

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المدرسة الابتدائية : بريك لحسن

القسم : السنة الأولى ابتدائي

السنة الدراسية : 2024 / 2023

المدة : ساعة و نصف

العلامة : / 10

التلميذ (ة) :



اختبار الفصل الثالث في الرياضيات

(1) رتّب الأعداد التّالِيّة تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر) :

41 - 24 - 39 - 8 - 82 - 16

..... - - - - -

(2) لاحظ الجدول جيّدًا ، ثمّ أجب عن الأسئلة المُقابِلَة له :

القِسْم	الدُّكُورُ	الإِنَاثُ
السَّنَة الأُوْلَى	18	16
السَّنَة الثَّانِيَة	14	13
السَّنَة الثَّالِثَة	19	12
السَّنَة الرَّابِعَة	15	15
السَّنَة الخَامِسَة	13	11

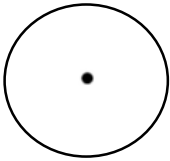
عدّد الدُّكُورِ فِي السَّنَة الأُوْلَى تَلْمِيذًا .

عدّد الإِنَاثِ فِي السَّنَة الخَامِسَة تَلْمِيذَةً .

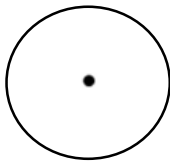
قِسْمُ السَّنَة فِيهِ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الدُّكُورِ .

الدُّكُورُ وَ الإِنَاثُ فِي قِسْمِ السَّنَة مُتَسَاوِيَانِ .

* أرْضُم عَقْرَبِي السَّاعَة :

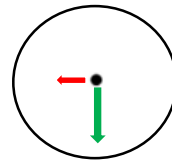


22 : 00

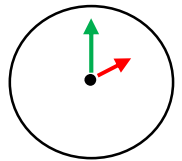


07 : 30

(3) * اُكْتُبِ الوَقْتِ بِالْأَرْقَامِ :



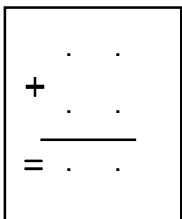
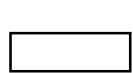
... : ...



... : ...



(4) لَوِّنِ المُسْتَطِيْلَاتِ بِالْأَخْضَرِ وَ المُرَبَّعَاتِ بِالْأَحْمَرِ :




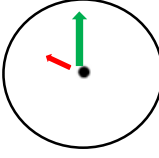
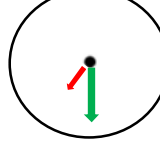
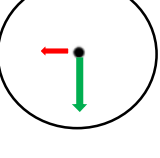
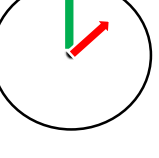



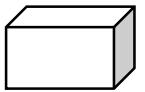




$$... + ... = ...$$

عدّد كُلِّ القُرَيْصَاتِ هُوَ ... قُرَيْصَةً .

(5) فِي العُلبَة 12 قُرَيْصَةً زَرْقَاءَ وَ 34 قُرَيْصَةً خَضْرَاءَ .

مَا هُوَ عَدْدُ كُلِّ القُرَيْصَاتِ ؟

الإجابة النموذجية وسلم التقيط لامتحان الفصل الثالث في الرياضيات 2023 / 2024 .

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع																		
المجموع	مجزأة																				
2	2	 <p>رَتَبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ تَصَاعُدِيًّا (مِنْ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ) :</p> <p>41 - 24 - 39 - 8 - 82 - 16</p> <p>8 - 16 - 24 - 39 - 41 - 82</p>	التمرين الأول																		
2	4×0.5	<p>لاَحِظِ الجَدْوَلَ جَيِّدًا ، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الأَسْئَلَةِ المُقَابِلَةِ لَهُ :</p> <p>عَدَدُ الذُّكُورِ فِي السَّنَةِ الأُولَى 18 تَلْمِيذًا .</p> <p>عَدَدُ الإِنَاثِ فِي السَّنَةِ الخَامِسَةِ 11 تَلْمِيذَةً .</p> <p>قِسْمُ السَّنَةِ الثَّالِثَةِ فِيهِ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ الذُّكُورِ .</p> <p>الذُّكُورُ وَ الإِنَاثُ فِي قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ مُتَسَاوِيَانِ .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>القِسْمُ</th> <th>الذُّكُورُ</th> <th>الإِنَاثُ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السَّنَةُ الأُولَى</td> <td>18</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>السَّنَةُ الثَّانِيَّةُ</td> <td>14</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>السَّنَةُ الثَّالِثَةُ</td> <td>19</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>السَّنَةُ الرَّابِعَةُ</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>السَّنَةُ الخَامِسَةُ</td> <td>13</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	القِسْمُ	الذُّكُورُ	الإِنَاثُ	السَّنَةُ الأُولَى	18	16	السَّنَةُ الثَّانِيَّةُ	14	13	السَّنَةُ الثَّالِثَةُ	19	12	السَّنَةُ الرَّابِعَةُ	15	15	السَّنَةُ الخَامِسَةُ	13	10	التمرين الثاني
القِسْمُ	الذُّكُورُ	الإِنَاثُ																			
السَّنَةُ الأُولَى	18	16																			
السَّنَةُ الثَّانِيَّةُ	14	13																			
السَّنَةُ الثَّالِثَةُ	19	12																			
السَّنَةُ الرَّابِعَةُ	15	15																			
السَّنَةُ الخَامِسَةُ	13	10																			
2	4×0.5	<p>3) * أَكْتُبِ الوَقْتَ بِالأَرْقَامِ :</p> <p>* أَرَسُمُ عَقْرَبِي السَّاعَةِ :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>22 : 00</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>07 : 30</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>09 : 30</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>02 : 00</p> </div> </div> <p>أو 14:00</p>	التمرين الثالث																		
1.5	3×0.5	<p>4) لَوِّنِ المُسْتطِيعَاتِ بِالأَخْضَرِ وَ المُرَبَّعَاتِ بِالأَحْمَرِ :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">        </div>	التمرين الرابع																		
2.5	2.5	<p>1 2</p> <p>+3 4</p> <hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/> <p>= 4 6</p> <p>12 + 34 = 46</p> <p>عَدَدُ كُلِّ القُرَيْصَاتِ هُوَ 46 قُرَيْصَةً .</p> <p>كتابة العملية الأفقية 0.5 ن</p> <p>كتابة العملية العمودية 0.5 ن ، حل العملية العمودية 0.5 ن</p> <p>الجواب 1 ن</p> 	التمرين الخامس																		