

## مراجعة الاختبار النهائي و الشامل للرياضيات



### تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-11 14:16:58

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

المزيد من مادة رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الحساب الذهني النهائي	1
مذكرة شاملة ملف انجاز الطالب 2025-2026م	2
ملزمة شاملة رحلة متكاملة في عالم الأرقام والأشكال ملف الطالبة 2025 و2026م	3
الأجوبة النموذجية لمراجعة الاختبار	4
أنشطة لدروس الفصلين الثاني عشر و الثالث عشر	5



# مراجعة الاختبار الشامل للصف الخامس لمادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦ م



تذكري عزيزتي الطالبة المراجعة لا تغني عن الكتاب والكراسة  
مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

تعلم ذاتي:

Fill in form – مراجعة للاختبار الشامل

مديرة المدرسة

أ. مريم النعيمي

المديرة المساعدة

أ. ليلى بوضاحي

إشراف ومتابعة

أ. مريم البوصي

منسقة القسم

أ. نورة مرعي

معلمات المادة

أ. نورة المناعي – أ. هيا طلال

السؤال (١): املئي الفراغ بالعدد المناسب بحيث يصبح الكسران متكافئين:

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{30} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{21} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{000}}}{12} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{16}$$

السؤال (٢): أوجدي المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ):

مضاعفات العدد ٢:

مضاعفات العدد ٤:

= (م.م.أ)

مضاعفات العدد ٥:

مضاعفات العدد ١٠:

= (م.م.أ)

السؤال (٣): أوجد ناتج جمع/طرح الكسور في أبسط صورة:

$= \frac{1}{6} + \frac{2}{6}$	$= \frac{5}{10} + \frac{2}{10}$
$= \frac{2}{5} - \frac{3}{5}$	$= \frac{1}{8} + \frac{3}{8}$
$= \frac{3}{12} - \frac{9}{12}$	$= \frac{4}{9} - \frac{7}{9}$

السؤال (٤): أوجد ناتج جمع/طرح الكسور في أبسط صورة:

$= \frac{3}{4} + \frac{2}{16}$	$= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$
$= \frac{1}{5} - \frac{7}{10}$	$= \frac{2}{14} + \frac{5}{7}$
$= \frac{3}{10} - \frac{2}{3}$	$= \frac{1}{3} - \frac{7}{15}$

السؤال (٥): أوجد ناتج جمع/ طرح الأعداد الكسرية في أبسط صورة:

$= ٢ \frac{١}{٣} + ٦ \frac{١}{٩}$	$= ٢ \frac{٦}{١١} + ٧ \frac{٤}{١١}$
$= ٥ \frac{٢}{٦} - ٦ \frac{٥}{٦}$	$= ٥ \frac{٢}{٦} - ٦ \frac{١}{٢}$
$= ٤ \frac{١}{٣} - ١٥ \frac{١١}{١٢}$	$= ٤ \frac{١}{٢} - ٧ \frac{٧}{٨}$

السؤال (٦): أوجد العدد المفقود التي تجعل الجملة الرياضية صحيحة فيما يلي:

$$\frac{٥}{٦} = \frac{٤}{\square} + \frac{١}{٦}$$

$$\frac{\square}{٧} = \frac{٣}{\square} + \frac{١}{٧}$$

السؤال (٧):

أ) اختاري الوحدة المناسبة لقياس طول كل مما يأتي:

(نخلة - سكة قطار - قلم حبر - سمك خيط - طول نهر - سمك قطعة نقدية - سبورة - كتاب)

ملم	سم	م	كم

ب) اختاري الوحدة المناسبة لقياس كتلة كل مما يأتي:

(انسان - فتاة خبز - دفتر - حوت - ريشة - فرشاة أسنان)

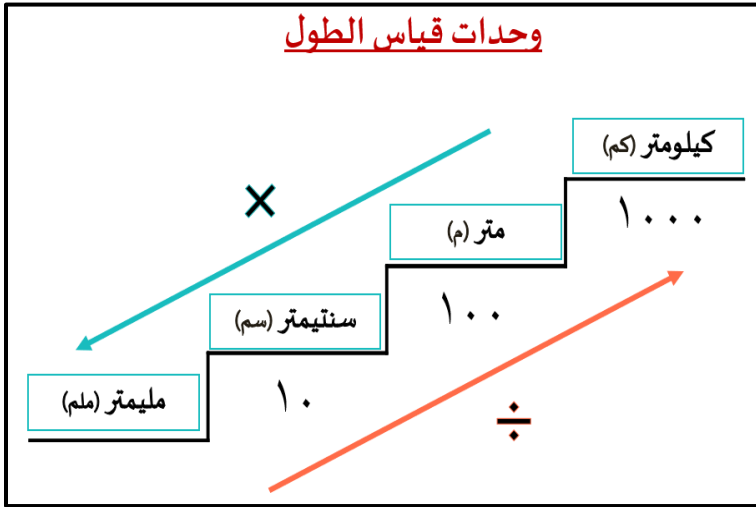
ملجم	جم	كجم

ج) اختاري الوحدة المناسبة لقياس سعة كل مما يأتي:

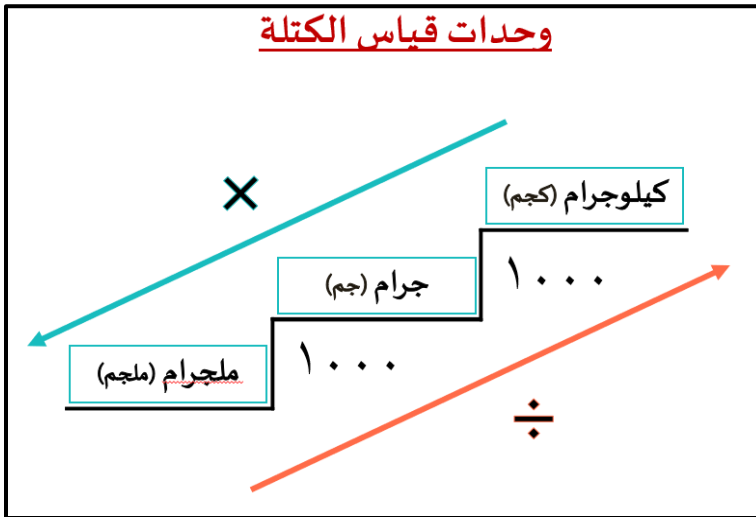
(مياه بركة السباحة - ملعقة خل - خزان ماء - قطارة دواء)

مللتر	ل

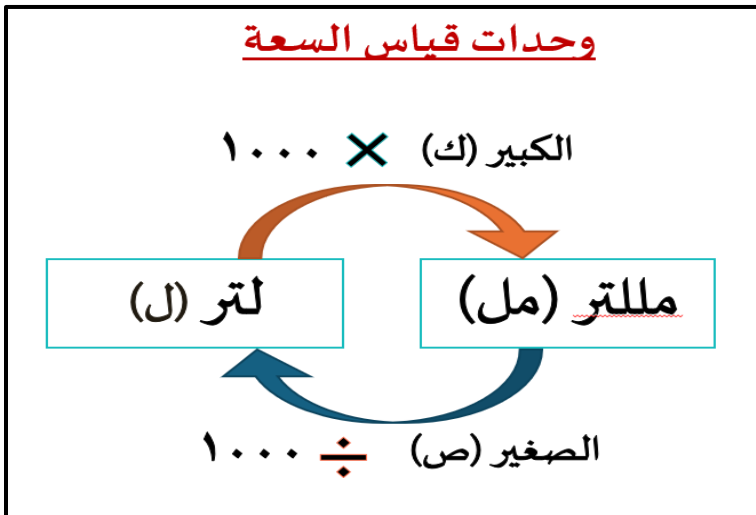
وحدات قياس الطول



وحدات قياس الكتلة



وحدات قياس السعة



السؤال (٨):

أ) اكمل الفراغ فيما يلي.

١٥ كم = ----- م	٦ سم = ----- ملم
٩ م = ----- سم	٩٥٠٠ سم = ----- م
١٧٠ ملم = ----- سم	٧٣٠٠٠ م = ----- كم

ب) اكمل الفراغ فيما يلي.

٣٠٠٠ جم = ----- كجم	٦ كجم = ----- جم
٢٥ جم = ----- ملجم	٣٥٠٠٠ ملجم = ----- جم

ج) اكمل الفراغ فيما يلي.

٤ ل = ----- مل	١٧٠٠٠ مل = ----- ل
٣٠٠٠ مل = ----- ل	١٥٠ ل = ----- مل

السؤال (٩):

ضعي رمز < أو > أو = لتحصلي على جمل رياضية صحيحة: .






٩ جم <input type="radio"/> ٩٠٠٠ ملجم	٢٥ ل <input type="radio"/> ٤٦ ل
١٣ م <input type="radio"/> ١٣ كم	٤ كجم <input type="radio"/> ٤٠٠٠ جم

السؤال (١٠):

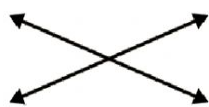
أوجدي الزمن المنقضي:

٦:٢٠ مساءً إلى ٨:٤٥ مساءً	٦:٢٠ صباحًا إلى ١١:٥٨ صباحًا
---------------------------	------------------------------

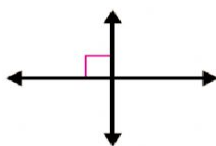
السؤال (١١): صلي بين الاسم و الشكل في كل مما يأتي:

مستوى	قطعة مستقيمة	شعاع	نقطة	مستقيم
				

السؤال (١٢): صفي المستقيمان هل هما متقاطعان أو متعامدان أو متوازيان



.....



.....



.....

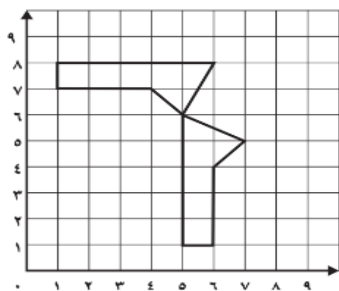
السؤال (١٣): ما الشكل الرباعي الذي يتصف بما يأتي؟

١- كل ضلعين متقابلين متطابقين ومتوازيين وجميع زواياه قائمة: .....

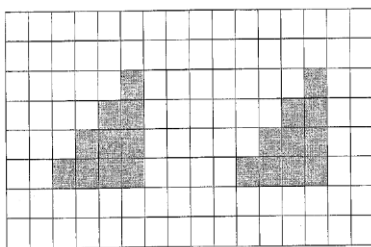
٢- جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة .....

٣- ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متطابقة .....

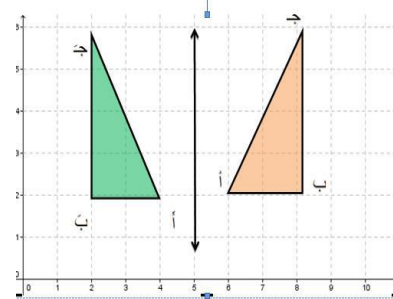
السؤال (١٤): حددي إذا كان التحويل الهندسي انسحابًا أو انعكاسًا أو دورانًا فيما يأتي:



نوع التحويل: .....

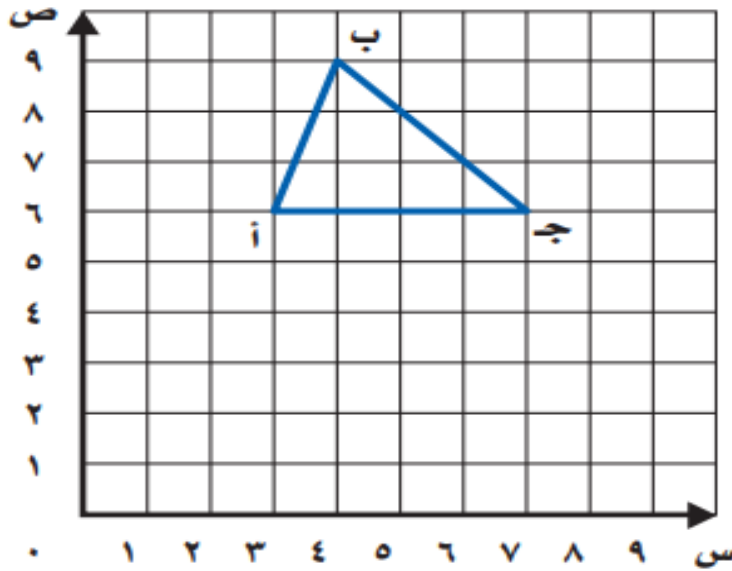


نوع التحويل: .....



نوع التحويل: .....

السؤال (١٥): ارسمي صورة الشكل أدناه بالانسحاب ٥ وحدات للأسفل، ثم اکتبي الأزواج المرتبة لرؤوس الجديدة:



احداثيات الرؤوس الجديدة هي:

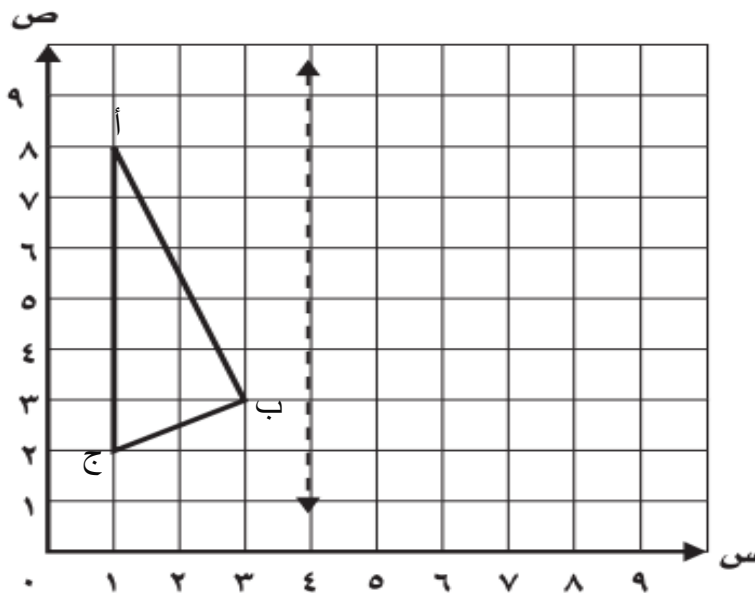
$$أ = ( \quad , \quad )$$

$$ب = ( \quad , \quad )$$

$$ج = ( \quad , \quad )$$

السؤال (١٦): ارسم صورة الشكل أدناه بالانعكاس حول المحور، ثم اکتب الأزواج

المرتبة للرؤوس الجديدة.



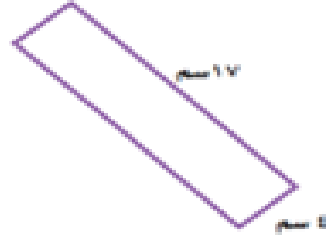
احداثيات الرؤوس الجديدة هي:

$$أ = ( \quad , \quad )$$

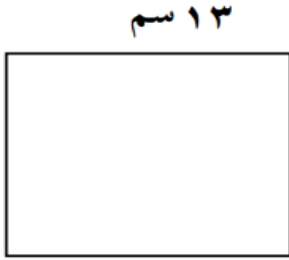
$$ب = ( \quad , \quad )$$

$$ج = ( \quad , \quad )$$

أوجدني محيط المستطيل المجاور:



أوجدني محيط المربع المجاور:



١٣ سم

أوجدني مساحة المستطيل المجاور:



١٥٠

أوجدني مساحة المربع المجاور:



٤ سم

٤ سم

أوجدني حجم المنشور الرباعي:



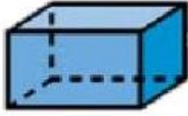



٥ سم

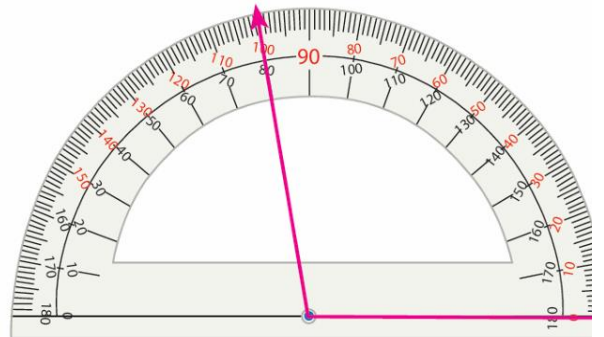
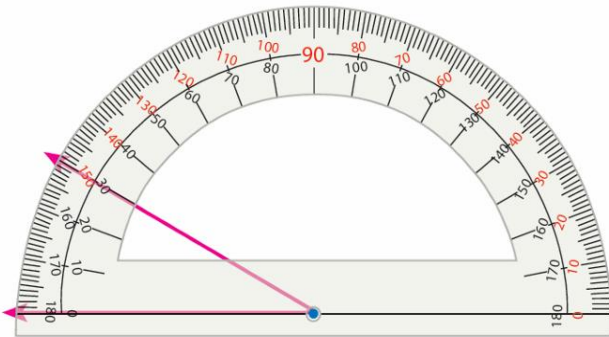
١٠ سم

٣ سم

السؤال (١٨): اكمل الجدول

				
				اسم الشكل
				عدد الأوجه
				عدد الرؤوس
				عدد الأحرف

السؤال (١٩): اكتب قياس كل زاوية مما يأتي:



.....

.....

الحساب الذهني:

	ضعف العدد ٦
	ضعف العدد ٧
	ضعف العدد ٥
	ضعف العدد ١٢
	نصف العدد ٢٦
	نصف العدد ٤٨
	نصف العدد ٦٢
	نصف العدد ٢٢
	$٣٠ \times ١٠٠$
	$٩٠ \times ٥٠$
	$٤٠ \times ٧٠٠$

أتمنى لك النجاح والتوفيق الدائم يا عبقریات الرياضیات