

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أخصب العمليات التالية عمودياً :






$65 + 20 =$	$82 + 17 =$
$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \dots\dots\dots \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$

التمرين الثاني: إليك العدد 47 :

- 47 =
- 1. فكِّه إلى عَشْرَاتٍ .
 - 2. مَا هُوَ رَقْمُ الْوَحَدَاتِ فِي الْعَدَدِ 47 ؟
 - 3. اخْصِرْ الْعَدَدَ 47 بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ .
 - 4. اكْتُبِ الْعَدَدَ 47 بِالْحُرُوفِ .

<47>

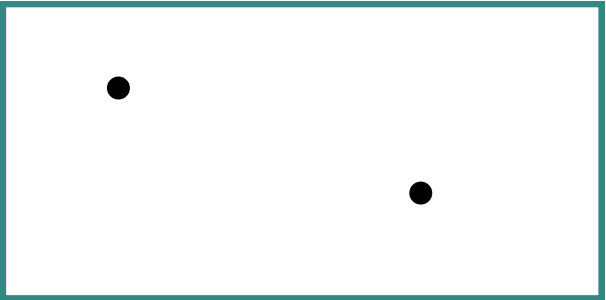
التمرين الثالث: لاحظ الجدول و أجب حسب المثال .

	1	2	3	4	5
أ					
ب					
ج					
د					
هـ					

- الدجاجة في الخانة { 5 ، ب } .
- الخُرُوفُ فِي الْخَانَةِ { .. ، .. } .
- الْحِصَانُ فِي الْخَانَةِ { .. ، .. } .
- فِي الْخَانَةِ { 1 ، د } .
- فِي الْخَانَةِ { 4 ، ج } .

التمرين الرابع:

بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَةِ عَلِّمْ 3 نُقْطٍ خضراء



عَلَى اسْتِقَامِيَّةٍ مَعَ النُّقْطَتَيْنِ السَّوْدَاوَيْنِ .

الوضعية الإدماجية :

فِي قِسْمِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ ابْتِدَائِيٍّ يُوجَدُ 16 بِنْتًا وَ 13 وَلَدًا .

• مَا هُوَ عَدَدُ تَلَامِيذِ قِسْمِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ ؟

العمليات	الحل	العمليات
$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$
عَدَدُ التَّلَامِيذِ فِي الْقِسْمِ هُوَ تَلْمِيذًا .	=	

تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أحسب العمليات التالية عموديا :

$65 + 20 = 85$	$82 + 17 = 99$
$\begin{array}{r} 65 \\ + 20 \\ \hline 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ + 17 \\ \hline 99 \end{array}$

التمرين الثاني: إليك العدد 47 :






1. التفكير إلى عشرات : $47 = 10 + 10 + 10 + 10 + 7$ (0.5)

2. رقم الوحدات في العدد 47 هو : 7 (0.5) • رقم العشرات في العدد 47 هو : 4 (0.5)

3. حصر العدد 47 بين عشرين متتاليتين : $40 < 47 < 50$ (01)

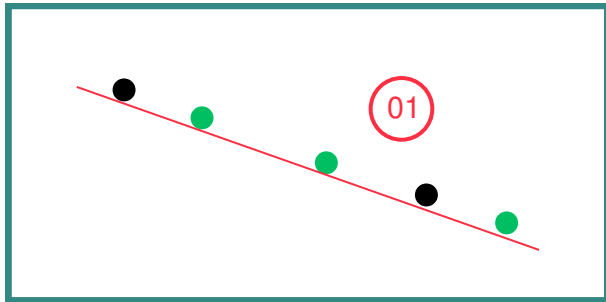
4. كتابة العدد 47 بالحروف : **سَبْعَةٌ و أَرْبَعُونَ** . (0.5)

التمرين الثالث: الدجاجة في الخانة { 5 ، ب } .

	1	2	3	4	5
أ					
ب					
ج					
د					
هـ					

- الخروف في الخانة { 2 ، أ } (0.5)
- الحصان في الخانة { 3 ، هـ } (0.5)
- القط في الخانة { 1 ، د } (0.5)
- الأرنب في الخانة { 4 ، ج } (0.5)

التمرين الرابع:



بِاسْتِفْعَالِ الْمِسْطَرَةِ
تُعَلِّمُ 3 نَقَطٍ خَضَاءَ عَلَى اسْتِقَامِيَّةٍ
مَعَ النُّقْطَتَيْنِ السُّودَاوَيْنِ .

الوضعية الإدماجية :

فِي قِسْمِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ ابْتِدَائِيٍّ يُوجَدُ 16 بِنْتًا
وَ 13 وَلَدًا .

العمليات	الحل	العمليات
$16 + 13 = 29$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 13 \\ \hline 29 \end{array}$	
عدد التلاميذ في القسم هو 29. تلميذا. (0.5)		