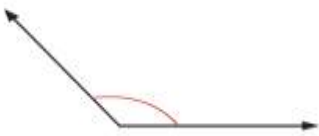
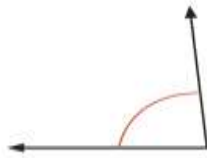
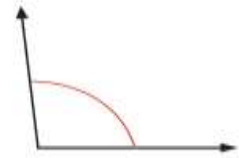
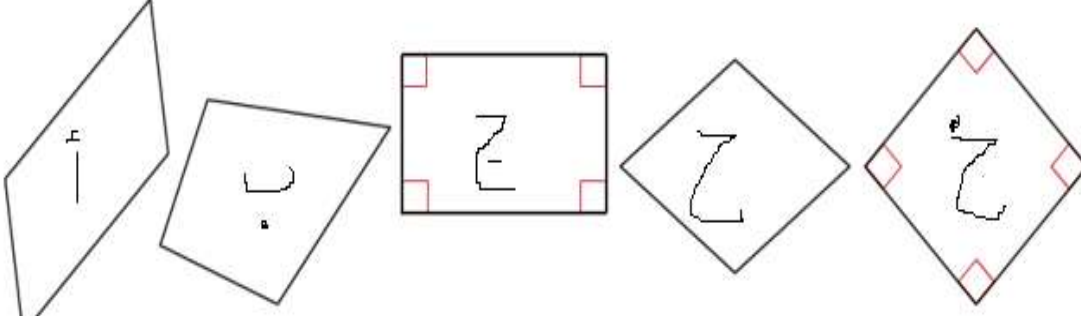


اختبار تقييمي

الصف الخامس

<p>١</p>	<p>حل المسائل التالية</p> $= ٤٥٨ + ٢٢١$ $= ٢٥٦٨ + ١٢٥٩$ $= ٥٥٣ - ٦٧٨$ $= ٣٤٠٠ - ٥٨٩٩$ $= ٨ \times ٦$ $= ٦ \times ٧$ $= ٩ \div ٣٦$ $= ٧ \div ٥٦$ $= ٥٠٠ \times ٥٠$ $= ٦٠ \times ٨٠$ $= ٧٠ \div ٢١٠$ $= ٩٠٠ \div ٣٦٠٠٠$
<p>٢</p>	<p>حل المسائل التالية</p> $\begin{array}{r} ٣٨٤ \times \\ ٤٥ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} ٦٢٤ - \\ ٢٥٧ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} ٢٦٩ \times \\ ٧ \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{ l} 409 \\ \hline 5 \end{array}$ $\begin{array}{ l} ١٧٨ \\ \hline ٢٥ \end{array}$
<p>٣</p>	<p>قارن بين الارقام باستخدام الرمز الصحيح (<, >, =)</p> <p>(أ) $\frac{٥}{٨}$ <input type="radio"/> $\frac{٦}{٨}$ (ب) $\frac{٥}{٦}$ <input type="radio"/> $\frac{٦}{٨}$</p> <p>(ج) $\frac{٦}{١٢}$ <input type="radio"/> $\frac{٥}{٩}$</p>

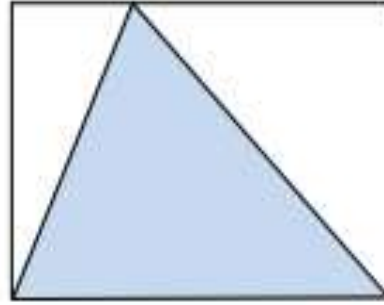
<p>Σ</p>	<p>قارن بين الارقام العشرية باستخدام الرموز (<, >, =)</p> <p> $1,12$ ○ $1,2$ $0,53$ ○ $0,5$ $0,380$ ○ $0,38$ </p>
<p>ο</p>	<p>اوصل الكسور بالارقام العشرية</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{3}$ • $\frac{14}{50}$ • $\frac{1}{4} =$ • $0,28$ • $0,50$ • $0,4$ • $0,25$
<p>6</p>	<p>ارسم دائرة على الاجابة الصحيحة</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>A. 85° B. 90° Γ. 135°</p> </div> <p> 85 أ 90 ب 135 ج </p> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>A. 5° B. 85° Γ. 105°</p> </div> <p> 5 أ 85 ب 105 ج </p> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>A. 75° B. 90° Γ. 95°</p> </div> <p> 75 أ 90 ب 95 ج </p> </div> </div>
<p>7</p>	<p>حل المسألة وارسم دائرة على الاجابة الصحيحة</p> <p>احمد معه 10 يورو , اشترى احمد عصير ثمنه 2,50 يورو و ساندوتش ثمنه 3,85 يورو . كم يورو تبقى مع احمد ?</p> <p>(أ) 16,35 يورو . (ب) 6,25 يورو . (ج) 4,75 يورو . (ح) 2,65 يورو .</p>

<p>٨</p>	<p style="text-align: right;">حل المسائل التالية</p> $= \frac{1}{2} + \frac{2}{11} \qquad = \frac{1}{3} - \frac{5}{12}$ $= 2 + 3,5 + 4,789$ $= 1,9 _ 5,37$
<p>٩</p>	<p style="text-align: right;">ارسم دائرة على الاجابة الصحيحة</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(١) الشكل أ والشكل ح مستطيلات</p> <p>(٢) الشكل ح والشكل خ مستطيلات</p> <p>(٣) الشكل ب والشكل ج مستطيلات</p> <p>(٤) الشكل ج والشكل خ مستطيلات</p> <p>(٥) الشكل أ معين و الشكل ج مستطيل</p>

احسب الآتى

(١) مساحة المستطيل

(٢) مساحة المثلث



٤ سم

٦ سم

مساحة المستطيل :

مساحة المثلث :

١٠

حل المسألة

مكتب سفريات ينقل ١٥٩ سائح بسيارات . كل سيارة تنقل ٩ سياح . كم سيارة يحتاجها المكتب لنقل السياح ؟

الاجابة :

١١

احسب عدد المثلثات والمربعات التى ترسم حرف **ل**

(a)



Σχήμα 1



Σχήμα 2



Σχήμα 3

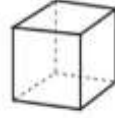
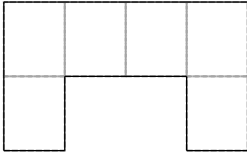
الاجابة :

١٢

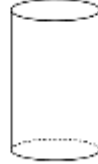
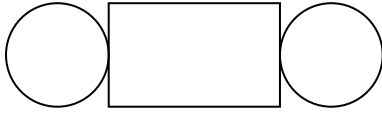
١٣

ارسم دائره على كل الاشكال الهندسية الصحيحة وتوسعاتها

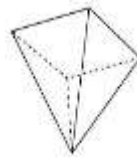
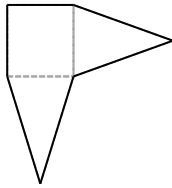
(α)



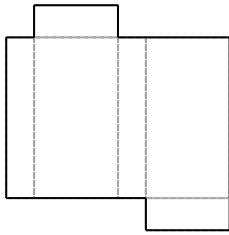
(β)



(γ)



(δ)



١٤

حل المسألة

فاطمة تشاهد فيلم الساعة ٩ مساءً , الفيلم سوف ينتهى بعد ٧٠ دقيقة . فى اى ساعة سوف ينتهى الفيلم ?

الاجابة :

كم تزن الخضراوات ارسم دائرة على الاجابة الصحيحة

١٥



ب. ٦٥ ج

أ. ٦٥٠ ج

د. ٦٥٠٠ ج

ج. ٦,٥٠ ج

* مكتوب على الميزان ٠,٦٥ كيلو جرام

١٦

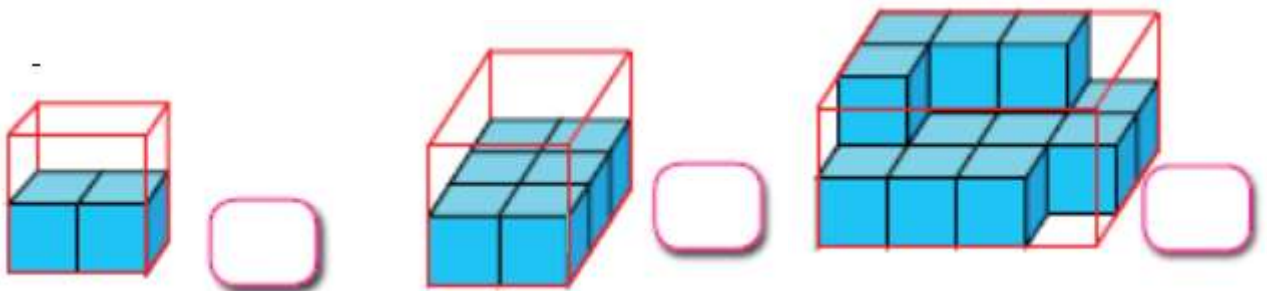
حل المسألة

صندوق فيه ٣٦ كرة . $\frac{2}{9}$ من الكرات لونها اخضر , $\frac{1}{3}$ الكرات لونها ازرق , وباقي الكرات لونها اصفر .
كم كرة من كل لون توجد داخل الصندوق ?

الاجابة :

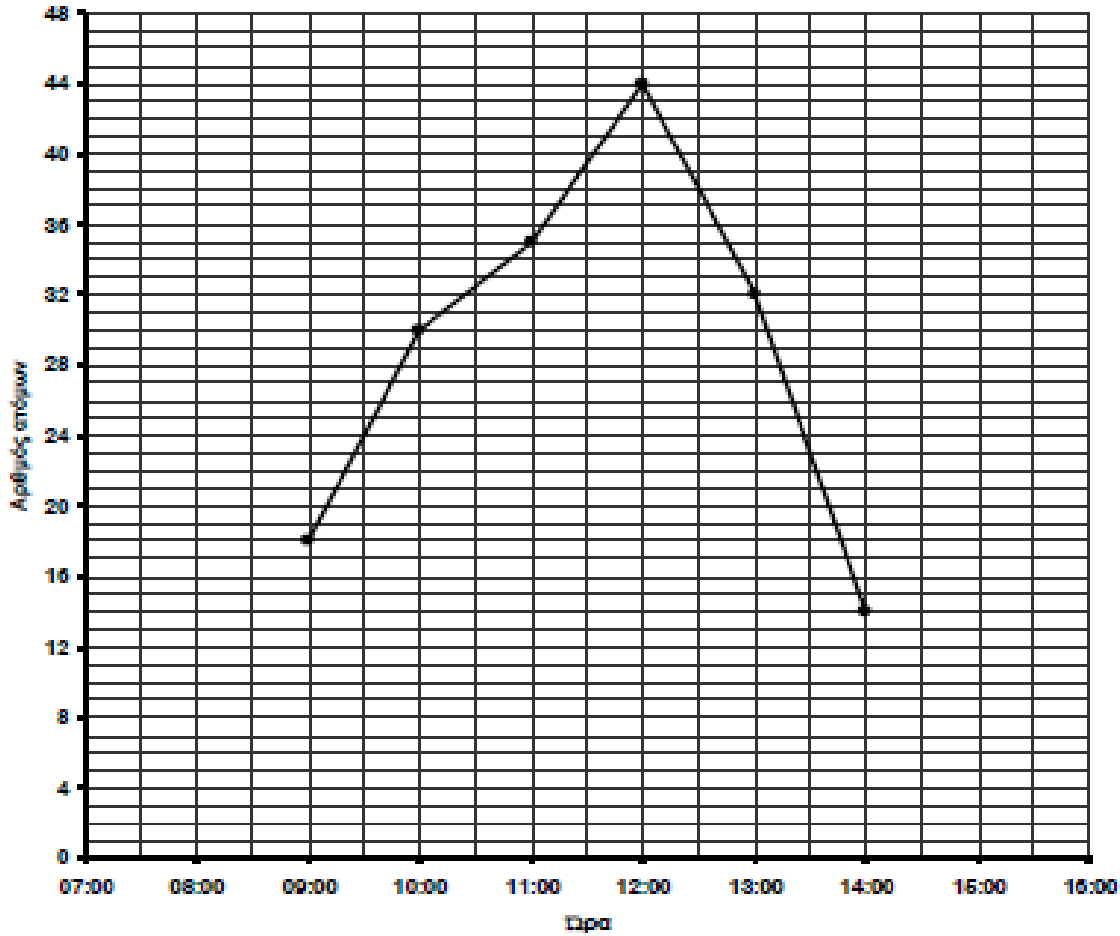
١٧

كم مربع يوجد في كل صندوق



18

الرسم البياني التالي يظهر عدد الاشخاص الذين زارو حديقة الحيوانات التي تفتح الساعة 7:00 صباحا وتغلق الساعة 16:00.



(أ) كم عدد الذين زاروا حديقة الحيوان الساعة 10:00 صباحا

(ب) كم عدد الذين زاروا حديقة الحيوان الساعة 8:00 صباحا

(ج) كم عدد الذين زاروا حديقة الحيوان الساعة 12:00 منذ الساعة 11:00

* الارقام من 7:00 الى 16:00 هي عدد الساعات

* الارقام من 0 الى 48 هي عدد الزائرين

Δρ Μαριλένα Παντζιάρá

Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου