

أوراق عمل نهاية الفصل في الحجوم ووحدات القياس وترتيب العمليات



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-24 10:55:58

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 الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل نهاية الفصل في قسمة الكسور والأنماط العددية ووحدات القياس والهندسة مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل نهاية الفصل في قسمة الكسور والأنماط العددية ووحدات القياس والهندسة

2

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

5

العام الأكاديمي 2025/2024

تدريبات إثرائية على التطبيق رقم 3



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

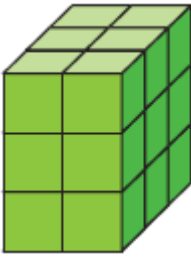
الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

التدريبات الإثرائية (نموذج A)

الاسم: الصف : 5 / اليوم: التاريخ: 2025/4/.....

السؤال رقم (1)	
<p>ما حجم الجسم التالي؟</p>  <p>A 18 B 22 C 24 D 28</p>	

السؤال رقم (2)	
<p>ما حجم شبه المكعب الذي طوله 4 سنتمتر وعرضه 2 سنتمتر وارتفاعه 3 سنتمتر؟</p> <p>A 12 B 18 C 24 D 42</p>	

السؤال رقم (3)

ما حجم شبه المكعب الذي مساحته قاعدته 25 سنتيمتر مربع وارتفاعه 2 سنتيمتر؟

- ☐ A 46
- ☐ B 50
- ☐ C 54
- ☐ D 62

السؤال رقم (4)

زرع ماجد شجرة ارتفاعها 1 متر في فناء منزله.

أي مما يلي يكافئ 1 متر ؟

- ☐ A 10 cm
- ☐ B 100 mm
- ☐ C 100 km
- ☐ D 1000 mm

السؤال رقم (5)

أي العملية الحسابية التي ستجريها أولاً في حل المقدار العددي التالي؟

$$22 - 7 \div 5 + 10 \times 4$$

- ☐ A الضرب
- ☐ B القسمة
- ☐ C الجمع
- ☐ D الطرح

السؤال رقم (6)

A . اكمل :

i . $9 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{mL}$

ii . $3000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{kg}$

B . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

2000 g 3 kg

4 L 4000 mL

السؤال رقم (7)

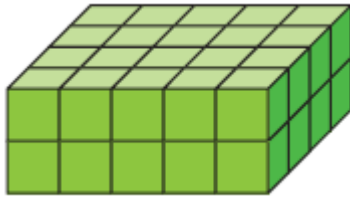
استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي.

$(4 + 5) \times (7 - 3)$

وضح عملك هنا

التدريبات الإثرائية (نموذج B)

الاسم: الصف : 5 / اليوم: التاريخ: 2025/4/.....

السؤال رقم (1)	
<p>ما حجم الجسم التالي؟</p>  <p> <input type="radio"/> A 30 <input type="radio"/> B 40 <input type="radio"/> C 50 <input type="radio"/> D 60 </p>	

السؤال رقم (2)	
<p>ما حجم شبه المكعب الذي طوله 3 سنتمتر وعرضه 6 سنتمتر وارتفاعه 2 سنتمتر؟</p> <p> <input type="radio"/> A 20 <input type="radio"/> B 24 <input type="radio"/> C 35 <input type="radio"/> D 36 </p>	

السؤال رقم (3)

ما حجم شبه المكعب الذي مساحته قاعدته 20 سنتيمتر مربع وارتفاعه 2 سنتيمتر؟

- ☐ A 40
- ☐ B 54
- ☐ C 55
- ☐ D 64

السؤال رقم (4)

زرع ماجد شجرة ارتفاعها 3 متر في فناء منزله.

أي مما يلي يكافئ 3 متر ؟

- ☐ A 30 cm
- ☐ B 300 mm
- ☐ C 300 km
- ☐ D 3000 mm

السؤال رقم (5)

أي العملية الحسابية التي ستجريها أولاً في حل المقدار العددي التالي؟

$$28 - 4 \times 2 + 10 \div 3$$

- ☐ A الضرب
- ☐ B القسمة
- ☐ C الجمع
- ☐ D الطرح

السؤال رقم (6)

A . اكمل :

i . 7 L =mL

ii . 5000 g =kg

B . ضع الرمز المناسب (< أو > أو =) لتصبح الجملة التالية صحيحة .

6000 g 8 kg

3 L 3000 mL

السؤال رقم (7)

استعمل ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد قيمة المقدار العددي.

$(5 + 3) \times (6 - 3)$

وضح عملك هنا