

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





أوراق عمل مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث

(ثاني ابتدائي)

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

الأعداد حتى ١٠٠ - المئات

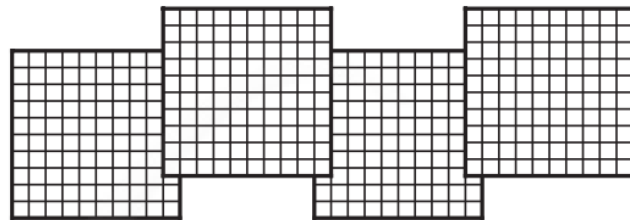


١ - ٩

الاسم:

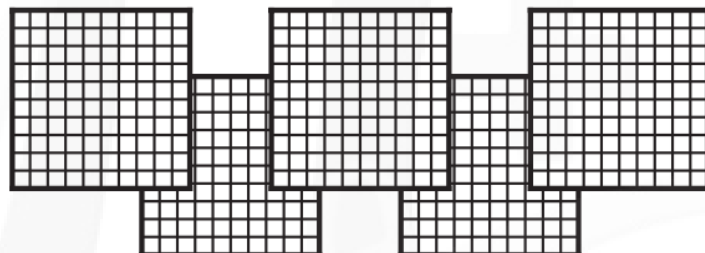
السؤال الأول: أكتب عدد العشرات، والآحاد، ثم أكتب العدد المناسب:

١



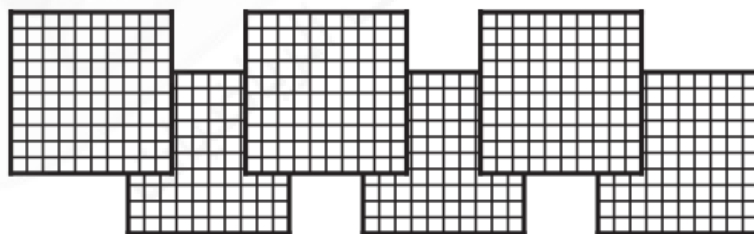
$$..... \text{ مئات} = \text{ عشرات} = \text{ آحاد} =$$

٢



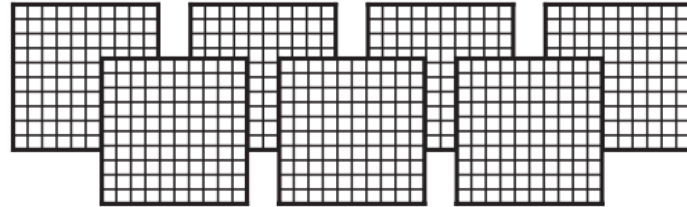
$$..... \text{ مئات} = \text{ عشرات} = \text{ آحاد} =$$

٣



$$..... \text{ مئات} = \text{ عشرات} = \text{ آحاد} =$$

٤



$$..... \text{ مئات} = \text{ عشرات} = \text{ آحاد} =$$

الآحاد والعشرات والمائات

٢ - ٩

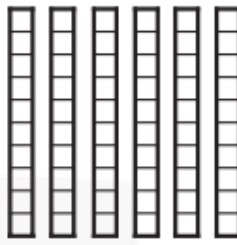
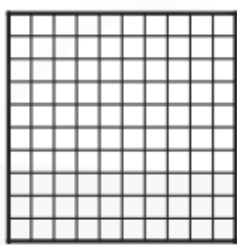
الاسم:

السؤال الأول: أكتب عدد الآحاد والعشرات والمائات في الأعداد المعطاة:

١٧٥

١

مائات	عشرات	آحاد

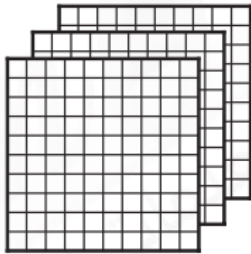


آحاد عشرات مئات

٣٢٨

٢

مائات	عشرات	آحاد

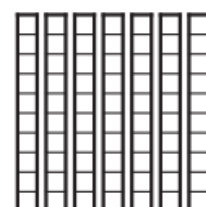
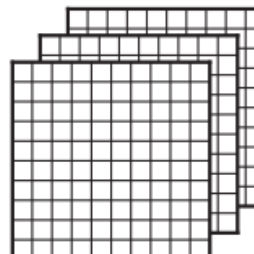
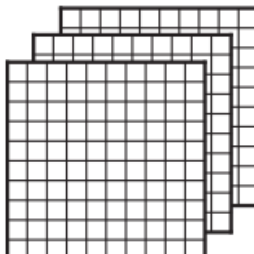


آحاد عشرات مئات

٦٧١

٣

مائات	عشرات	آحاد



آحاد عشرات مئات

أَحْلُّ الْمَسَأَلَةِ: أَنْشِئْ قَائِمَةً

٣ - ٩

الاسم:

السؤال الأول: أَنْشِئْ قَائِمَةً لِأَحْلُّ الْمَسَأَلَةِ:

١. ي يريد أحمد عمل لوحة، ويمكنه اختيار أحد القياسات الآتية: الكبيرة والمتوسطة والصغيرة، ويمكنه أيضاً أن يختار واحداً من ثلاثة ألوان، هي: الأحمر، والأصفر، والأزرق.
كم لوحة مختلفة يمكن أن يعمل أحمد؟

يمكن أن يعمل أحمد لوحات.

٢. عند علياء ٣ صناديق تحمل الأرقام ٧ ، ٨ ، ٩ . بكم طريقة مختلفة يمكنها ترتيب بعضها فوق بعض؟

يمكنها ترتيب الصناديق بـ طرائق.

٣. يجهّز أنس هدايا لأصحابه بحيث تحتوي الهدية على علبة ألوان أو كتاب الغاز.
ولديه حقيبتان لوضع الهدايا: حقيبة فضية، وحقيبة ذهبية.
بكم طريقة مختلفة يمكنه ترتيب الهدايا؟

يستطيع أنس ترتيب الهدايا بـ طرائق.

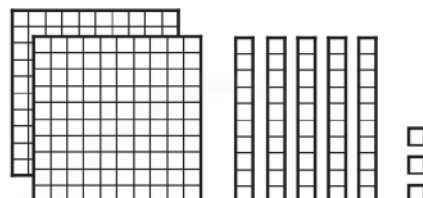
٤. لا يستطيع لؤي أن يتذكر العدد الذي يدل على عنوان منزله، لكنه يتذكر أن العدد يتكون من الأرقام ٥ و ٢ و ٩ . كم عدداً يمكنه تكوينه من تلك الأرقام؟ أكتب الأعداد الناتجة.

القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠٠

٩ - ٤

الاسم:

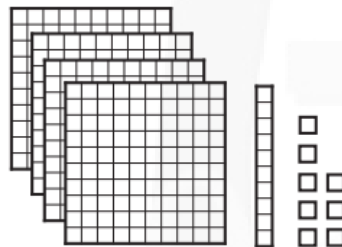
السؤال الأول: أكتب كل عدد فيما يأتي بالصورة التحليلية:



٥٣

١

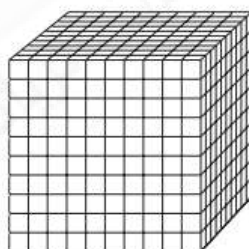
..... + +



٨٧

٢

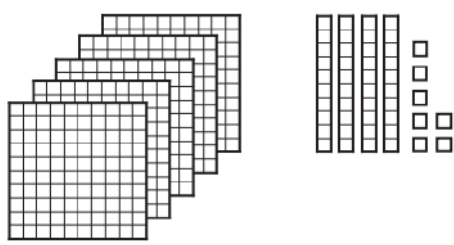
..... + +



١٠٠٠

٣

..... + + +



٩٦

٤

..... + +

قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها

٥ - ٩

الاسم:

السؤال الأول: أَحْوُظ العدد المكتوب بالكلمات الذي يمثل العدد المعطى في كل مما يأتي:

٥٠١ ٢

خمس مئة وواحد
خمس مئة وعشرة

٨١٣ ١

ثمانية مئة وثلاثة عشر
ثمانية مئة وثلاثون

السؤال الثاني: أَقْرِأ العدد فيما يأتي وأَكْتُبُه بطريقتين مختلفتين:

.....
..... = + +

مئات	عشرات	آحاد
V	I	٣

ست مئة وثلاثة وثمانون ٢

..... = + +

مئات	عشرات	آحاد

السؤال الثالث: يستعمل ماجد الجدول الآتي ليُمثّل عدد الكرات الزجاجية التي لديه.
كيف يمكنه كتابة هذا العدد بالكلمات؟

كرة زجاجية.....

مئات	عشرات	آحاد
١	٥	٣

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



مقارنة الأعداد

٦ - ٩

الاسم:

السؤال الأول: أقارنُ بين العددين، وأكتب الإشارة المناسبة (<, >, =) :

٣٧٩	<input type="radio"/>	٣٨٢	٨	٤٥١	<input type="radio"/>	٤١٥	١
٢٦١	<input type="radio"/>	٢٥٦	٩	٣٧٥	<input type="radio"/>	٣٧٥	٢
٥٩٨	<input type="radio"/>	٥٨٨	١٠	١١١	<input type="radio"/>	١٠٩	٣
٨٣٠	<input type="radio"/>	٧٣٠	١١	٦٣٧	<input type="radio"/>	٦٤٣	٤
٢٣٩	<input type="radio"/>	٢٤٨	١٢	٣٧١	<input type="radio"/>	٣١٧	٥
٥٤٥	<input type="radio"/>	٤٤٥	١٣	٦٧٨	<input type="radio"/>	٦٢٣	٦
٧٦٩	<input type="radio"/>	٧٦١	١٤	٥٦٠	<input type="radio"/>	٥٤٩	٧

ترتيب الأعداد

V - ٩

الاسم:

السؤال الأول: أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٢٩١ ، ٣١٢ ، ٢٤٨ ، ٢٧٤

١

٦١٩ ، ٦٣١ ، ٦٢٨ ، ٧٨٢

٢

٤٥٢ ، ٤٤٤ ، ٥٠٤ ، ٤٨٥

٣

السؤال الثاني: أرتّب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

٣٧٠ ، ٤١٢ ، ٢٣٥ ، ٣٨٧

١

١٠٩ ، ٩٩١ ، ٩٠١ ، ٩١٩

٢

٨٢٣ ، ٢٨٣ ، ٣٢٨ ، ٨٣٢

٣

VVI ، IVI ، IIIV ، VIIV

٤

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



الأنماط العددية

٨ - ٩

الاسم:

السؤال الأول: أكتشُف النمط، ثم أكتب الأعداد المفقودة:

..... ، ٩٩٧ ، ، ٩٩٩ ، ١... ١

النمط هو:

..... ، ٥٤٤ ، ٥٤٣ ، ٥٤٢ ٥٤

النمط هو:

..... ، ٣٨٣ ، ٢٨٣ ، ١٨٣ ٣

النمط هو:

..... ، ٨٤٥ ، ٧٤٥ ، ٦٤٥ ٤

النمط هو:

السؤال الثاني: أحوّل العدد الزوجي فيما يأتي:

٢١٥ ، ٣٥٠ ، ٦٢ ، ٣٦٣

السؤال الثالث: أستعمل النمط لأحل المسألة:

١. طبع طارق هذه الأعداد على حاسوبه: ٤٩٥ ، ٥٠٥ ، ٥١٥ ، ٥٣٥ ما العدد التالي؟

٢. فيما يأتي أعداد الشطائر التي يبيعها مطعم أسبوعياً على مدى ٥ أسابيع:

٧٣٣ ، ٧٤٣ ، ٧٥٣ ، ٧٦٣

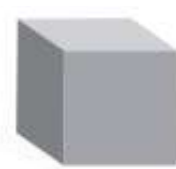
إذا استمرت المبيعات على النمط نفسه، فكم ستبلغ مبيعات الأسبوع القادم؟

الأشكال الهندسية: المجسمات

١ - ١



الاسم:



كرة هرم مكعب متوازي مستطيلات مخروط أسطوانة

السؤال الأول: أكتب اسم المسمى المتشابهين، وأحوي المسمى المختلف:

.....



١

.....



٢

.....



٣

.....



٤

الأوجه والأحرف والرؤوس

١٠ -

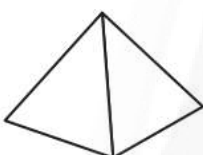
الاسم:

السؤال الأول: أَحْوَط الشكل الذي يتفق مع الوصف:

٦ أوجه، ١٢ حرفًا، ٨ رؤوس



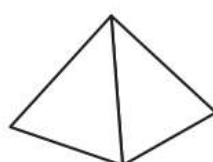
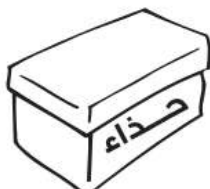
٠ وجه، ٠ حرف، ٠ رؤوس



١ وجه، ٠ حرف، ١ رأس



٢ وجه، ٠ حرف، ٠ رؤوس



ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

الأشكال المستوية



٣ - ١٠

الاسم:

السؤال الأول: أصل بين النقاط لأرسم الشكل، ثم أكتب اسمه:

٢



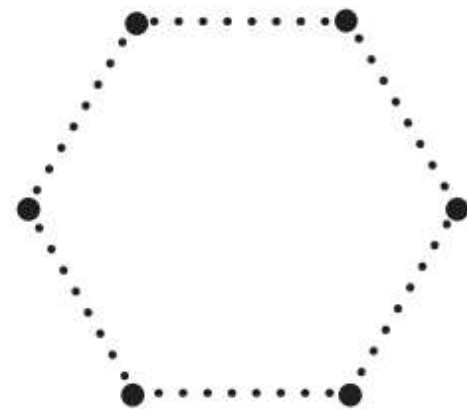
١



٤



٣



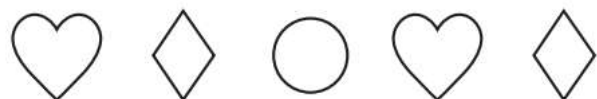
أحل المسألة: أبحث عن نمط

١ - ٤

الاسم:

السؤال الأول: أبحث عن النمط المتبوع، وأكتب الإجابة:

رأى فاطمة النمط الآتي في كتاب. ما الأشكال الثلاثة الآتية في هذا النمط؟



رأى أحمد هذا النمط على لوحة. ما الأشكال الثلاثة التالية في هذا النمط؟



يقول مالك: إنه رأى نمطاً من الأشكال على إحدى البناءيات، على النحو الآتي:



..... هل كلامه صحيح؟

٤ للقطة الواحدة أربع أرجل، وللقطتين ثمانية أرجل. كم رجلاً لست قطة؟

رجلاً

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



الأشكال المستوية: الأضلاع والرؤوس

٥ - ١٠

الاسم:

السؤال الأول: أصل بين اسم الشكل وعدد أضلاعه أو عدد رؤوسه:

٤ أضلاع

سداسي

١

ليس لها رؤوس

متوازي أضلاع

٢

٦ رؤوس

مثلث

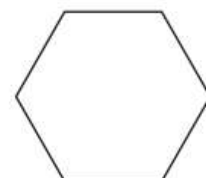
٣

٣ أضلاع

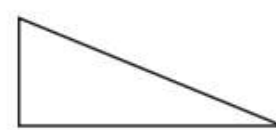
دائرة

٤

السؤال الثاني: أكتب اسم الشكل، ثم أذكر صفتين له:



١



٢



٣

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



مقارنة الأشكال الهندسية

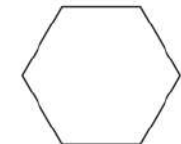
٦ - ١٠

الاسم:

السؤال الأول: أكمل الجملة:

الشكلان السداسي والمستطيل مختلفان؛ لأن:

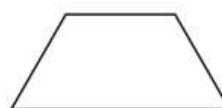
.....
.....



١

متوازي الأضلاع وشبه المنحرف يتشابهان من حيث

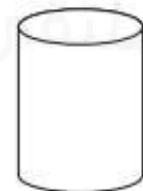
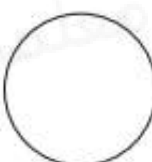
.....
.....



٢

الأسطوانة والكرة تتشابهان من حيث

.....

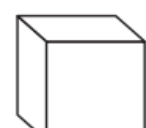


٣

وهما أيضاً مختلفان؛ لأن

المكعب ومتوازي المستويات يتشابهان من حيث

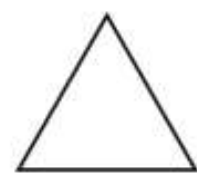
.....
.....



٤

المثلث والمربع يتشابهان من حيث إن

.....



٥

وهما أيضاً مختلفان؛ لأن

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

تكوين الأشكال



V - ١٠

الاسم:

السؤال الأول: أستعمل المثلثات والمربعات لتكوين أشكال جديدة:

أكُون مستطيلًا

١

أكُون مربعاً

٢

أكُون متوازي أضلاع

٣

أكُون شبه منحرف

٤

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

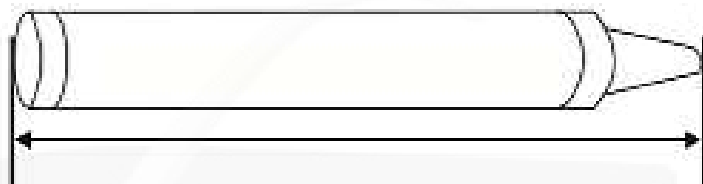


القياس - الطول والمساحة (وحدات الطول غير القياسية)

١ - ١١

الاسم:

السؤال الأول: أبحث عن الأشياء الموضحة صورها، أقدر طولها،
ثم أقيسها مستعملًا :



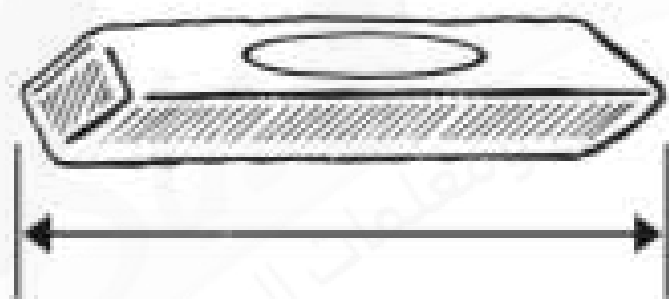
١



القياس:



التقدير:



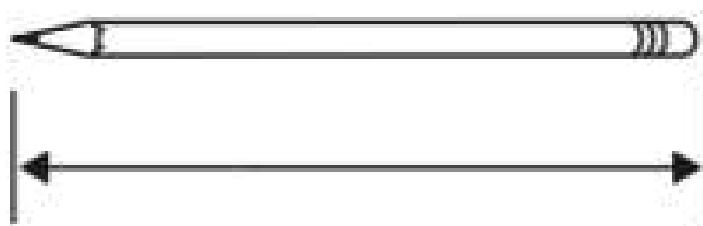
٢



القياس:



التقدير:



٣



القياس:



التقدير:

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



أَخْلُ الْمَسَالَةِ: أَخْمَنُ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ

١١ - ٢

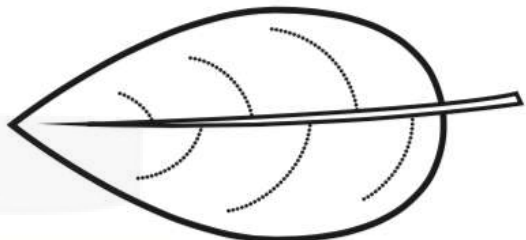
الاسم:

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية:

١ مع قلم رصاص طوله ٤ . هل هو أطول أم أقصر من ورقة الشجرة المرسومة؟

..... التَّخْمِينُ:

..... التَّحَقُّقُ:



٢ تريد وفاء أن تضع قلمها الموضحة صورته في حافظة أقلامها التي طولها ٥ هل حافظة الأقلام تكفي للقلم؟

..... التَّخْمِينُ:

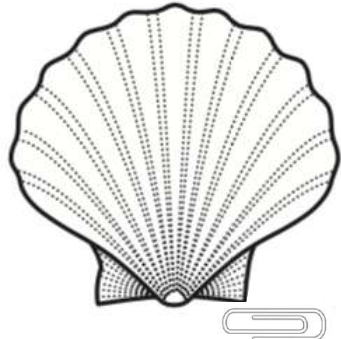
..... التَّحَقُّقُ:



٣ هل يستطيع أحمد أن يضع هذه الصدفة في صندوق طوله ٥ ؟

..... التَّخْمِينُ:

..... التَّحَقُّقُ:



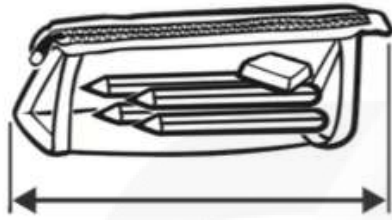
قياس الأطوال بالسنتيمترات

٣ - ١١

الاسم:

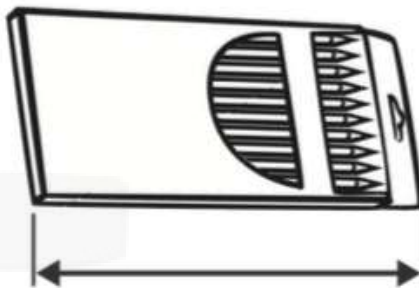
السؤال الأول: أبحث عن الأشياء الموضحة صورها، ثم أقيس أطوالها مستعملًا وحدة قياس طولها سنتيمتر واحد:

٢



سنتيمترات تقريرياً

١



سنتيمترات تقريرياً

٤



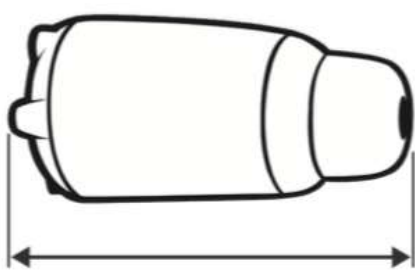
سنتيمترات تقريرياً

٣



سنتيمترات تقريرياً

٦



سنتيمترات تقريرياً

٥



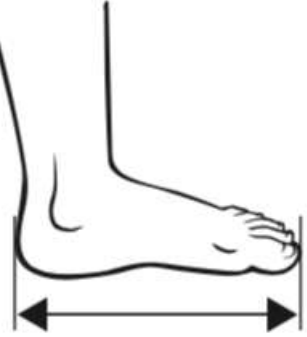
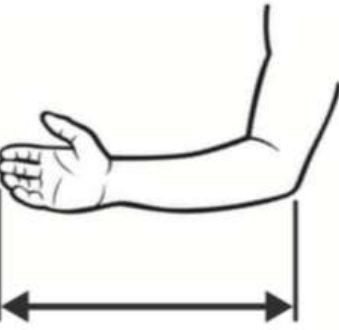
سنتيمترات تقريرياً

استعمال مسطرة السنتمترات

١١ - ٤

الاسم:

السؤال الأول: أقدر طول قدمي وارتفاع كفي وطول ذراعي، ثم أجد قياسه بالسنتمترات:

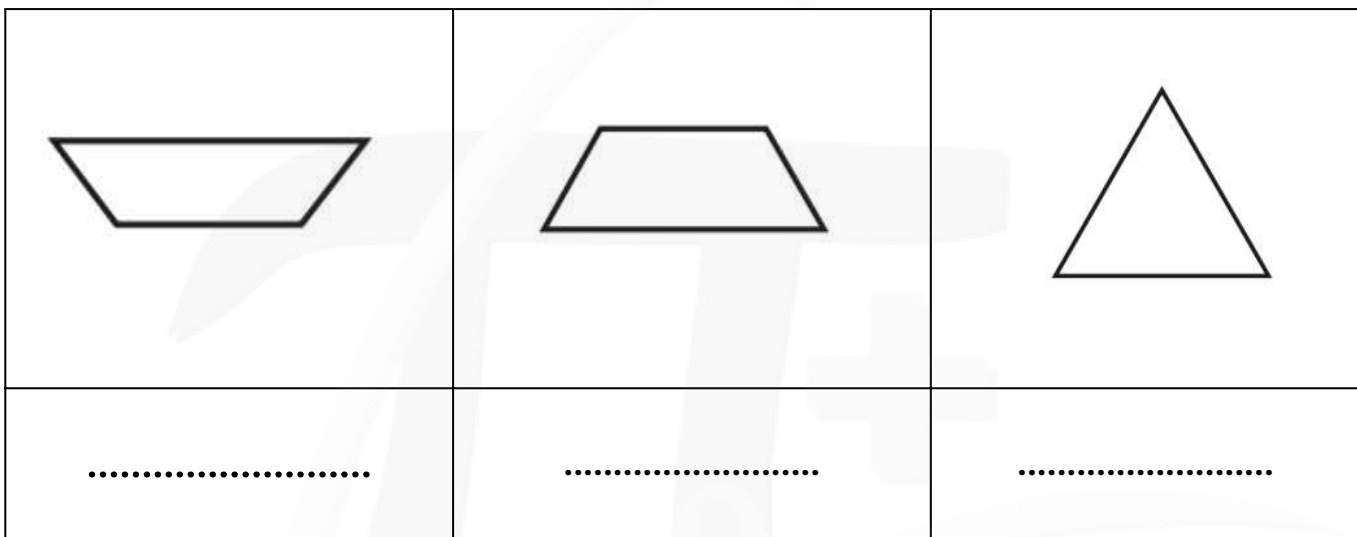
القياس	التقدير	الشيء
..... سنتمترات تقريرًا سنتمترات تقريرًا	 <p>١</p>
..... سنتمترات تقريرًا سنتمترات تقريرًا	 <p>٢</p>
..... سنتمترات تقريرًا سنتمترات تقريرًا	 <p>٣</p>

مقارنة المساحات وترتيبها

١١ - ٥

الاسم:

السؤال الأول: أرتب الأشكال بحسب ما تغطيه من مساحات، أكتب ١ ، ٢ ، ٣ مبتدئاً بالشكل ذي المساحة الأصغر:



١



٢

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



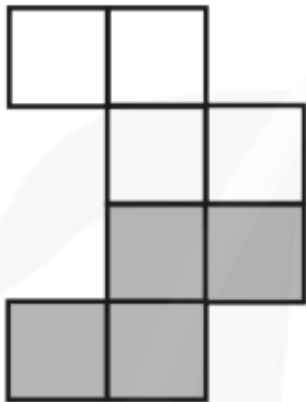
قياس المساحة

٦ - ١١

الاسم:

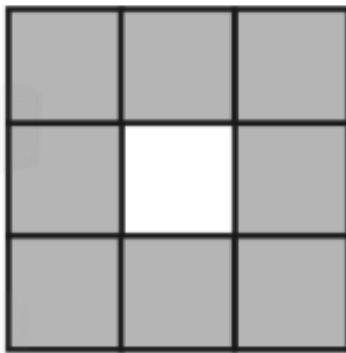
السؤال الأول: أَعْدُ لأَجْدَ المساحة:

٢ أَجْدَ مساحة الجزء المظلل:



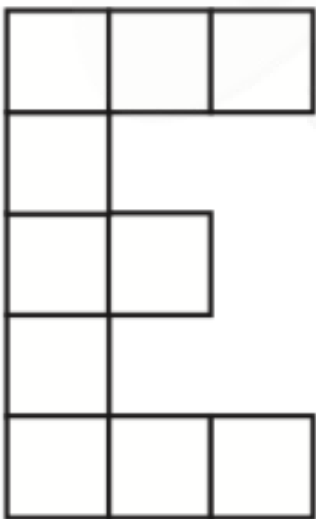
وحدات مربعة وحدات مربعة

١ أَجْدَ مساحة الجزء المظلل:



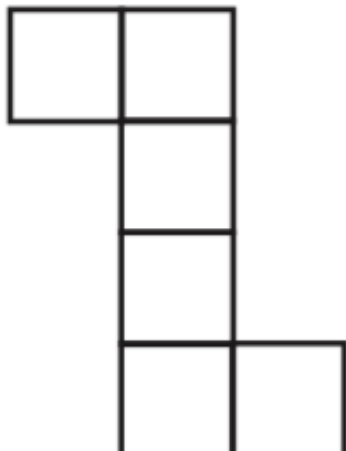
وحدات مربعة وحدات مربعة

٤ أَجْدَ مساحة الشكل المرسوم:



وحدات مربعة وحدات مربعة

٣ أَجْدَ مساحة الشكل المرسوم:



وحدات مربعة وحدات مربعة

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

استقصاء حل المسألة



وزارة التعليم
Ministry of Education

V - II

الاسم:

أختار الخطة المناسبة:

- أُنشئ جدولًا
- أرسم صورة
- أمثلها

السؤال الأول: أختار خطة مناسبة، ثم أحل المسألة:

١ رتب تاجر صناديق البضاعة، فوضع كل ٨ صناديق في مجموعة واحدة بعضها فوق بعض. إذا كان ارتفاع الصندوق الواحد ١٥ سنتيمترًا، فكم سنتيمترًا بلغ ارتفاع المجموعة الواحدة؟

..... سنتيمترًا

٢ اشتري مالك شريطًا من الملصقات طوله ١٥ سنتيمترًا. إذا كان طول كل ملصق ٣ سنتيمترات، فكم ملصقاً على الشريط؟

..... ملصقات

٣ تريد إيمان أن تعمل إطاراً لصورة رسمتها بشرط ملون. إذا كان طول الصورة ٥٥ سنتيمترًا، وعرضها ١٠ سنتيمترات، فكم سنتيمترًا من الشرط يلزم لصنع الإطار؟ (أتذكر أن للصورة ٤ أضلاع).

..... سنتيمترًا

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



القياس: السعة والكتلة - وحدات السعة غير القياسية

١٢ -

الاسم:

السؤال الأول: أحضر الأوعية المذكورة في الجدول، وأقيس سعتها مستعملاً وحدة قياس مناسبة:

السعة	وحدة القياس	الوعاء
.....	١. مقلاة
.....	٢. طبق الحساء
.....	٣. قدر الطبخ
.....	٤. قارورة حليب
.....	٥. إبريق الشاي

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

أَحْلُّ الْمَسَأَلَةِ: أَمْثُلُهَا



٢ - ١٢

الاسم:

السؤال الأول: أَحْلُّ الْمَسَأَلَةِ بِتَمثيلِهَا:

أَيُّ مَا يَأْتِي يَسْعُ مَاءً أَكْثَرَ: فَنْجَانٌ قَهْوَةُ، أَمْ كَأسٌ شَايٌ، أَمْ مَلْعُوقَةُ طَعَامٍ؟

١

هل يمكن القول: إِنَّ مَا يَمْلأُ يَدَكَ مِنَ الرَّمْلِ، يَمْلأُ كَأسَ شَايٍ صَغِيرَةً؟

٢

أَيُّهُمَا أَكْبَرُ سُعَةً، إِبْرِيقُ الشَّايِ أَمْ دَلَّةُ الْقَهْوَةِ؟

٣

كم ملعقة من الرمل يمكن أن تملأ كوب ماء؟

٤

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

المِلْتَرَاثُ وَاللِّتَرَاثُ

٣ - ١٢

الاسم:

السؤال الأول: أَحَوْظُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ سُعَةِ كُلِّ وَعَاءٍ:

وحدة القياس	الوعاء	
لِتْرٌ	مِلْلِيتْرٌ	١. قدر الطبخ
لِتْرٌ	مِلْلِيتْرٌ	٢. فنجان قهوة
لِتْرٌ	مِلْلِيتْرٌ	٣. ملعقة الشاي
لِتْرٌ	مِلْلِيتْرٌ	٤. قارورة حليب
لِتْرٌ	مِلْلِيتْرٌ	٥. حافظة ماء

وحدات الكتلة غير القياسية

١٢ -

الاسم:

السؤال الأول: أحضر الأشياء المذكورة في الجدول، وأقيس كتلتها مستعملاً وحدة قياس مناسبة:

القياس	وحدة القياس	الشيء
.....	كرة زجاجية حبة فاصولياً	١. مسطرة
.....	حبة فاصولياً مشبك ورق	٢. قلم تخطيط
.....	حبة فاصولياً مشبك ورق	٣. عدسة مكّبرة
.....	كرة زجاجية حَجْرٌ كَبِيرٌ	٤. قلم حبر
.....	حَجْرٌ كَبِيرٌ كرة زجاجية	٥. ممحاة سبورة

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

الجِرامُ والكِيلو جَرام



٥ - ١٢

الاسم:

السؤال الأول: أحضر الأشياء المذكورة في الجدول، وأحّوّل التقدير المناسب، ثم أقيس كتلتها، وأحّوّل القياس الأقرب:

القياس	التقدير	الشيء
١ جرامات ١٠٠ جرام	١ جرامات تقربياً ١٠٠ جرام تقربياً	١. تفاحة
١٠٠ جرام كيلوجرام واحد	١٠٠ جرام تقربياً كيلوجرام واحد تقربياً	٢. كعكة صغيرة
كيلوجرام واحد ٥ كيلوجرامات	كيلوجرام واحد تقربياً ٥ كيلوجرامات تقربياً	٣. كيس أرز
١٥ كيلوجراماً ١٥٠ جراماً	١٥ كيلوجراماً تقربياً ١٥٠ جراماً تقربياً	٤. كتاب
١٠٠ جرام ٣٠٠ جرام	١٠٠ جرام تقربياً ٣٠٠ جرام تقربياً	٥. سلة فواكه

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها - جمع المئات

١٣ -

الاسم:

السؤال الأول: أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 100 \\ 400+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 300+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 100+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 400+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 100+ \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} 400 \\ 500+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ 100+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 100+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 200+ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ 100+ \\ \hline \end{array}$$

٢

السؤال الثاني: أحل المسائل الآتية:

١ عدد الطلاب في مدرستي ٤٠٠ طالب، وعدد الطلاب في مدرسة أخي ٤٠٠ طالب
أيضاً، فما مجموع الطلاب في المدرستين؟

طالب طالب

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



الجمع بإعادة تجميع الأحاد

٢ - ١٣

الاسم:

السؤال الأول: أجد ناتج الجمع:

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

٢

مئات	عشرات	آحاد
	<input type="text"/>	
٢	٥	٨
٧	٦	٩
	+	

١

السؤال الثاني: أحل المسائل الآتية:

..... = ٤٣٩ + ٣٥٢

١

..... = ١٠٤ + ٨١٩

٢

..... = ٢٧٩ + ٤١١

٣

..... = ١٤٦ + ٧٣٧

٤

السؤال الثالث: أحل:

في صف سعاد ٤٨٦ مكعباً، وفي صف سارة ٤٠٦ مكعبات،

١

فما مجموع المكعبات في الصفين؟

..... مكعباً

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

الجمع بإعادة تجميع العشرات

٣ - ٣

الاسم:

السؤال الأول: أجد ناتج الجمع:

٢

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

+

١

مئات	عشرات	آحاد
<input type="text"/>		
٣	٤	٢
٣	٦	٧

+

السؤال الثاني: أحل المسائل الآتية:

..... = ٢٥١ + ٦٥٣ ١

..... = ٧٤٠ + ١٦٨ ٢

..... = ٣٧٥ + ٣٧٤ ٣

..... = ١٩٠ + ٢٨٤ ٤

السؤال الثالث: أحل:

في مدرسة ليلى ٢٤٧ طالبة، وفي مدرسة أختها خديجة ٣٦١ طالبة،

فما مجموع الطالبات في المدرستين؟

طالبات طالبات

..... الاسم:
.....

السؤال الأول: أُنشئ جدولًا لأحل المسألة:

يسجل رامي عدد المساكين الذين يتصدق عليهم كل شهر بحسب النمط الآتي،
فكم سيكون عدد المساكين الذين سيتصدق عليهم في الشهر الرابع؟

عدد المساكين	الشهر
V	I
١٠	٢
١٣	٣
.....	٤

ذهب راشد وزملاؤه إلى المتحف الوطني، وأعد قائمة بنشاطات اليوم على النحو الآتي:

المتحف الوطني	
١٣ : ١٥ - ١١ : ٥	مشاهدة فيلم وثائقي
١٣ : ٣٠ - ١٢ : ٠٠	غداء
٢ : ١٥ - ١ : ١٥	جولة

كم مدة الغداء؟

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



تقدير ناتج الجمع

٥ - ١٣

الاسم:

السؤال الأول: أقرب كل عدد إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} \longleftarrow 514 \\ + \longleftarrow 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \longleftarrow 149 \\ + \longleftarrow 366 \\ \hline \end{array}$$

١

١

السؤال الثاني: أقرب كل عدد إلى أقرب مائة، ثم أقدر ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} \longleftarrow 502 \\ + \longleftarrow 710 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \longleftarrow 811 \\ + \longleftarrow 117 \\ \hline \end{array}$$

١

السؤال الثالث: أحل المسائل الآتية:

باعت مكتبة ٣٧٤ كتاباً يوم الاثنين، و ٢١٤ كتاباً يوم الثلاثاء، بالتقريب إلى أقرب عشرة، كم كتاباً باعت المكتبة في اليومين؟

١

كتاباً

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)



طرح المئات

٦ - ١٣

الاسم:

السؤال الأول: أجد ناتج الطرح:

600 $300-$ <hr/>	800 $400-$ <hr/>	900 $400-$ <hr/>	700 $500-$ <hr/>	400 $300-$ <hr/>	١
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---

500 $200-$ <hr/>	300 $200-$ <hr/>	900 $200-$ <hr/>	500 $100-$ <hr/>	800 $700-$ <hr/>	٢
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---

السؤال الثاني: أحل المسائل الآتية:

أرسل التاجر محمد ٥٠٠ بطانية إلى جمعية خيرية، وأرسل التاجر خالد ٤٠٠ بطانية، فكم يزيد ما أرسله محمد على ما أرسله خالد من البطانيات؟

أبيّن خطوات الحل هنا

..... بطانية أكثر

الطرح بإعادة تجميع العشرات

٧ - ١٣

الاسم:

السؤال الأول: أَحْلُّ ما يَأْتِي:

مئات	عشرات	آحاد
٧	٧	٣
٥	٥	٩
-		

٢

مئات	عشرات	آحاد
٦	٥	٢
٢	١	٤
-		

١

السؤال الثاني: أَحْلُّ الْمَسَائِلِ الْآتِيَّة:

٦٧ - ٦٣ = ... ١

٨٨٦ - ٥٣ = ... ٢

٦٩٤ - ٣٤٧ = ... ٣

٤٦٧ - ٩٦٤ = ... ٤

١

٢

٣

٤

السؤال الثالث: أَحْلُّ:

أَنْتَجَ مُصْنَعٌ ٤٨ دُمِيَّة يَوْمَ الْاثْنَيْنِ، وَأَنْتَجَ ١٣٩ دُمِيَّة فِي الْيَوْمِ التَّالِي، كم يُزِيدُ عَدْدُ الدُّمَيَّاتِ الْمُنْتَجَةِ يَوْمَ الْاثْنَيْنِ عَلَى عَدْدِهَا يَوْمَ الْثَّلَاثَاءِ؟

١

دُمِيَّة دُمِيَّة

ورقة عمل

(ثاني ابتدائي - الفصل الدراسي الثالث)

الطرح بإعادة تجميع المئات

٨ - ١٣

الاسم:

السؤال الأول: أجد ناتج الطرح:

$$\dots = ٥٧٤ - ٧٥٠ \quad ٢$$

$$\dots = ٣٦٦ - ٢٥٤ \quad ١$$

$$\dots = ٨٨٦ - ٩٧٦ \quad ٤$$

$$\dots = ٢٨٠ - ٧٤٨ \quad ٣$$

$$\dots = ٤١٤ - ٦١٤ \quad ٦$$

$$\dots = ١٢٣ - ٥٠٩ \quad ٥$$

$$\dots = ٢٧٣ - ٤٣٩ \quad ٨$$

$$\dots = ٢٣٠ - ٧٥٠ \quad ٧$$

السؤال الثاني: أحل المسألة التالية:

أصنع مخبز ٢٢٨ كعكة، إذا باع منها ١٨٦ كعكة، فكم كعكة تبقى لديه؟ ١

كعكة كعكة

تقدير ناتج الطرح

٩ - ١٣

الاسم:

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية:

المسافة	إلى	من
٩٤٩ متراً	المدرسة	المنزل
١٦٧ متراً	المسجد	المنزل

أقرب إلى أقرب مئة، وأقدركم تزيد المسافة من المنزل إلى المدرسة على المسافة من المنزل إلى المسجد، وأبيّن خطوات الحل.

أبّين خطوات الحل هنا

..... متر

١

المسافة	إلى	من
٣٩٥ كيلومتراً	الرياض	الدمام
٧٣٥ كيلومتراً	القصيم	الدمام

أقرب إلى أقرب عشرة، وأقدركم تزيد المسافة من الدمام إلى القصيم على المسافة من الدمام إلى الرياض، وأبّين خطوات الحل.

أبّين خطوات الحل هنا

..... كيلومتراً

٢