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.3 ريال / كيلو</p> <p>D الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.1 ريال / كيلو</p>		

السؤال رقم (3)	تحصيلي	الدرجة (3)
<p>ما العدد المناسب لإكمال التحويل أدناه ؟ علماً بأن 1 قدم = 12 انش</p> <p>3 قدم = <input type="text"/> انش</p>		
<p>A 45</p> <p>B 40</p> <p>C 36</p> <p>D 37</p>		

الدرجة (3)	تحصيلي	السؤال رقم (4)
		ما العدد المناسب لإكمال التحويل أدناه ؟
		$400\text{ml} = \square \text{ L}$
		<div> <div>A</div> <div>4000</div> </div> <div> <div>B</div> <div>0.4</div> </div> <div> <div>C</div> <div>400</div> </div> <div> <div>D</div> <div>0.004</div> </div>

الدرجة (3)	تحصيلي	السؤال رقم (5)
		أي النسب التالية مكافئة للنسبة 5:3؟
		<div> <div>A</div> <div>15:9</div> </div> <div> <div>B</div> <div>9:15</div> </div> <div> <div>C</div> <div>12:15</div> </div> <div> <div>D</div> <div>15:20</div> </div>

الدرجة (5)	(تحصيلي)	السؤال رقم (6)
		<p>مشى هشام بسرعة ثابتة مسافة 660 متر في 6 دقائق .</p> <p>A . أوجد المسافة التي قطعها هشام مشياً في الدقيقة الواحدة</p> <p>وضح عملك هنا</p>
		<p>B . ما المسافة التي يمشيها هشام في 7 دقائق بنفس المعدل ؟</p> <p>وضح عملك هنا</p>