

# اختبار الفصل 01

الأولى متوسط

نموذج 01

2024/2023

التمرين 01:

1. أكمل الجدول التالي:

الكتابة العشرية	التفكيك	الكتابة الكسرية
9.25		
	$12 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100}$	
		$\frac{1234}{1000}$

2. اعط المفكوك النموذجي للعدد: 519,235 ثم أكتبه بالحروف

التمرين 02 :

1. احسب مايلي:  $4.25 \div 0.01 = \dots\dots\dots$  ,  $0.02 \times 1000 = \dots\dots\dots$  ,  $5 \times 0.1 = \dots\dots\dots$

2. قارن بين العددين 85.03 و 85.30 ثم بين 91.32 و 91.23 مع التعليل

3. رتب تصاعديا الاعداد التالية: 24,128 , 24,21 , 21,12 , 24,12

التمرين 03 :

1. ارسم مستقيما (D) و عين عليه النقطتين A و B حيث  $AB = 6.5cm$

2. عين على القطعة [AB] النقطة O حيث  $AO = 4cm$  . أحسب الطول BO

3. هل تمثل النقطة O منتصف [AB] ؟ علل ؟

4. ارسم الدائرة (C) التي مركزها O و نصف قطرها [BO]

5. انشئ المستقيم ( $D_1$ ) العمودي على (D) في النقطة O

سم K نقطة تقاطع ( $D_1$ ) مع الدائرة (C). ما نوع المثلث KOB ؟

6. اكمل ما يلي باستعمال الرموز التالية  $\in$  أو  $\notin$  :

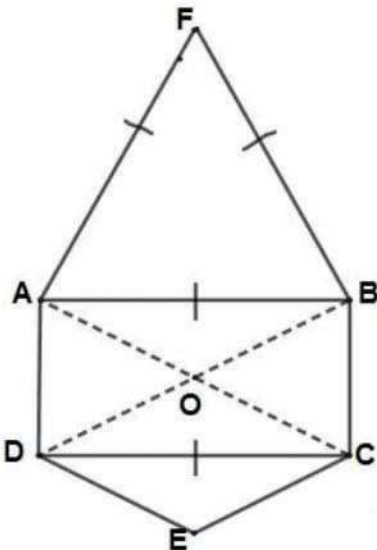
$B \dots (C)$  ,  $B \dots (D_1)$  ,  $A \dots (C)$

التمرين 04

إليك الشكل المقابل.

1. استخرج من الشكل: مثلث قائم, مثلث متساوي الساقين ومثلث متقايس الأضلاع

2. أنشئ مثيلا للشكل المقابل



PROFAYAS\_MATH



PROFAYAS\_MATH

الأستاذ توفيق عباس



في نهاية عام 2022 قدمت محلات تجارية عروضاً بتخفيضات مغرية.

اتجه السيد محمود إلى محل لبيع الملابس و اشترى سروالا بمبلغ 3548.5 دج , قميصا بمبلغ 2936 دج و حذاء بثمن 6895.5 دج.

1. اعط رتبة مقدار مجموع مشتريات السيد محمود

2. احسب الثمن الحقيقي لمجموع مشتريات السيد محمود.

3. إذا علمت ان المبلغ الذي كان معه هو 15000 دج

• أحسب المبلغ الباقي معه؟

4. بعد خروجه من محل الملابس توجه السيد محمود لمكتبة من أجل شراء بعض الكتب . بعد اطلاعه على محتويات البعض منها, اختار ثلاثة كتب . ثمن الواحد منها 50.5 دج.

هل يكفيه المبلغ الذي بقي معه لشراء هذه الكتب؟ علل

الحل بالتفصيل في قناتي

على يوتيوب



PROFAYAS\_MATH



PROFAYAS\_MATH

الأستاذ توفيق عياس

