



التَّارِيخُ: 2024/12/02

المُدَّة: 1 سَاعَة وَ30 دَقِيقَةً

المادَّة: الرِّيَاضِيَّات

المستوى: الخامسة ابتدائي

اِخْتِبَارُ الْفَصْلِ الْاَوَّلِ

التَّحْرِيقُ الْاَوَّلُ:

اُكْتُبِ الْأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بِالْأَرْقَامِ وَبِالْحُرُوفِ:

506285:

مِلْيُونِ وَسِتْ مِئَةٍ وَثَمَانُونَ أَلْفًا وَسِتُونَ:

49058607:

- مَاذَا يُمَثِّلُ الرِّقْمُ 6 فِي الْأَعْدَادِ التَّالِيَةِ: 687345 _ 16795 _ 3456

التَّحْرِيقُ الثَّانِي:

حَوِّلْ إِلَى الْوَحْدَةِ الْمَطْلُوبَةِ مَعَ رَسْمِ الْجَدُولِ:

400 cm = m / 25 dm = m / 8 dam 5 m = dm

التَّحْرِيقُ الثَّالِثُ:

هَذَا الْجَدُولُ يُمَثِّلُ عِدَدَ التَّلَامِيذِ حَسَبَ أَعْمَارِهِمْ بِمَدْرَسَتِنَا.

عِدَدُ التَّلَامِيذِ	49	54	63	50	62
أَعْمَارُهُمْ	6 سَنَوَات	7 سَنَوَات	8 سَنَوَات	9 سَنَوَات	11 سَنَة

- مَثِّلِ الْجَدُولَ بِمَخْطَطٍ آخَرَ

التمرين الرابع:

- أرسم المستقيم (D) العمودي على المستقيم (H) في النقطة O
- عَلِّم على المستقيم (D) النّقطة b بحيث تبعد عن النقطة O بـ : 3 cm
- عَيِّن على المستقيم (H) النقطة C بحيث تبعد عن النقطة O بـ : 3 cm
- أرسم المستقيم (F) يوازي المستقيم (D) ويشمل النقطة C
- كيف هما المستقيمان (F) و (D) ؟ علّل جوابك.

الوضعية الإدماجية:

- استقبل طبيب الأسنان 30 مريضاً، دفع كل مريض 2000 دينار مقابل العلاج في يوم.
- ما هو مبلغ الذي قبضه الطبيب؟
- خَصَّص الطبيب من المبلغ الذي قبضه 1500 دينار لشراء الحقن، و6200 دينار لشراء بعض الأدوية
- أحسب ثمن المشتريات.
 - ما هو المبلغ المتبقي عند الطبيب؟





التاريخ: 2024/05/27

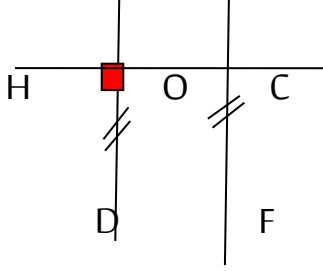
المدة: 1 ساعة و 30 دقيقة

المادة: الرياضيات

المستوى: الخامسة ابتدائي

تصحيح اختبار الفصل الأول

العلامة		عناصر الأجوبة													
المجموع	مجزأة														
1.5 ن	كتابة الأعداد بالأرقام و الحروف 0.25 مرتب الرقم 6 في كل عدد 0.25	506285: خمس مئة وستة آلاف ومئتان وخمسة ثمانون مليون وست مئة وثمانون ألفا وستون 1608060 تسعة وأربعون مليوناً وثمانية وخمسون ألفاً وست مئة وسبعة 49058607 ماذا يمثل الرقم 6 3456 رقم الوحدات 16785 رقم الآلاف 687345 رقم مئات الآلاف	التمرين الأول:												
1.5 ن	0.5 لكل واحدة	400CM=4M 25dm=2.5m 8dam 5m=850dc	التمرين الثاني :												
1.5 ن	0.25 لكل إجابة صحيحة	<p>المنحنى البياني :</p> <table><tr><th>سنة</th><th>القيمة</th></tr><tr><td>6 سنوات</td><td>49</td></tr><tr><td>7 سنوات</td><td>54</td></tr><tr><td>8 سنوات</td><td>63</td></tr><tr><td>9 سنوات</td><td>50</td></tr><tr><td>11 سنة</td><td>62</td></tr></table>	سنة	القيمة	6 سنوات	49	7 سنوات	54	8 سنوات	63	9 سنوات	50	11 سنة	62	التمرين الثالث:
سنة	القيمة														
6 سنوات	49														
7 سنوات	54														
8 سنوات	63														
9 سنوات	50														
11 سنة	62														

1.5ن	كل مطلب 0.25	 <p>المستقيمان D و F متوازيان لأنهما يشكلان شريطا ذات عرض ثابت</p>	التمرين الرابع:
4ن	1.5ن	1. المبلغ الذي يقبضه الطبيب هو 60000 دج $30 \times 2000 = 60000$	الوضعية الادماجية :
	1.25ن	2. ثمن المشتريات هو 7700 دج $6200 + 1500 = 7700$	
	1.25ن	3. المبلغ المتبقي لدى الطبيب هو 52300 دج $60000 - 7700 = 52300$	