

تم تحميل وعرض المادة من منصة

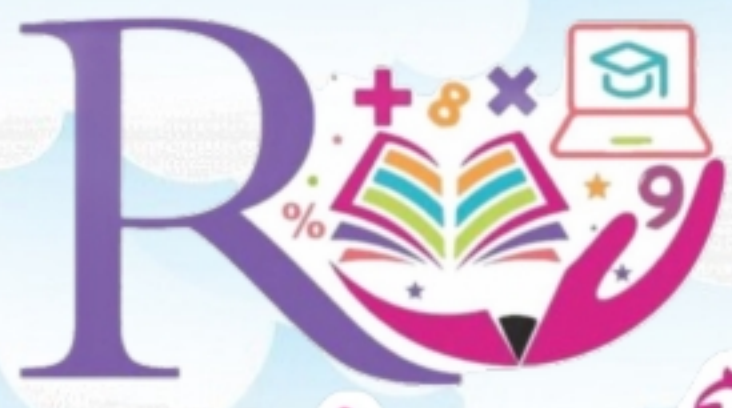
حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



مجموعة رفعة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

مع سلسلة رفعة لأوراق العمل لصف الثاني إبتدائي "الفصل الدراسي الثاني"

إعداد : أ/ جواهر العنزي

 Jwaher_H5



المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

أما بعد :

نبذة تعريفية بمجموعة رفعه

هي مجموعة تدار من قبل معلمي ومعلمات الرياضيات من جميع أنحاء المملكة وهي قائمة على التطوير المهني للمعلمين والمعلمات وابتكار الأفكار الابداعية للتعليم العام .

وبهدف التيسير والتسهيل لمادة الرياضيات

نقدم لكم "سلسلة رفعه لأوراق العمل للصف الثاني ابتدائي الفصل الدراسي الثاني " تحتوي على مجموعة كبيرة من الأسئلة التي تناقش اهم المهارات الأساسية لمنهج رياضيات ثاني ابتدائي

وأرجو من الله ان تجدوا فيها الفائدة

أ. جواهر حمدان العنزي

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مع سلسلة رفعه لأوراق العمل للصف ثاني ابتدائي الفصل الدراسي الثاني

رقم الإيداع : 1444/3759

تاريخ : 21/4/1444

هـ ورقم ردمك : 5 - 3456 - 04 - 603 - 978

حسابات مجموعة رفعه الرياضيات

قناة رياضيات ثاني ابتدائي



إعداد : أ/ جواهر العنزي



اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٧	جمع العشرات باستعمال حقائق الجمع	غير متمكن من متقدم متفوق من %٨٠ الى %٩٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠

أوجد ناتج الجمع فيما يأتي :

$$\dots = ٢٠ + ٧٠$$

$$٧ \text{ عشرات} + ٢ \text{ عشرات} = \dots \text{ عشرات}$$

$$\dots = ٢٠ + ٦٠$$

$$٦ \text{ عشرات} + ٢ \text{ عشرات} = \dots \text{ عشرات}$$

$$\begin{array}{r}
 ٧٠ \\
 ٢٠ \\
 \hline
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ٦ \\
 ١٠ \\
 \hline
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 ٨٠ \\
 ١٠ \\
 \hline
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ٥ \\
 ٣٠ \\
 \hline
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 ٥٠ \\
 ٣٠ \\
 \hline
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ٤ \\
 ٤٠ \\
 \hline
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 ٣٠ \\
 ٤٠ \\
 \hline
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 ٣ \\
 \hline
 \end{array}$$

اجمع العشرات لحل المسألتين الآتيتين :

في المكتبة ٢٠ قلماً أحمر و ٤٠ قلماً أسود كم قلماً في المكتبة ؟



علبة فيها ١٠ قطع حلوى وعلبة أخرى فيها ٥٠ قطعة ، كم قطعة في العلبتين معاً ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٧	جمع العشرات تصاعدياً باستعمال حقائق الجمع	غير مجتاز من %٨٠ الى أقل من %٩٠ متمكن من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متقدّم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متّفّق من %٨٠ الى أقل من %٩٠

اجمع بالعد التصاعدي ثم أكتب الناتج :

$$\dots = 1 + 28$$

$$\dots = 40 + 28$$

$$\dots = 44 + 55$$

$$\dots = 11 + 77$$

٢٤

٨

٣٤

٧

٧٣

٦

٤٧

٥

$24 +$

$35 +$

$20 +$

$40 +$

عد تصاعدياً لحل المسألتين الآتيتين :

عند سعاد ٢٧ ربوة شعر وعند اختها ٢٢ ربوة شعر ، كم ربوة شعر عند الأخرين ؟



في النادي المدرسي ثلاثة وثلاثون طالباً يلعبون كرة السلة وأربعون طالباً يلعبون كرة القدم ، كم طالباً يلعبون كرة القدم وكرة السلة في النادي ؟



رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	غير متمكن متقدم متوفّق من %٩٠ الى %٨٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠

حل المسائل الاتية عكسياً وبين خطوات الحل :

١ في مزرعة عمي عدد من الطيور ، يزيد عددها ١٢ طائراً على عدد الطيور في مزرعة أبي ، اذا كان عدد الطيور في مزرعة أبي يزيد ٥ طيور على ما في مزرعة جدي ، وكان في مزرعة جدي ١٠ طيور ، كم طائراً في مزرعة عمي ؟



٢ خبزت خالي ٧ كعكات ، وخبزت امي اكثر من ذلك العدد بـ ٤ كعكات ، وخبزت اختي ، اكثراً مما خبزت امي بـ ٦ كعكات فكم كعكة خبزت اختي ؟



كعكة.....

٣ قطف عدنان عدداً من التفاح يزيد على ما قطفه احمد بمقدار ٥ تفاحات ، وقطف احمد اكثراً مما قطفه أمجد بمقدار ٣ تفاحات ، فإذا قطف أمجد تفاحتين ، فكم تفاحت قطف عدنان ؟

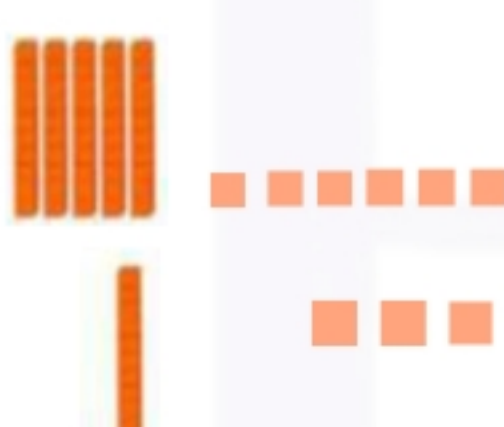


تفاحت.....

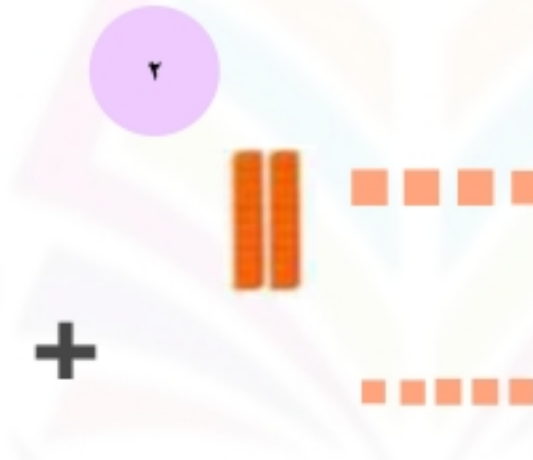
اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٨	جمع عددين او ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه	غير متمكن متقدم متوفّق منها مجتاز أقل من %٨٠ من %٩٠ الى %١٠٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٩٠

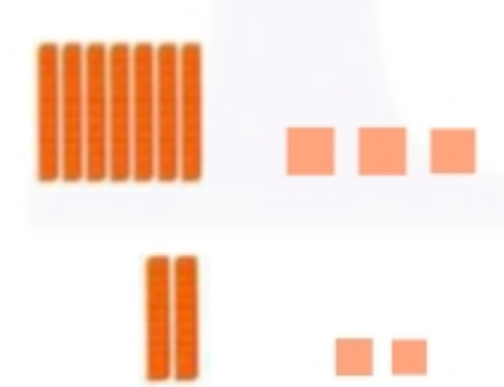
استعمل النماذج لإيجاد ناتج الجمع :



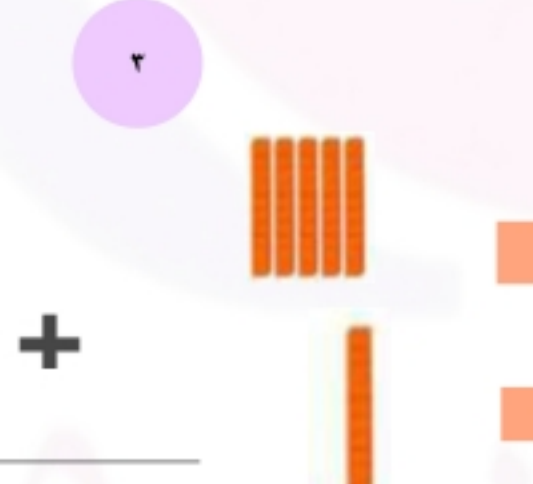
الآحاد	العشرات
٦	٥
٣	١



الآحاد	العشرات
٤	٢
٥	



الآحاد	العشرات
٣	٧
٢	٢



الآحاد	العشرات
١	٦
١	

حل المسألة الآتية :

مع سهام ٣١ وردة ، وأهدتها أختها ٢٦ وردة أخرى ، فكم وردة صارت مع سهام ؟



..... وردة

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٨	جمع عددين او ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه	غير متمكن متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متوفّق من %٨٠ الى أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

أوجد ناتج الجمع :

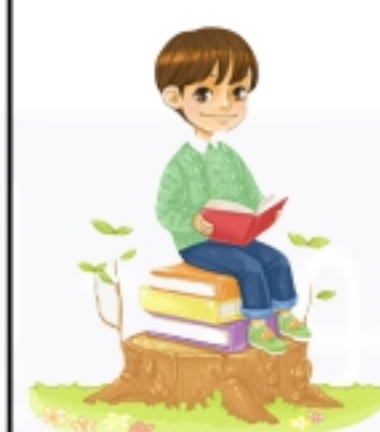
اكتب ناتج الجمع	هل نعيد التجميع ؟	اجمع الأحاداد والعشرات	
$= 7 + 24$	نعم لا آحاد عشرات	$7 + 24$ ١
$= 8 + 36$	نعم لا آحاد عشرات	$8 + 36$ ٢
$= 3 + 23$	نعم لا آحاد عشرات	$3 + 23$ ٣

حل المسألتين الآتيتين :

وفر نعمان ٩ ريالات الأسبوع الماضي ، ووفر ٢٣ ريالاً هذا الأسبوع ، كم ريالاً وفر نعمان خلال الأسبوعين ؟



قرأ مروان ١٢ قصة الشهر الماضي ، و ٩ قصص هذا الشهر ، كم قصة قرأ مروان في الشهرين ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٨	جمع عددين او ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه	غير متمكن متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متفوق من %٨٠ الى أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \\ \hline 7 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \\ \hline 6 \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ \hline 5 \end{array} +$$

حل المسألتين الآتيتين :

كان في صفنا ٢٤ طالباً عند بداية العام الدراسي ، وفي الفصل الثاني انضم إلينا ٥ طلاب جدد ، كم طالباً أصبح في صفنا الآن ؟



حفظ فراس ٣٤ سورة من القرآن الكريم في السنة الماضية ، وفي هذه السنة حفظ ٨ سور أخرى ، فكم سورة حفظ فراس في السنتين ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٨	جمع عددين او ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه	غير متمكن متقدم متوفّق مجتاز من %٨٠ الى %٩٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 5 \\ \hline 3 & 6 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & 1 \\ \hline 5 & 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 3 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ \hline 1 & 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ \hline 3 & 5 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & 1 \\ \hline & 1 \\ \hline \end{array}$$

حل المسألتين الآتيتين :

زرع طلاب الصف الثاني ٤٥ شجرة ، وطلاب الصف الثالث ، ٤٠ شجرة ، كم شجرة زرع جميع الطلاب ؟



باع محمود ٣٢ متراً من القماش ، وباع سالم ١٧ متراً ، كم متراً من القماش باع الاثنين ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٩	تقدير ناتج جمع عددين بالتقريب	غير متمكن من متقدم من %٩٠ الى %٨٠ أقل من %٩٠ أقل من %٨٠

قرب كل عدد إلى أقرب عشرة ثم قدر ناتج الجمع :

$$\begin{array}{r}
 \text{_____} \\
 + \quad \quad \quad \leftarrow \quad 5 \quad 4 \\
 \text{_____}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{_____} \\
 + \quad \quad \quad \leftarrow \quad 3 \quad 4 \\
 \text{_____}
 \end{array}$$

حل المسألتين الآتيتين :

في السلة الأولى ٢٤ تفاحاً ، وفي السلة الثانية ٣٧ تفاحة ، كم تفاحة في السنتين تقربياً ؟



حضر الحفل المدرسي ٣٤ معلماً و ٥٧ طالباً ، كم شخصاً حضر الحفل المدرسي تقربياً ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب /ة : الصنف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٨	جمع عددين او ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه	غير مجتاز من %٨٠ الى أقل من %٩٠ متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متفوق %١٠٠

أوجد ناتج الجمع :

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 1 \\ \hline 1 & 1 \\ \hline 1 & 9 \\ \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline 3 & 3 \\ \hline 4 & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 2 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline 3 & 3 \\ \hline 4 & 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline 4 & 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & 6 \\ \hline 2 & 5 \\ \hline 4 & 4 \\ \hline \end{array} +$$

حل المسألة الآتية :

تعاونت عائلة جاسه على قطف ثمار التين من بستان العائلة ، فقطف جاسه ٣٥ ثمرة ، وقطفت زوجته ٢٦ ثمرة ، وقطف ابنهما ٢٤ ثمرة ، كم ثمرة قطفت العائلة ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	غير متمكن من متقدم متفوق من %٨٠ الى %٩٠ من %٩٠ الى %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

اختر خطةً مناسبةً لحل كل مسألةٍ مما يأتي :

١. في مزرعة والد سلمان ٢٤ بقرة وفيها ضعف ذلك العدد من الخراف ، كم بقرة وخروفاً في مزرعة أبي سلمان ؟



.....بقرة

.....خروفاً

٢. باع جزار ٣ خراف ، كتلة الأول ٣٧ كيلو جراماً من اللحم ، وكتلة الثاني ٣٦ كيلو جراماً ، وكتلة الثالث ٢٦ كيلو جراماً ، كم كيلو جراماً من اللحم باع الجزار ؟



.....كيلو جرام



اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٠	طرح عددين مكون كل منها من ٣ أرقام على الأكثربإعادة التجميع وبدونه	غير متمكن متقدم متوفّق من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ من %٨٠ الى أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

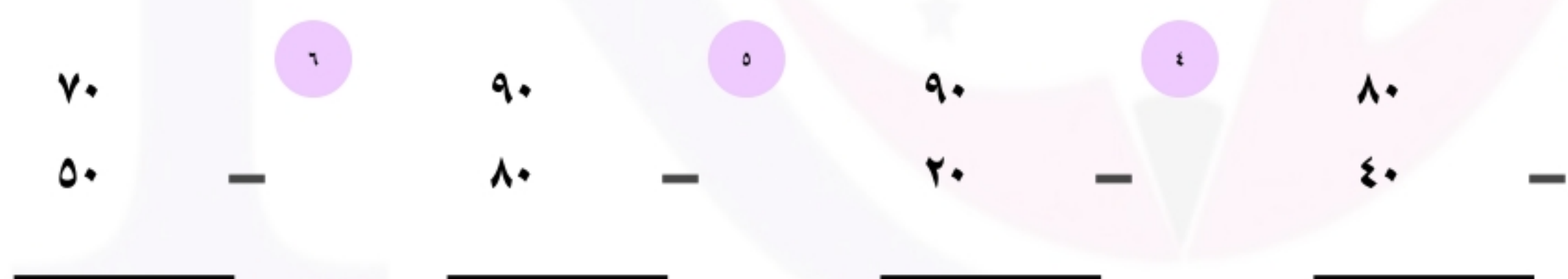
أوجد ناتج الطرح فيما يأتي :

$$\dots = ٤٠ - ٧٠$$

٦ عشرات - ٣ عشرات = عشرات

$$\dots = ٢٠ - ٥٠$$

٥ عشرات - ٢ عشرات = عشرات



حل المسألتين الآتيتين :

كان في السلة ٣٠ موزة أكل سعد ١٠ موزات كم موزة بقيت في السلة ؟



كان مع أحمد ٦٠ ريالاً أنفق منها ٣٠ ريالاً ، كم ريالاً بقي معه ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

المعيار	رقم المعيار
مستوى اداء الطالب/ة في المعيار	
غير متمكن من %٩٠ الى أقل من %٨٠ متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متوفّق من %١٠٠ الى %١١٠ طرح عددين مكون كل منها من ٣ أرقام على الأكثربإعادة التجميع وبدونه	٢٠

أوجد ناتج الطرح بالعد التنازلي :

٣٤

٤

٥٧

٦

٣٨

٧

٨٥

٣

٢٠

٦

٣٠

١

حل المسألتين الآتيتين :

مع نورة ٢٣ ريالاً اذا اشتترت حلوي بـ ٤ ريالات ، كم ريالاً بقي معها ؟



عند نواف ٣٨ بالونة ، اذا أعطى أصدقائه ٢٠ بالونة كم بالونة بقيت معه ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصنف :

المعيار	رقم المعيار
طرح عددين مكون كل منها من ٣ أرقام على الأكثربإعادة التجميع وبدونه	٢٠

أوجد ناتج الطرح :

الآحاد	العشرات
٢	٨
٤	—

الآحاد	العشرات
٣	٨
٥	—

الآحاد	العشرات
١	٥
٤	—

الآحاد	العشرات
٢	٧
١	٦

الآحاد	العشرات
٦	٦
٥	—

الآحاد	العشرات
٧	٨
٥	—

حل المسألة الآتية :

سجل عامر ٢٨ نقطة في مباراة لكره السلة ، وسجل عمران عدداً من النقاط يقل عن نقاط عامر بمقدار ٧ نقاط كم نقطة سجل عمران ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي

اسم الطالب / ة : الصنف :

المعيار	رقم المعيار
مستوى اداء الطالب/ة في المعيار	
غير مجتاز	٢٠
متقن	٣ أرقام على الأكثربإعادة التجميع وبدونه
متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠	طرح عددين مكون كل منها من
أقل من %٩٠	٣ أرقام على الأكثربإعادة التجميع وبدونه

أوجد ناتج الطرح :

اكتب ناتج الطرح	هل نحتاج الى آحاد أكثر حتى نتمكن من الطرح ؟		
..... = ٦ - ٥٤	نعم لا	٦ - ٥٤	١
..... = ٧ - ٣٢	نعم لا	٧ - ٣٢	٢
..... = ٦ - ٦٣	نعم لا	٦ - ٦٣	٣

حل المسألتين الآتيتين :

عمر أبي ٥٤ سنة ، وأمي أصغر منه بـ ٧ سنوات ، كم سنة سيكون عمر أمي ؟



صنعت أمي ٤١ فطيرة ، وأكلت أخي منها ٣ فطائر ، كم فطيرة بقيت ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



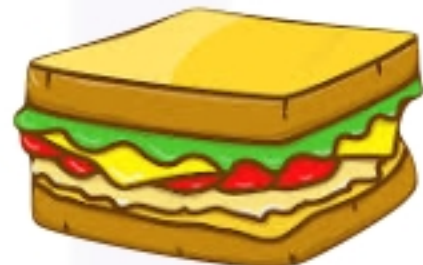
@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	غير متمكن متقدم متوفّق من %٨٠ الى من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %٨٠

اكتب جملة عددية لحل المسائل الآتية :

١. كان في المقصف ١٥ شطيرة ، اشتري الطالب ٦ شطائر منها كم شطيرة بقيت في المقصف ؟



..... = شطائر

كم



٢. كتبت سميرة ١٤ الكلمة ، ثم كتبت ٣ كلمات ،
كم الكلمة كتبت سميرة ؟

..... = الكلمة

٣. كان على الشجرة ١٢ برتقالة ، سقط منها برتقالتان ، كم برتقالة بقيت معها ؟



..... = برتقالة

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب /ة : الصف :
.....

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٠	طرح عددين مكون كل منها من ٣ أرقام على الأكثر بإعادة التجميع وبدونه	<p>غير متمكن متقدم متتفوق</p> <p>٠١٠٠٪ من ٠٩٠٪ الى ٠٨٠٪ أقل من ٠٩٠٪ /١٠٠٪ أقل من ٠٨٠٪</p>

أوجد ناتج الطرح :

اللآحاد العشرات	
 ٩	 .

الحاد العشرات	
٨	٣
٥	

الحاد عشرات	اللأحاد
٥	٥ ٧

اللآحاد	العشرات
٩	١
٤	

العشرات	الأحاد
٧	٨
	٩

الحاد عشرات	الاحاد
٤	٣
١	

حل المسألة الآتية :

كان في ساحة المدرسة ٢٣ طالباً يلعبون اذا دخل ٧ منهم الى غرفة
الصف فكم طالباً بقي في الملعب ؟



..... طالباً

اعداد : أ / حواهر العنزي

اسم الطالب / ة : الصنف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٠	طرح عددين مكون كل منها من ٣ أرقام على الأكثربإعادة التجميع وبدونه	غير مجتاز من %٨٠ الى أقل من %٩٠ متتمكن من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متقدمة أقل من %١٠٠

أوجد ناتج الطرح :



حل المسألتين الآتيتين :

في المكتبة ٧١ قصة للأطفال استعير منها ٥ قصص ، كم قصة بقيت في المكتبة ؟



كان في ثلاجة المقصف ٧٥ علبة عصير ، اشتري الطلاب منها ٢٧ علبة ، كم علبة بقيت في الثلاجة ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصنف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٠	طرح عددين مكون كل منها من ٣ أرقام على الأكثربإعادة التجميع وبدونه	غير مجتاز متمكن متقدم متوفّق من %٨٠ الى من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %٨٠

أوجد ناتج الطرح وتحقق منه بالجمع :

٦٧

+

٤٨

-

٣٧

+

١٥

-

٧٣

+

٧

-

٤٨

+

١٨

-

حل المسألة الآتية :

استعار رائد ٢٠ كتاباً من المكتبة ، وأعاد منها ١٢ كتاباً ، كم

كتاباً بقي معه ؟



كتب.....

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
١٩	تقدير ناتج طرح عددين بالتقريب	غير متمكن متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠

قرب كل عدد إلى أقرب عشرة ثم قدر ناتج الطرح :



$$\begin{array}{r} \longleftarrow 74 \\ - \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \longleftarrow 16 \\ - \\ \hline \end{array}$$

حل المسألتين الآتيتين :

في المكتبة ٩٢ كتاباً ، فإذا ذُمت بيع منها ٢٦ كتاباً ، فكم كتاباً بقي في المكتبة تقريرياً؟



كان في الصندوق ٧٢ تفاحاً ، استعملنا ٣٩ تفاحة منها لعمل المربى ، كم تفاحة بقيت في الصندوق تقريرياً؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٢	عد مجموعة من الأوراق النقدية ذات الفئات (٥ ريالات ، ١٠ ريالات ، ٥٠ ريال) لتحديد قيمتها وللحكم على إمكانية شراء شيء ما	غير مجتاز متمكن متقدم متوفّق من %٨٠ الى أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %٨٠

عد لتجد قيمة الأوراق النقدية :



المجموع ريالاً



المجموع ريالاً

حل المسألتين الآتيتين :

مع خالد ٨ أوراق من فئة ١٠ ريالات ، ومع عمر ٤ أوراق من فئة ٥ ريالات ، وورقة واحدة من فئة ٥٠ ريال ، من الذي معه نقود أكثر؟



يريد وليد أن يشتري ثوباً ثمنه ٦٠ ريالاً ، فكم ورقة من فئة ١٠ ريالات سيدفع للبائع ؟



..... أوراق

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصنف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٢	عد مجموعة من الأوراق النقدية ذات الفئات (٥ ريالات ، ١٠ ريالات ، ٥٠ ريال) لتحديد قيمتها وللحكم على إمكانية شراء شيء ما	غير متمكن متقدم من ٩٠ % الى أقل من ١٠٠ % من ٩٠ % الى أقل من ٨٠ %

عد لتجد قيمة الأوراق النقدية :



المجموع ريالاً



المجموع ريالاً

حل المسألة الآتية :

مع هيفاء ورقة نقدية من فئة ٥٠ ريالاً ، وورقة من فئة ١٠ ريالات ، وورقة من فئة ٥ ريالات ، وورقة من فئة ريال ، فكم ريالاً معها؟



..... ريالاً

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٣	استعمال أوراق نقدية مختلفة القيمة لتكوين (١٠٠) ريال	غير متمكن متقدم من %٩٠ الى أقل من %٩٠ أقل من %٨٠

عد النقود وأكتب مجموع قيمها ثم حوط المجموع الذي يساوي ١٠٠ :



المجموع ريالاً



المجموع ريالاً

حل المسألة الآتية :

هل يستطيع بدر أن يشتري قلماً ثمنه ١٠٠ ريالاً إذا كان معه ٦ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات ، و ٦ أوراق من فئة ٥ ريالات و ٥ أوراق من فئة ريال ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

المعيار	رقم المعيار
ترتيب الأعمال اليومية حسب حدوثها	٢٤

مستوى اداء الطالب/ة في المعيار

غير متمكن متقدم متوفّق

من %٨٠ الى من %٩٠ الى أقل من %١٠٠

أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠

انظر إلى جدول النشاطات أدناه ، وصل بخط بين النشاط واليوم :



حل المسألة الآتية :

اذا كان اليوم الأحد ، فما يوم أمس ؟ وما يوم غد ؟



يوم أمس

يوم غد

إعداد : أ/ جواهر العنزي

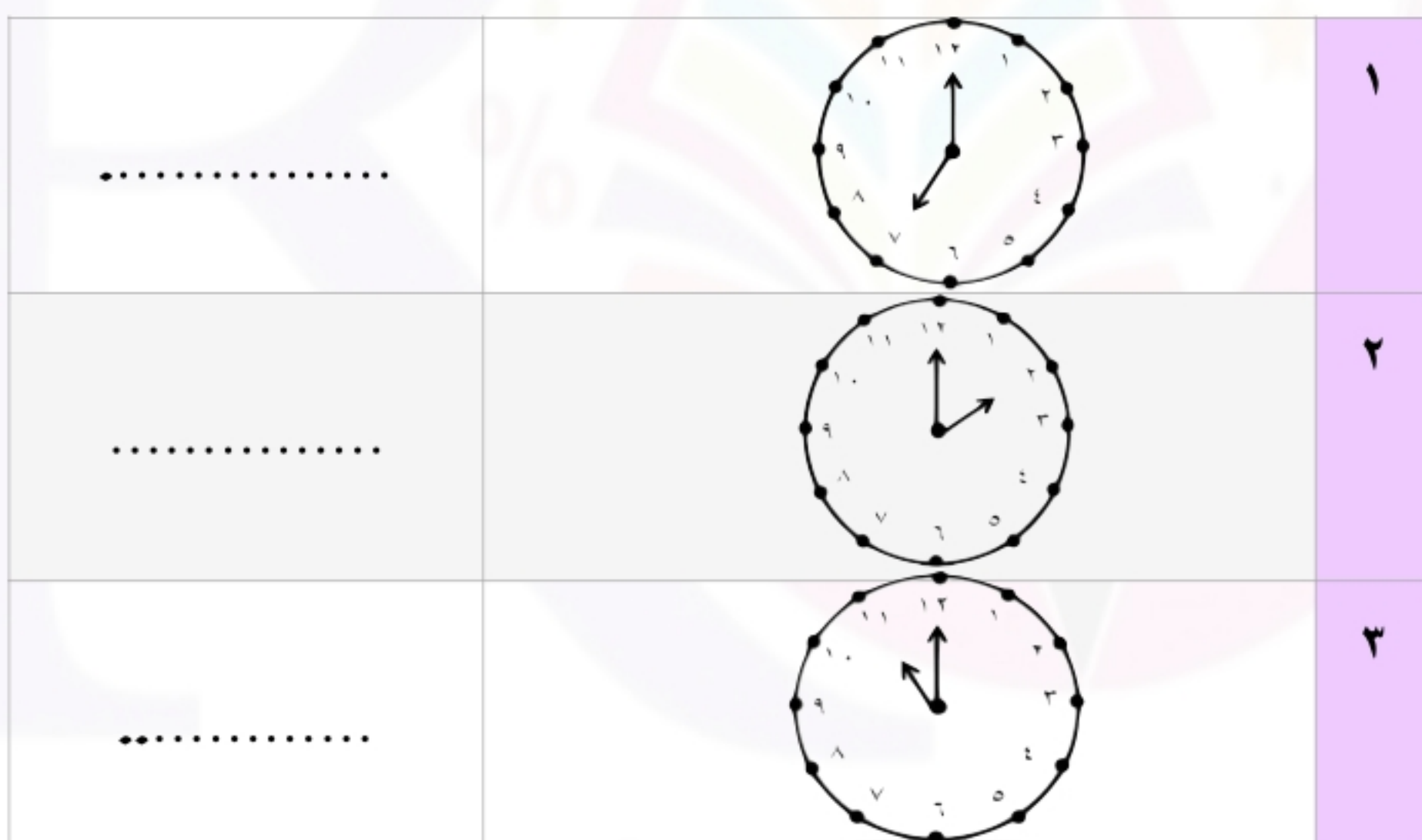


@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

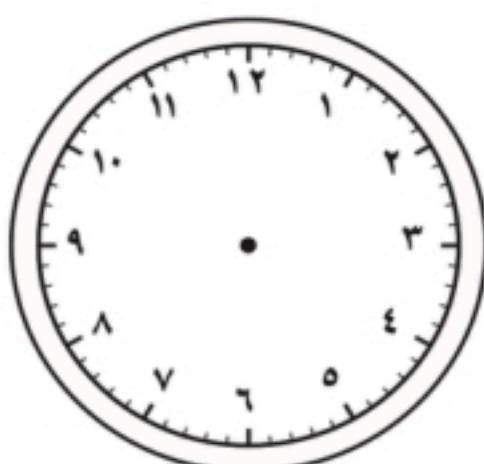
رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٥	قراءة الساعة (بالساعات الكاملة ، نصف ساعة ، ربع ساعة ، لأقرب خمس دقائق) وكتابة الوقت الذي تشير إليه الساعة	غير متحسن متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠

استعمل ⏰ ، واتكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة :



حل المسألة الآتية :

يشير عقرب الدقائق في ساعة سعاد إلى ١٢ ويشير عقرب الساعات إلى ١٠ ، ارسم العقارب واتكتب الوقت الذي تشير إليه ؟



..... الوقت

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٥	قراءة الساعة (بالساعات الكاملة ، نصف ساعة ، ربع ساعة ، لأقرب خمس دقائق) وكتابة الوقت الذي تشير إليه الساعة	غير متمكن متقدم من ٩٠% الى أقل من ١٠٠% متوفّق من ٨٠% الى أقل من ٩٠%

استعمل  ، وكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة :



حل المسألة الآتية :

يلعب سعد لمدة ساعة واحدة ، إذا بدأ باللعب الساعة الرابعة والنصف ، فمتى ينتهي سعد من اللعب ؟



والنصف

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

المعيار	رقم المعيار
تقدير الزمن ووصف الأحداث بالثواني والدقائق وال ساعات مستوى اداء الطالب/ة في المعيار غير متمكن متقدم متوفّق من ٩٠٪ الى ١٠٠٪ من ٨٠٪ الى ٩٠٪ أقل من ٨٠٪ أقل من ١٠٠٪ أقل من ٩٠٪	٢٦

قدر الزمن اللازم لكل حدث مما يأتي ، ثم حوط الإجابة :

	١	مراجعة دروسى			
	٢	قياس طول المقعد			
	٣	غسل اليدين بعد تناول الطعام			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ساعة واحدة</td> <td style="width: 25%;">دقيقة واحدة</td> <td style="width: 25%;">ثانية واحدة</td> </tr> </table>	ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة	١	ساعة واحدة
ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ساعة واحدة</td> <td style="width: 25%;">دقيقة واحدة</td> <td style="width: 25%;">ثانية واحدة</td> </tr> </table>	ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة	٢	دقيقة واحدة
ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ساعة واحدة</td> <td style="width: 25%;">دقيقة واحدة</td> <td style="width: 25%;">ثانية واحدة</td> </tr> </table>	ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة	٣	ثانية واحدة
ساعة واحدة	دقيقة واحدة	ثانية واحدة			

حل المسألتين الآتيتين :

أذكر أحداثاً تستغرق تقربياً

ثانية واحدة لإنتمامها ؟



أذكر أحداثاً تستغرق تقربياً

دقيقة واحدة لإنتمامها ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي

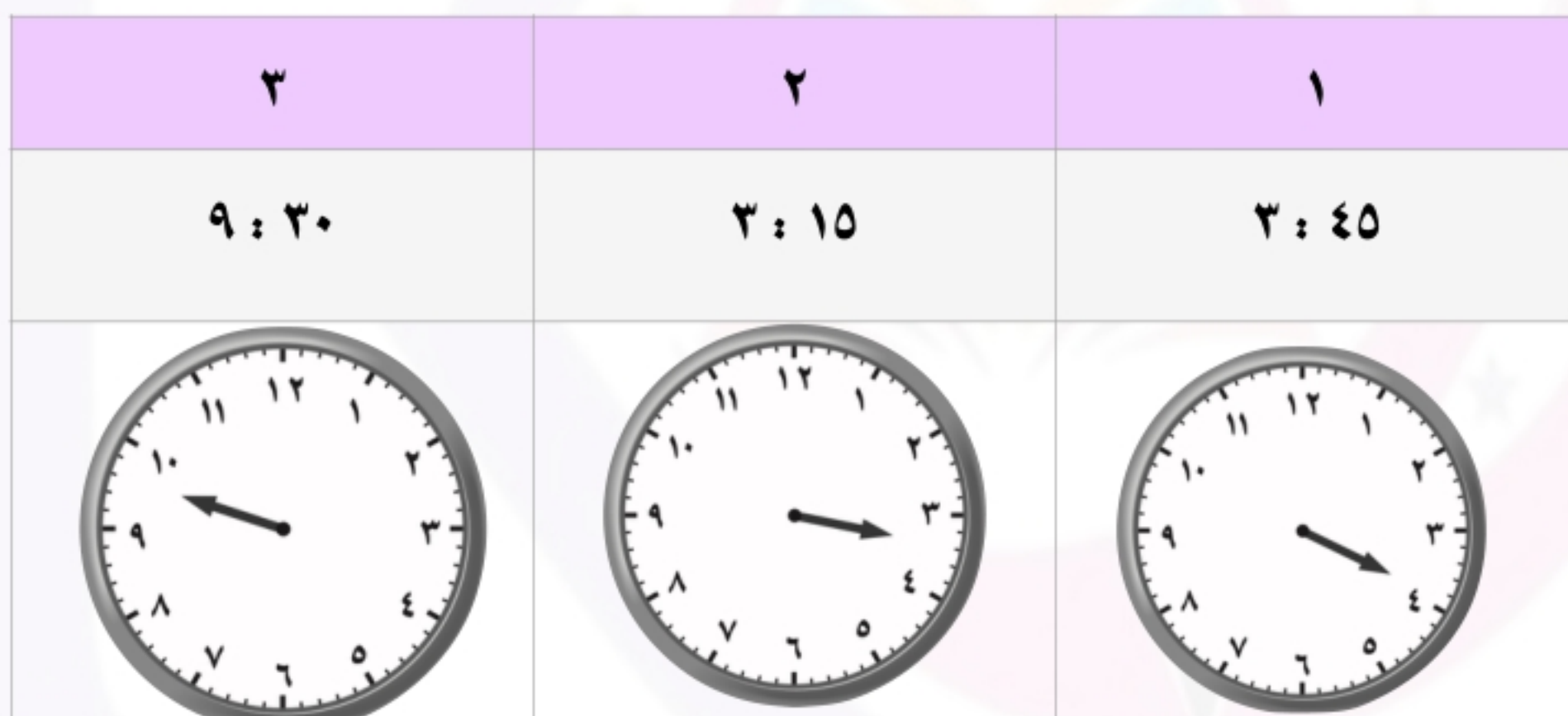


@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٥	قراءة الساعة (بالساعات الكاملة ، نصف ساعة ، ربع ساعة ، لأقرب خمس دقائق) وكتابة الوقت الذي تشير اليه الساعة	غير متحسن متقدم من %٩٠ الى %٨٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠

ارسم عقرب الدقائق الذي يدل على الوقت المعطى :



حل المسألة الآتية :

يرن جرس المدرسة عند الساعة السابعة والربع ، اذا كانت المسافة بين بيت سمير الى المدرسة تستغرق ١٥ دقيقة ، فمتى يجب عليه ان يغادر منزله ليصل الى المدرسة عند بدء الجرس ؟



..... :

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	غير متمكن متقدم متوفّق من %٩٠ الى %٨٠ من %٩٠ الى %٨٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠

أبحث عن نمط لحل المسائل الآتية :

يريد أحمد أن يصنع خمس لوحات لمادة الرياضيات حتى يعلقها في صفه ، اذا بدأ عند الساعة .. ٥ ، وكان صنع اللوحة يستغرق نصف ساعة ، فمتى يبدأ في صنع اللوحة الأخيرة ؟



.....

تبّدأ التمارينات الثلاثة الأولى للفروسيّة عند الساعة .. ٧ : ٣٠ ، و ٣٠ : ٨ ، و ٣٠ : ٩ اذا استمر هذا النمط متى يبدأ التمرين السادس ؟



.....

تبّدأ عروض الدراجات الهوائية عند الساعة .. ٢ ، وتعاد عند الساعة .. ٤ ، والساعة .. ٦ اذا استمر هذا النمط ، فمتى تعاد للمرة الخامسة ؟



.....

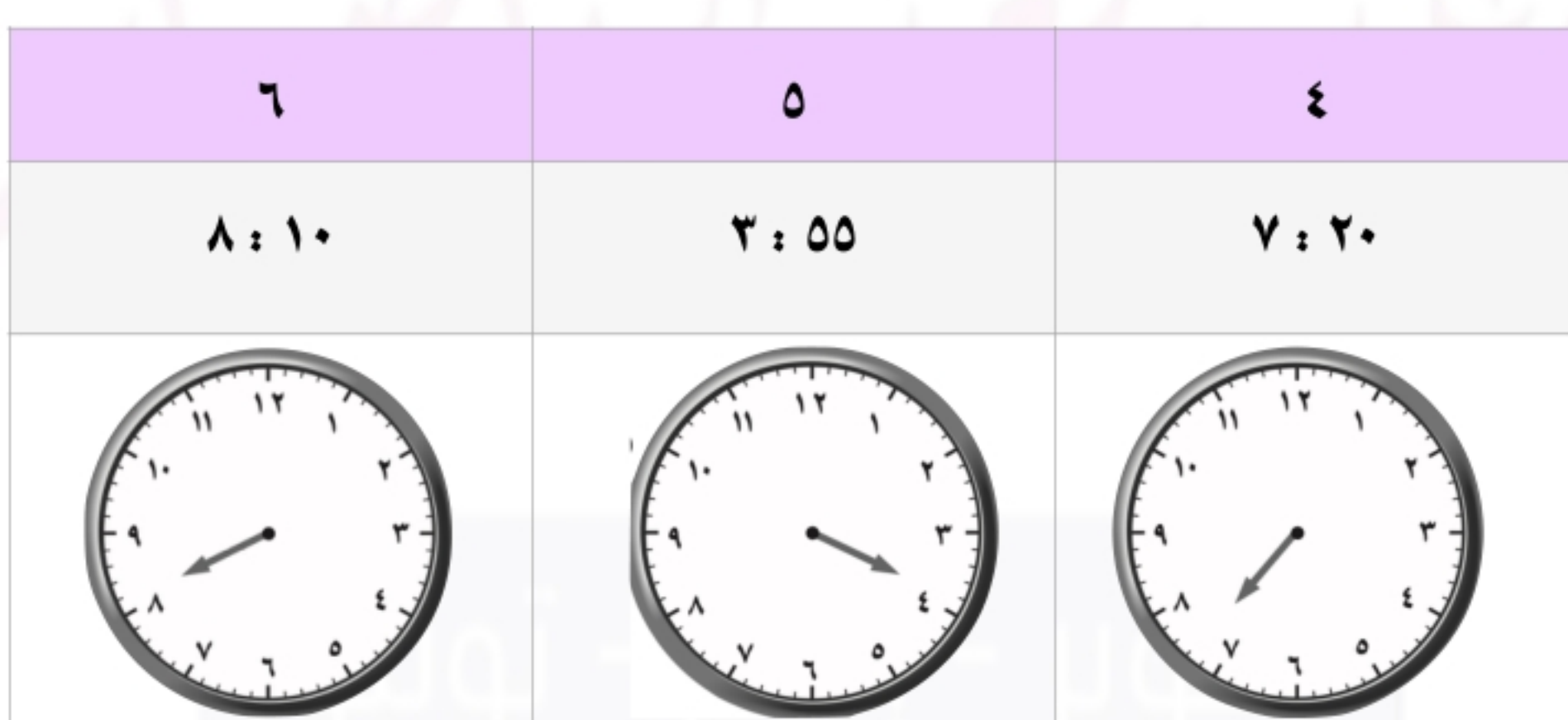
اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٥	قراءة الساعة (بالساعات الكاملة ، نصف ساعة ، ربع ساعة ، لأقرب خمس دقائق) وكتابة الوقت الذي تشير إليه الساعة	غير متحسن متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠

اقرأ الساعة ، ثم أكتب الوقت الذي تشير إليه :



ارسم عقرب الدقائق الذي يشير إلى الوقت المعطى :



إعداد : أ/ جواهر العنزي



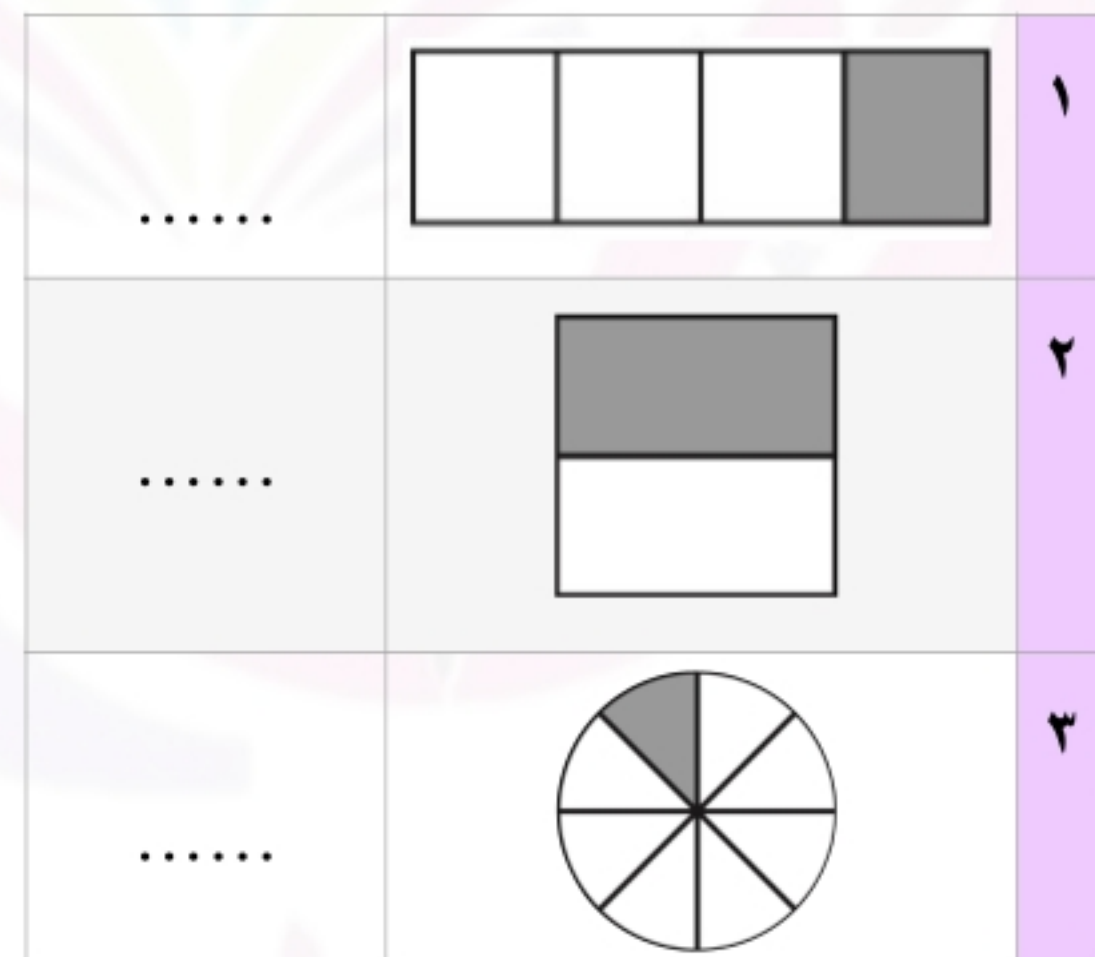
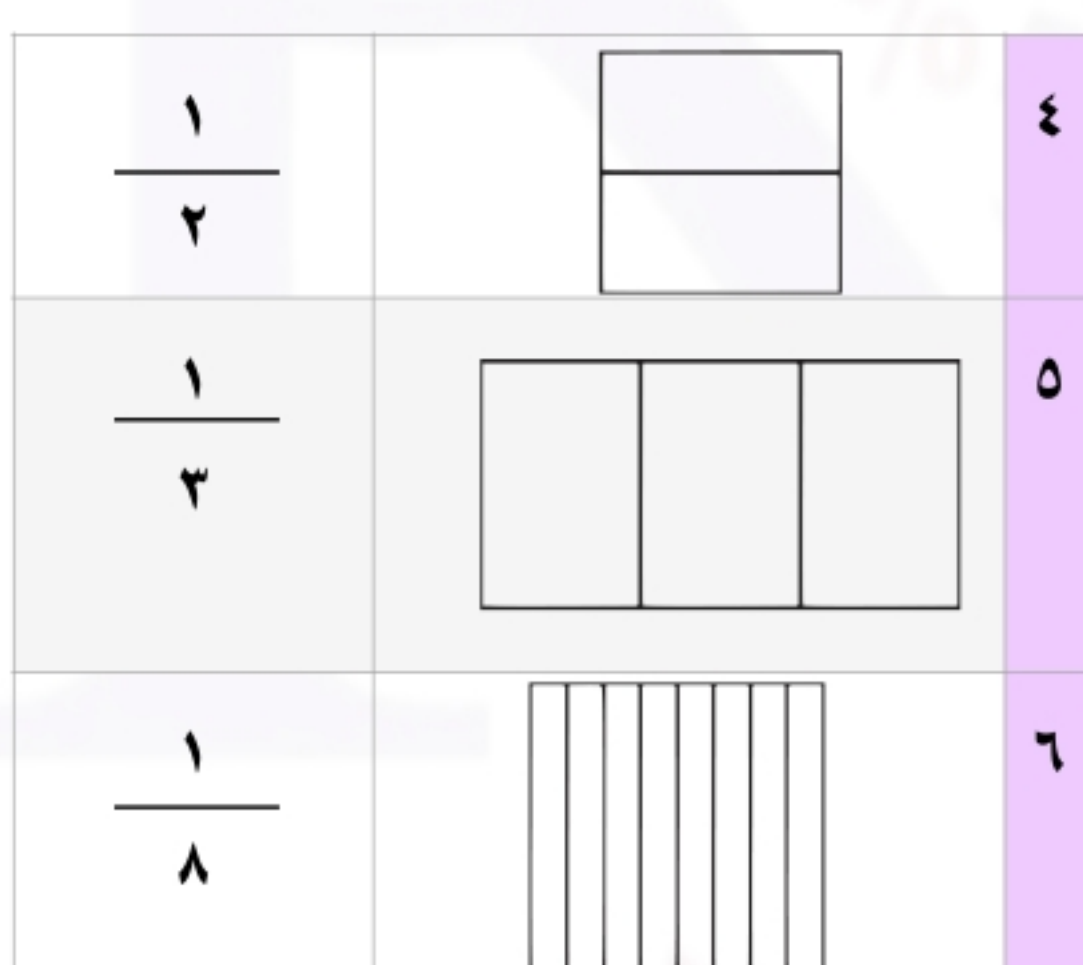
@Jwaher_H5

..... اسم الطالب /ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٧	تمثيل كسور الوحدة (المقامات أقل أو تساوي ١٢) وقراءتها وكتابتها	<p>غير متمكن من متقدمة متوفقة</p> <p>من %٩٠ الى %٨٠ من %٩٠ الى %١٠٠</p> <p>أقل من %٨٠ أقل من %٩٠</p>

لون الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب :

**اكتب الكسر الدال على الجزء
المضلل ثم أقرؤه :**



حل المسألة الآتية :

قطعت جميلة الكعكة الى ست قطع متساوية ، ثم أعطت

قطعة واحدة لأخيها أحمد ،

يذلک یکون احمد قد حصل علی

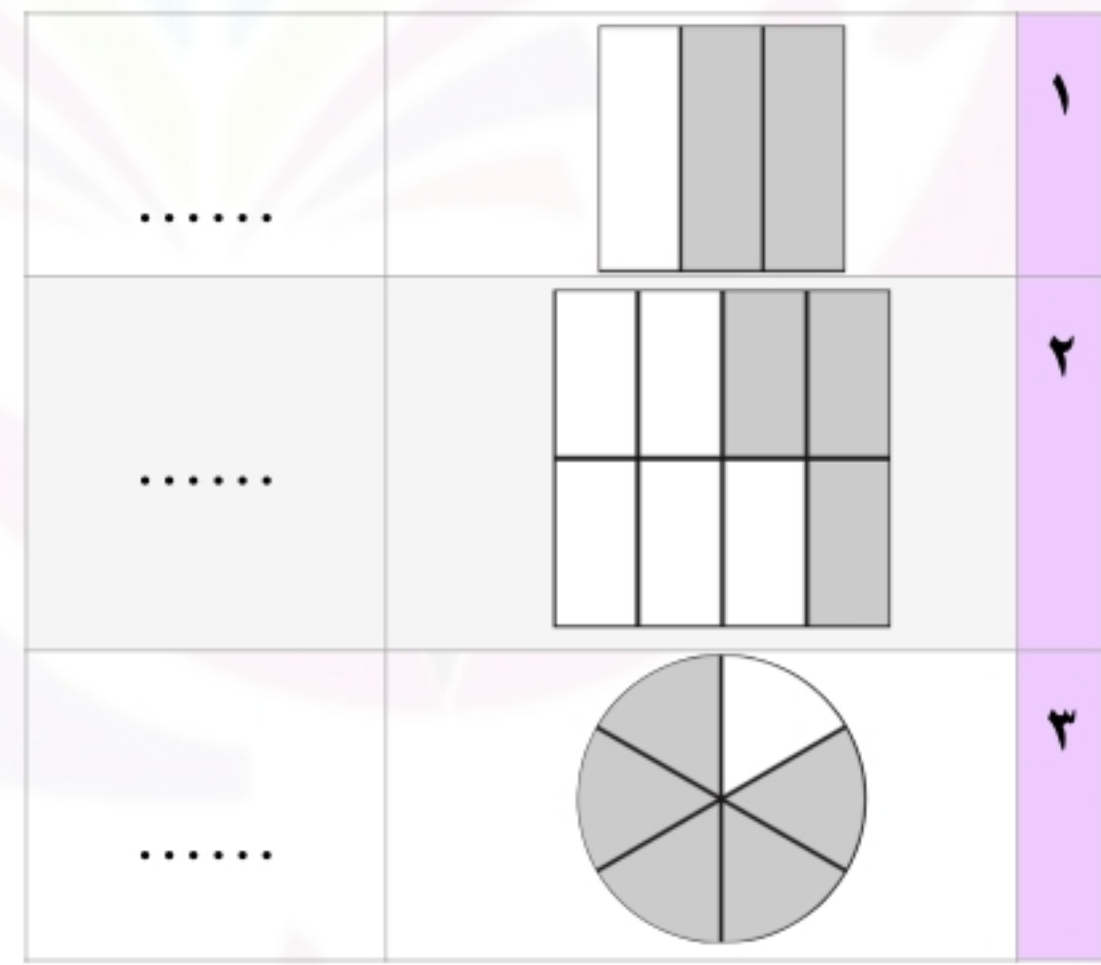
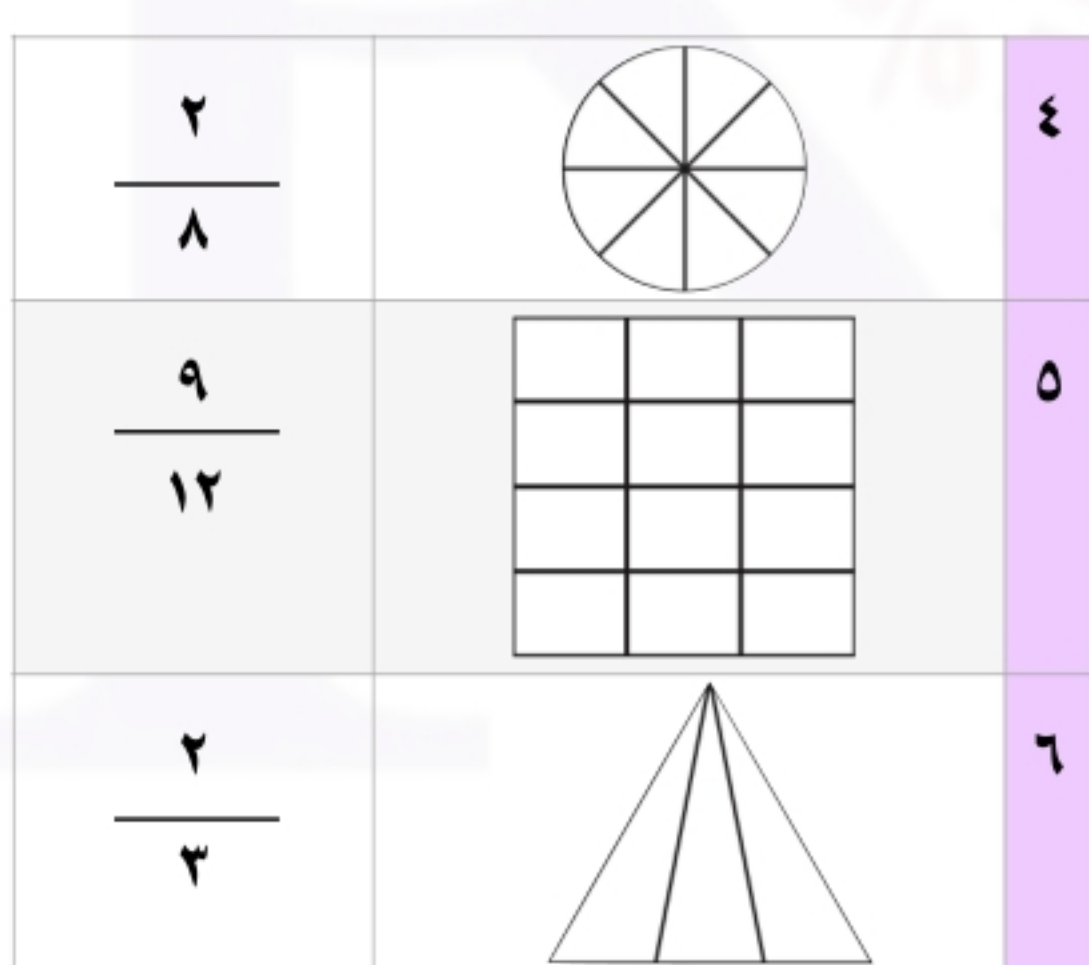
الكتاب



رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٧	تمثيل كسور الوحدة (المقامات أقل أو تساوي ١٢) وقراءتها وكتابتها	غير متمكن متقدم من %٩٠ الى %٨٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

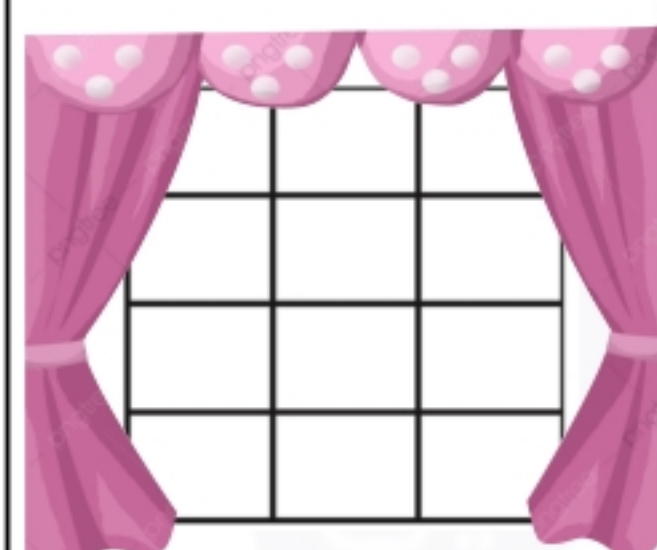
لون الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب :

اكتب الكسر الدال على الجزء المضلع ثم أقرؤه :



حل المسألة الآتية :

تغطي ستائر هدى تسعة من اثنى عشر جزءاً من نافذتها ، ارسم مربعاً ولون تسعة من اثنى عشر جزءاً منه لتمثل نافذة هدى واكتب الكسر الصحيح ؟



.....

إعداد : أ/ جواهر العنزي



@Jwaher_H5

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	غير متمكن متقدم من %٩٠ الى أقل من %١٠٠ متوفّق من %٨٠ الى أقل من %٩٠

ارسم صورة لحل المسألة وبين حلك :

١. تتكون حديقة سالم من سبعة أجزاء متطابقة ، زرع فيها ازهار الخزامي والسوسن ، اذا كانت الخزامي في أربعة اجزاء من الحديقة ، فكم جزءاً منها زرع فيه ازهار السوßen ؟



.....

٢. صنع ناصر طائرة ورقية ، لها اربعة أجزاء متطابقة ، لون اثنان منها باللون الأصفر ، ما الكسر الدال على الجزء الملون بالأصفر من الطائرة ؟



.....

٣. تريد ليينا أن تقطع الكيكة إلى أجزاء متطابقة لمشاركة بها خمسة من بنات عمها ، إذا أرادت ليينا أن تأخذ قطعة من الكعكة ، فإلى كم قطعة يجب أن تقطع من الكعكة ؟

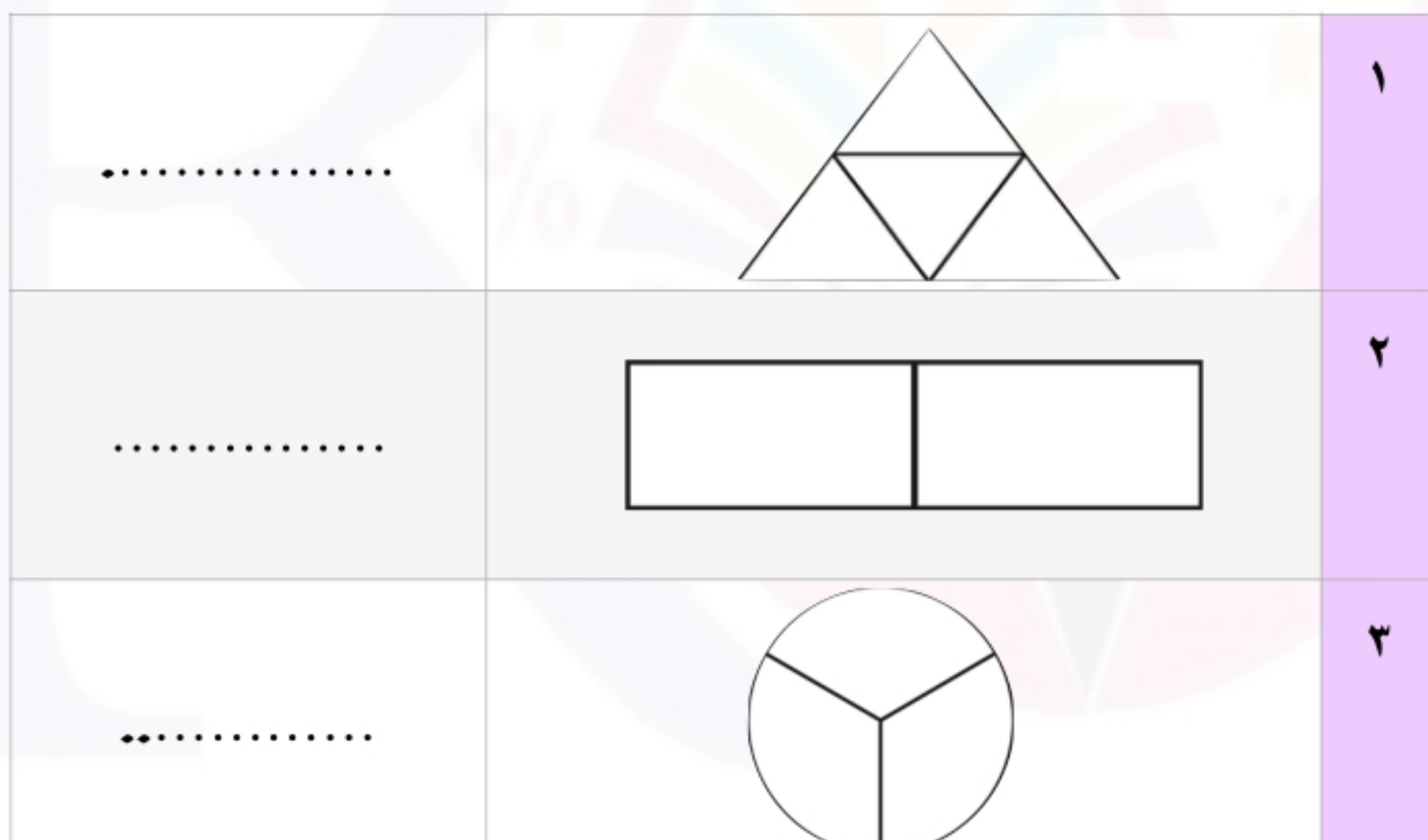


.....

اسم الطالب / ة : الصف :

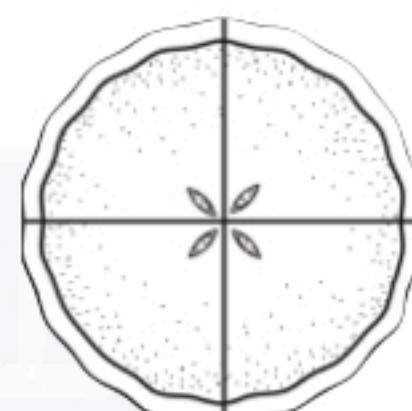
رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٨	تمثيل الكسر الدال على أكثر من جزء واحد من أجزاء الكل المتطابقة وقراءته	غير متمكن متقدم متوفّق من %٨٠ الى %٩٠ من %٩٠ الى %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

عد جميع الأجزاء في الشكل الكامل ولوّنها ثم اكتب الكسر الدال عليه :



حل المسألة الآتية :

قطعت فاطمة الفطيرة إلى أربعة أجزاء متطابقة ، لون أجزاء الفطيرة كلها ، ثم أكتب إلى جانبها الكسر الدال عليه ؟



إعداد : أ/ جواهر العنزي

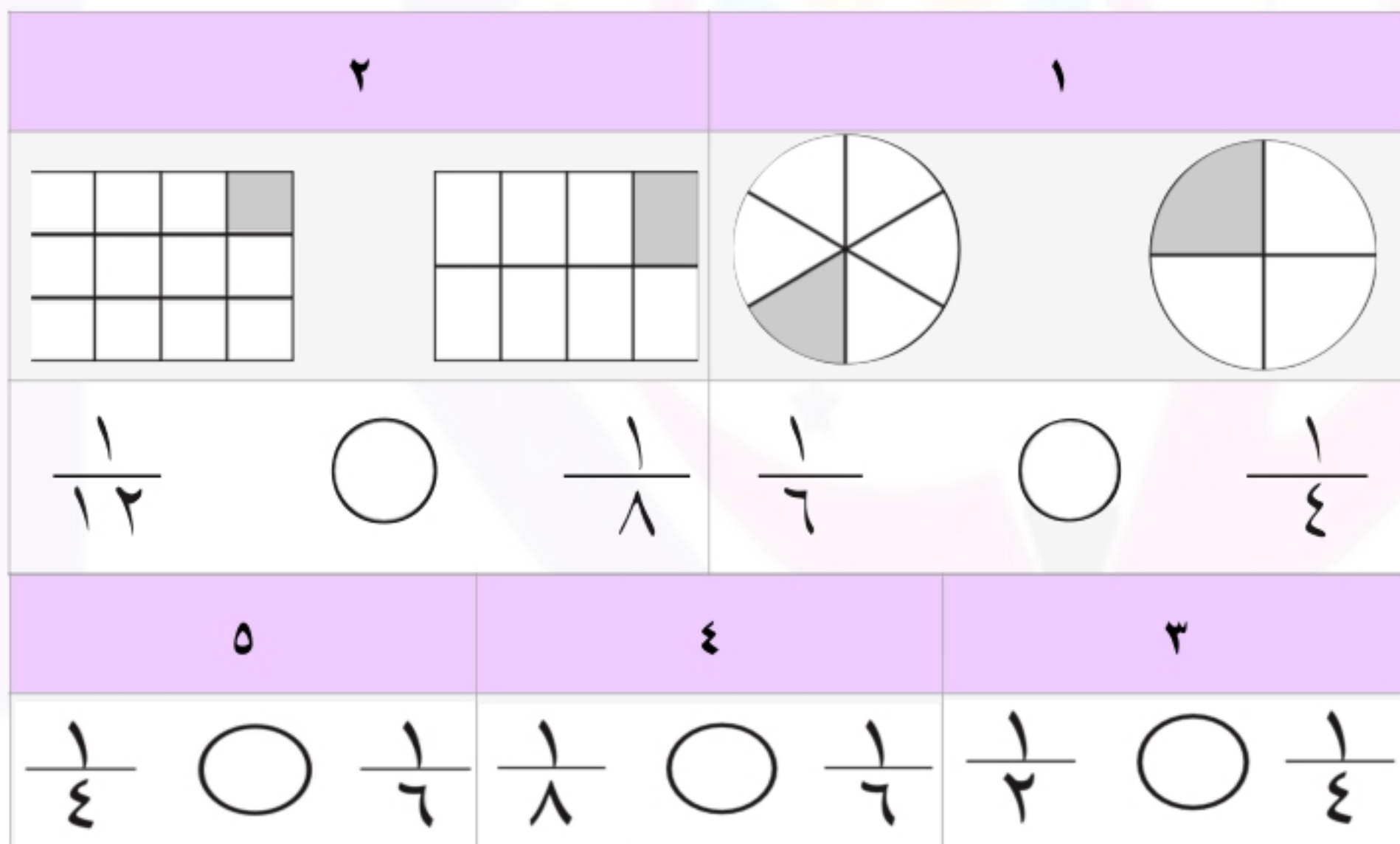


@Jwaher_H5

اسم الطالب / ة : الصنف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٣٠	المقارنة بين كسري وحدة	غير متمكن متقدم متوفّق مجتاز من %٩٠ الى من %٨٠ الى أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

اكتب $>$ أو $<$ في :



حل المسألة الآتية :

يلبس وائل وعامر قبعتين لهما القياس نفسه إذا كان $\frac{1}{4}$ قبعة وائل حمراء و $\frac{1}{2}$ قبعة عامر حمراء فما تحتوي قبعته على اللون الأحمر أكثر؟



.....



اسم الطالب / ة : الصف :

رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢٩	التعبير عن الكل باستعمال الكسور	غير متمكن متقدم متوفّق من %٨٠ الى %٩٠ من %٩٠ الى %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

اكتب الكسر الدال على الأجزاء المظللة فيما يأتي :



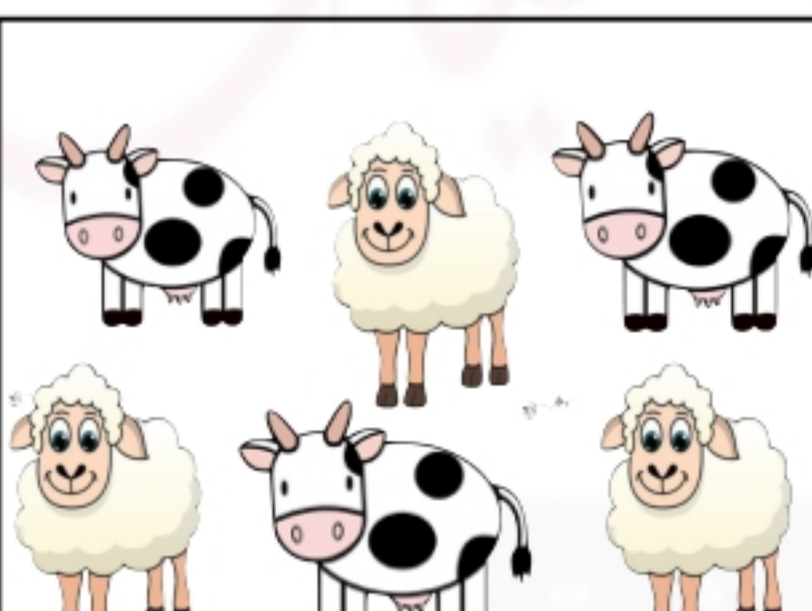
..... أو



.....



حل المسألة الآتية :



يربي بلال ٦ حيوانات في مزرعته ما
الكسر الدال على عدد الخراف ؟

.....



رقم المعيار	المعيار	مستوى اداء الطالب/ة في المعيار
٢	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات الأربع	غير متمكن متقدم متوفّق من %٨٠ الى %٩٠ من %٩٠ الى %١٠٠ أقل من %٩٠ أقل من %١٠٠ أقل من %٨٠

اختر خطةً مناسبة ، ثم حل المسألة :

١ اشتري عبد الله كعكة ، وقطعها نصفين ، ثم قطع كل نصف إلى نصفين ، كم قطعة من الكعكة أصبح لديه ؟



.....

٢ في السلة ١٦ تفاحاً ، اذا اخذ كل طفل ٤ تفاحات ، فما عدد الأطفال ؟



.....

٣ في مزرعة سالم ٤ أرانب كبيرة ، ولكل أرنب منها ٣ صغار ، فما عدد الأرانب كلهما ؟



.....

المراجع

كتاب رياضيات ثانوي التعليم الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني
طبعة ٢٠٢٢ هـ / ١٤٤٤ هـ

كتاب التمارين طبعة ٢٠٢٢ هـ / ١٤٤٤ هـ

نادي - اتنج - نادي

