

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



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 15:01:36

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 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 وتحويل الوحدات والنسب المئوية والمساحة والحجم مع الإجابة النموذجية

1

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

2

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

3

أوراق عمل نهاية الفصل في النسب والمعدلات والنسب المئوية والمساحة والحجم

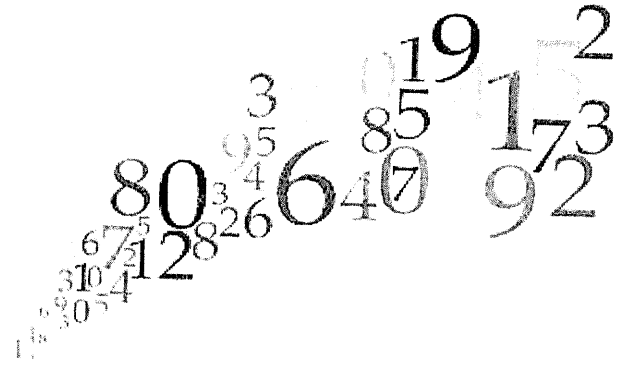
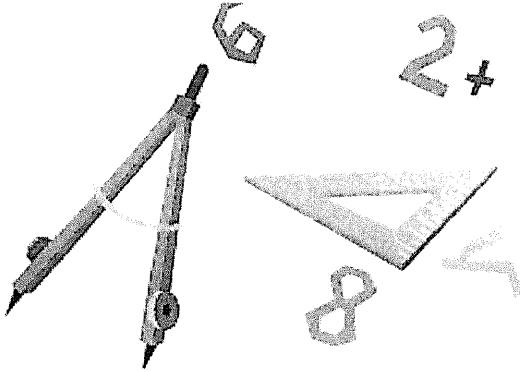
4

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

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)
ما العدد المناسب لإكمال التحويل التالي ؟	$0.3 \text{ kg} = \square \text{ g}$	
<input type="checkbox"/> A	3000	
<input checked="" type="checkbox"/> B	300	
<input type="checkbox"/> C	0.003	
<input type="checkbox"/> D	0.03	

السؤال رقم (2)	(تحصيلي)	الدرجة (3)
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 أي العبارات الآتية صحيحة بعد مقارنة معدلات الوحدة ؟		
<input checked="" type="checkbox"/> A	الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.3 ريال / كيلو	
<input type="checkbox"/> B	الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.5 ريال / كيلو	
<input type="checkbox"/> C	الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 2.3 ريال / كيلو	
<input type="checkbox"/> D	الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.1 ريال / كيلو	

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

السؤال رقم (4)	تحصيلي	الدرجة (3)
ما العدد المناسب لإكمال التحويل أدناه ؟		
$300\text{ml} = \square \text{ L}$		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%;"> <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D </div> <div style="width: 80%;"> <div>3000</div> <div>0.3</div> <div>300</div> <div>0.003</div> </div> </div>		

السؤال رقم (5)	(تحصيلي)	الدرجة (3)
أي النسب التالية مكافئة للنسبة 3:4 ؟		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 10%;"> <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D </div> <div style="width: 80%;"> <div>6:8</div> <div>9:15</div> <div>12:15</div> <div>13:20</div> </div> </div>		

الدرجة (5)

(تحصيلي)

السؤال رقم (6)

مشى هشام بسرعة ثابتة مسافة 550 متر في 5 دقائق .

A . أوجد المسافة التي قطعها هشام مشياً في الدقيقة الواحدة

وضح عملك هنا

$$\frac{550 \text{ m}}{5 \text{ min}} = 110 \text{ m / min}$$

B . ما المسافة التي يمشيها هشام في 7 دقائق بنفس المعدل ؟

وضح عملك هنا

$$110 \times 7 = 770 \text{ متر}$$

(النموذج الثاني)

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

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

السؤال رقم (2)	(تحصيلي)	الدرجة (3)
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 أي العبارات الآتية صحيحة بعد مقارنة معدلات الوحدة ؟		
<input checked="" type="checkbox"/> A	الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.4 ريال / كيلو	
<input type="checkbox"/> B	الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.5 ريال / كيلو	
<input type="checkbox"/> C	الفحم القطري أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.3 ريال / كيلو	
<input type="checkbox"/> D	الفحم الكويتي أقل سعراً لأن معدل الوحدة له 3.1 ريال / كيلو	

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

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

الدرجة (3)	(تحصيلي)	السؤال رقم (5)
		أي النسب التالية مكافئة للنسبة 5:3 ؟
<input checked="" type="checkbox"/> A	15:9	
<input type="checkbox"/> B	9:15	
<input type="checkbox"/> C	12:15	
<input type="checkbox"/> D	15:20	

الدرجة (5)

(تحصيلي)

السؤال رقم (6)

مشى هشام بسرعة ثابتة مسافة 660 متر في 6 دقائق .

A . أوجد المسافة التي قطعها هشام مشياً في الدقيقة الواحدة

وضح عملك هنا

$$\frac{660 \text{ متر}}{6 \text{ دقائق}} = 110 \text{ متر/دقيقة}$$

B . ما المسافة التي يمشيها هشام في 7 دقائق بنفس المعدل ؟

وضح عملك هنا

$$110 \times 7 = 770 \text{ متر}$$