

مراجعة الاختبار الشامل و الختامي في مادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:22:34 2026-05-15

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

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



صفحة مناهج مملكة البحرين على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة الفصل الحادي عشر القيمة المنزلية والأعداد غير محلول

1

مراجعة فصل الكسور تمثيل مقارنة مسائل كلامية

2

كراسة عباقره الرياضيات تضم وحدات القياس والكسور والأعداد 2023-2024م

3

مذكرة شاملة كنوز المعرفة خاصة بمدينة سمس 2025 و 2026م

4

مذكرة رحلتي للتعلم في الرياضيات الأنشطة التدريبية الشاملة

5



KINGDOM OF BAHRAIN
Ministry of Education
AL Andalus Primary Girls School



مملكة البحرين
وزارة التربية والتعليم
مدرسة الأندلس الابتدائية للبنات



مراجعة الاختبار الشامل

للمصف الثاني الابتدائي

مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

مديرة المدرسة
أ/ إيمان يعقوب السيسي

المديرة المساعدة
أ/ بدرية عبدالله الرويعي

منسقة القسم
أ/ خلود قايد الحمري

إعداد الأستاذة
أ/ فاطمة عبد الرضا حسن

وحدة النقود

أجد قيمة النقود:



فلسًا



فلسٍ



فلسًا

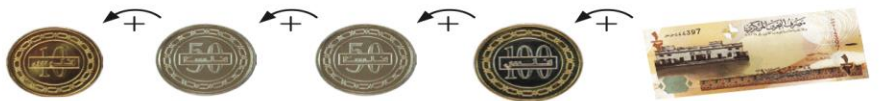
أجد قيمة النقود:



دنانير



فلسًا



فلسًا

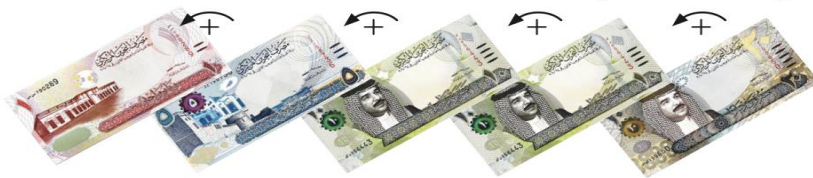


فلسٍ



فلسٍ

أعدُّ؛ لأجد قيمة الأوراق النقدية:



دينارًا



دينارًا

أكتب عدد القطع النقدية اللازمة لأكون ١٠٠ فلسٍ من كل فئة:



				القطع النقدية
.....	عدد القطع النقدية

أحوظ المجموعة التي تساوي ٤٥ دينار:



أحوظ المجموعة التي تساوي ١٩ دينار:



❖ لدى مريم ورقتين من فئة ٢٠ دينار ، وثلاث ورقات من فئة ١٠ دينار ،
ورقة من فئة ٥ دينار. كم ديناراً لدى مريم؟

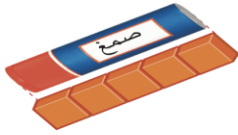
❖ تريد ندى أن تشتري هدية ثمنها ١١ دينار، هل تكفي النقود التي لديها؟



١١ دينار

وحدة الطول والكتلة والسعة

اكتب طول كلٍّ من صور الأشياء بالسنتيمتر (طول = ١ سنتيمتر):



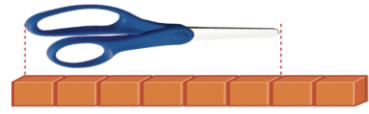
طول = سنتيمترات تقريباً



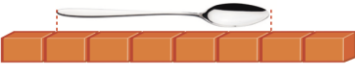
طول = سنتيمترات تقريباً



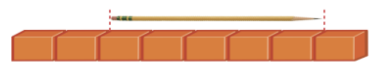
طول = سنتيمترات تقريباً



طول = سنتيمترات تقريباً

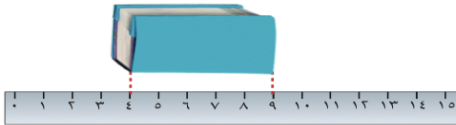


طول = سنتيمترات تقريباً

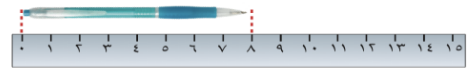


طول = سنتيمترات تقريباً

اكتب طول كلٍّ من صور الأشياء الآتية بالسنتيمترات:

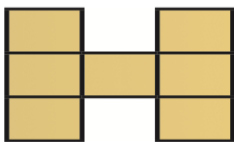


طول = سنتيمترات تقريباً



طول = سنتيمترات تقريباً

أعدّ ؛ لأجد مساحة الشكل:



٢

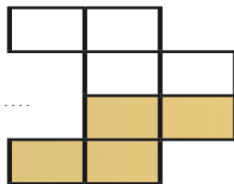
المساحة وحدات مربعة



١

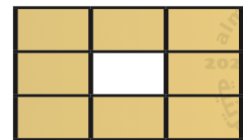
المساحة وحدات مربعة

أعدّ ؛ لأجد مساحة الجزء المظلل:



٤

..... وحدات مربعة

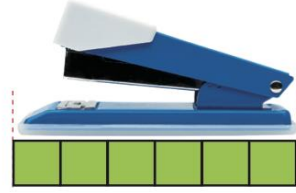


٣

..... وحدات مربعة

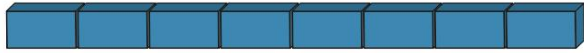


أَكْتُبْ طُولَ كُلِّ مِنْ صُورِ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ:



طُولُ = تَقْرِيْبًا

طُولُ = تَقْرِيْبًا



طُولُ = تَقْرِيْبًا

طُولُ = تَقْرِيْبًا

أَصْحَحِ الْخَطَأَ: تَقُولُ سَعَادٌ إِنَّ طُولَ الْخَطِّ الْآتِي ١٠ سَنْتِمَتَاتٍ.



هل إجابتها صحيحة؟ ولماذا؟

.....



التَّبْرِيرُ: تَقِيْسُ مَرِيْمُ طُولَ شَوْكَةٍ صَغِيْرَةٍ



بِاسْتِعْمَالِ مُكْعَبَاتِ طُولِ الْوَاحِدِ مِنْهَا ١ سَنْتِمَتْرًا.

تَقُولُ مَرِيْمُ أَنَّ طُولَ الشَّوْكَةِ ٨ سَنْتِمَتَاتٍ. هَلْ إِجَابَتُهَا صَحِيْحَةٌ؟ لِمَاذَا؟

.....

تَقُولُ خَوْلَةُ أَنَّ طُولَ لَعْبَةِ الْقَطَارِ ١٠ مَرَبَعَاتٍ تَقْرِيْبًا. هَلْ مَا قَالَتْهُ صَحِيْحٌ؟ وَلِمَاذَا؟



أَنْظُرْ إِلَى الصُّورَةِ، ثُمَّ أَحْوَطُ الشَّيْءَ:



الشَّيْءُ الَّذِي يَقَعُ يَسَارَ

الشَّيْءُ الَّذِي يَقَعُ أَمَامَ



الشَّيْءُ الَّذِي يَقَعُ يَمِينَ

الشَّيْءُ الَّذِي يَقَعُ خَلْفَ



الوحدات القياسية للسعة:

لتر (ل): للأشياء الكبيرة والواسعة.

مللتر (مل): للأشياء الصغيرة.

أحوظُ التقديرِ الأنسبُ للسَّعة:



٣



٢



١

٢ لِّتْرٍ

٢ مِلِّتْرٍ

١٠ لِّتْرَاتٍ

١٠ مِلِّتْرَاتٍ

٢٠ لِّتْرًا

٢٠ مِلِّتْرًا

أَكْتُبِ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْرٌ، مِلِّتْرٌ)؛ لِأَقْدَرِ السَّعَةِ:



٦



٥



٤

١٠ تَقْرِيْبًا

٥٠ تَقْرِيْبًا

١٠٠ تَقْرِيْبًا

احتاجت هند ٦ كؤوس؛ لإفراغ لتر واحد من العصير. كم كأسا تلزمها؛ لإفراغ ثلاثة لترات من العصير؟

كأسًا = + +

يشرب ماجد ٥ مللترات من دواء ٣ مرات يوميًا بوصفة من الطبيب. كم مللترًا من الدواء يشرب ماجد خلال اليوم الواحد؟ مللترًا

الوحدات القياسية للكتلة:

الكيلوجرام (كجم): للأشياء الثقيلة

الجرام (جم): للأشياء الخفيفة.

أحوط التقدير الأنسب لقياس الكمية.

	❖		❖		❖
١٠ كيلوجرامات	❖	١٠ جرامات	❖	٣ جرامات	❖
		١٠ كيلوجرامًا واحدًا	❖	٣٠ كيلوجرامًا	❖
		جرام واحد	❖		❖
			❖		❖
	❖		❖		❖
٤ كيلوجرامات	❖	٢ جرام	❖	١٠٠ جرامًا	❖
		١٢ كيلوجرامًا	❖	١٠٠ كيلوجرامًا	❖
		١٢ جرامًا	❖		❖

❖ أكتب الوحدة القياسية المناسبة (كيلوجرام ، جرام):

	❖		❖		❖
.....	❖	❖	❖

أحل المسألة

تبلغ كتلة علبة معجون الطماطم ٩٠ جرامًا. فكَم جرامًا تبلغ كتلة ٣ علب منها؟

جرامًا.....



أبين كيف حللت المسألة.

جمع وطرح الأعداد

أَجْمَعُ:

..... = ٦٠٠ + ٢٠٠ ٢

..... = ٣٠٠ + ٣٠٠ ١

$$\begin{array}{r} ٣٦٣ \\ ١٨١ + \\ \hline \end{array}$$
٥

$$\begin{array}{r} ٤٢٨ \\ ٣٥٤ + \\ \hline \end{array}$$
٤

$$\begin{array}{r} ٢٣٣ \\ ٥٤٩ + \\ \hline \end{array}$$
٣

$$\begin{array}{r} ٨٦٧ \\ ٥١ + \\ \hline \end{array}$$
٨

$$\begin{array}{r} ٢٦٣ \\ ٥٥٦ + \\ \hline \end{array}$$
٧

$$\begin{array}{r} ٤٧٦ \\ ٢٣١ + \\ \hline \end{array}$$
٦

مئات	عشرات	آحاد	
<input type="text"/>			
٦	٥	٣	
	٥	١	+

مئات	عشرات	آحاد	
<input type="text"/>			
٤	٨	٤	
١	٥	٣	+

مئات	عشرات	آحاد	
	<input type="text"/>		
٢	٥	٤	
٣	٢	٨	+

..... = ١٧٤ + ٥٧٢ ٥

..... = ٣٨٥ + ٢٤٣ ٤

أَطْرَحُ:

..... = ٦٠٠ - ٧٠٠ ١٠

..... = ٤٠٠ - ٦٠٠ ٩

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ ٥٩٦ - \\ \hline \end{array}$$
١٣

$$\begin{array}{r} ٣٥٧ \\ ١٨٥ - \\ \hline \end{array}$$
١٢

$$\begin{array}{r} ٧٧٣ \\ ٥٥٩ - \\ \hline \end{array}$$
١١

$$\begin{array}{r} ٥١٦ \\ ٧ - \\ \hline \end{array}$$
١٦

$$\begin{array}{r} ٣٩٩ \\ ١٢ - \\ \hline \end{array}$$
١٥

$$\begin{array}{r} ٤٤٦ \\ ١٧١ - \\ \hline \end{array}$$
١٤

مئات	عشرات	آحاد	٣
□	□		
٥	٥	٩	
١	٨	٢	-

مئات	عشرات	آحاد	٢
□	□		
٧	٥	٥	
٥	٧	٤	-

مئات	عشرات	آحاد	١
	□	□	
٧	٧	٣	
٥	٥	٩	-

الكلمات المفتاحية :

الجمع : مجموع، معا، المجموع الكلي.

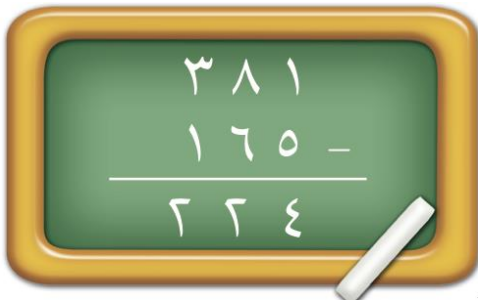
الطرح : الفرق، الباقي، كم يزيد.

بَلَغَ عَدَدُ السَّيَّارَاتِ الْمَوْجُودَةِ فِي مَوْقِفِ سَيَّارَاتِ مَرْكَزِ التَّسْوِيقِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ ٣٣٤ سَيَّارَةً، وَفِي يَوْمِ السَّبْتِ أَصْبَحَ الْعَدَدُ ١٨٢ سَيَّارَةً.

❖ كم يزيد عدد السيارات في يوم الجمعة على عدد السيارات في يوم السبت؟
سيارة.....

❖ أقدّر مجموع عدد السيارات في يومي الجمعة والسبت؟
سيارة.....

❖ أخذ يوسف ٣١٩ بطيخة إلى السوق، وباع منها ٢٤٥ بطيخة. كم بطيخة بقيت مع يوسف؟
بطيخة.....



❖ وجدت نور ناتج طرح ٣٨١ - ١٦٥ هل
إجابتها صحيحة؟
.....

مئات	عشرات	آحاد	
	□		
١	٣	٥	
٣	٢	٨	+
٤	٦	٣	

❖ وجدت جود ناتج جمع ٣٢٨+١٣٥ هل
إجابتها صحيحة؟
.....

ادخلي الرابط للاستماع للأسئلة:

<https://drive.google.com/file/d/1-sWqi4eq4b-29-SKxBadWkUM9dgiJn4M/view?usp=drivesdk>

الدرجة	الإجابة	السؤال
		١
		٢
		٣
		٤
		٥
		٦
		٧
		٨
		٩
		١٠