

السنة الخامسة

امتحان الثلاثي الثاني  
في قواعد اللغة

الاسم واللقب: .....

السند 1:

مَرَّ أَحْمَدُ بِأَخْدَى الْفَرَى بَعْدَ الْغُرُوبِ: فَرَأَى خَارِجَ الْقَرْيَةِ طِفْلاً يَنْبُشُ التُّرَابَ بِأَنَامِلِهِ الصَّغِيرَةِ  
يَخْتًا عَنِ كُجَاتٍ أَضَاعَهَا.

1. أَقْرَأِ النَّصَّ ثُمَّ أَعْمِرُ الْجَدْوَلَ بِالْعِبَارَاتِ الْمُسَطَّرَةِ:

المَفْعُولُ لِأَجْلِهِ	نَعْتٌ	المَفْعُولُ فِيهِ لِلْمَكَانِ
.....	.....	.....

2. أَسْطُرْ الْحَالَ وَأَضَعْ صَاحِبَ الْحَالِ بَيْنَ قَوْسَيْنِ:

- رَفَعَ الطِّفْلُ صَوْتَهُ مَتَأَلِّمًا.
- نَزَلَ المَطَرُ مَذْرَارًا.
- اضْطَفَّ الجُنُودُ حَامِلِينَ أَسْلِحَتَهُمْ.

السند 2:

فَجَاءَهُ وَجَدَ الطِّفْلَ حَشِرَةً سَامَةً فَوَثَبَ كَالْمَلْدُوعِ.

3. أَحْوَلْ أَفْعَالَ الْجُمْلَةِ إِلَى المُضَارَعِ المَرْفُوعِ مُسْتَرَشِدًا بِالضَّمَائِرِ:

← أَنْتُمَا

← هُمْ

4. اسْتَقِ اسْمَ الفَاعِلِ أَوْ اسْمَ المَفْعُولِ مِنَ الأَفْعَالِ المَوْجُودَةِ بَيْنَ قَوْسَيْنِ حَسَبِ  
المَعْنَى:

تَجَمَّدَ الطِّفْلُ فِي مَكَانِهِ (دُعِرَ) ..... وَبَقِيَ (وَقَفَ) ..... (بُهَتَ)

..... يَتَأَمَّلُ العَقْرَبَ وَهِيَ تَرْحَفُ نَحْوَهُ.

5. أَمْرُ بِفِعْلِ الْجُمْلَةِ الْآتِيَةِ:

• وَاصِلَ الْإِجْتِهَادِ.

← يَا بِنْتَهُ

← أَيُّهَا الْبَيْتَانِ

← يَا بَنَاتُ

6. أَرَكِبْ جُمْلَةً حَسَبِ الْمَكُونَاتِ التَّالِيَةِ (يُمْكِنُ اعْتِمَادُ أَيِّ تَرْتِيبٍ):

فِعْلٌ - فَاعِلٌ - مَفْعُولٌ بِهِ - مَفْعُولٌ فِيهِ لِلْمَكَانِ - مَفْعُولٌ فِيهِ لِلزَّمَانِ

←

جدول إسناد الأعداد

معامر الترتيب	معامر العدد الأول					للمعاج
	معامر	معامر	معامر	معامر	معامر	
2	0	0	0	0	0	معامر العدد
3	1	1	0.5 - 1 - 0.5	1.5 - 1 - 0.5	1	دون العدد الأول
	2	2	2	2	2	العدد الأول
	3	3	3 - 2.5	3 - 2.5	3	العدد الثاني

امتحان التلاوي الثاني  
في قواعد اللغة  
الاسم واللقب

السند 1  
مَا أَخَذُ بِأَحَدٍ مِنَ الْقُرَى بَعْدَ الْغُرُوبِ إِذْ أُنْزِلَ عَلَيْهِ الصَّيْحَةُ  
بَعَثًا عَلَى كِبَابٍ أَصَابَهَا

1. اقرأ النسخ ثم أفسر الخدول بالصيغرات المسطرة:

الخدول	اللفظ	الخدول في المكان
بعض من كجات اصاحبها	ببش التراب بانامله	خارج القرية

2. أفسر الخدول وأضغ صاحب الخدول بين قوسين:

- رفع المثلل صولة مائلًا
- ازل المثلل (أزرك)
- انطول الجنود بملابك لشفتوق

السند 2  
فجاء وجد المثلل خدرا سامة فوثب كالسدوع

3. أحول أفعال الجملة إلى السطرح المثلل مثنى مثنى بالضمائر:

- ← أتنا جدان خدرة سامة فبش كالمثلل مثنى
- ← ثم جدون خدرة سامة فبشون كالمثلل مثنى

4. أشغل اسم الماعل أو اسم المفعول من الأفعال الموجودة بين قوسين حسب السطرح:

- نجدت المثلل في مكانه (أخرج) **مَدْعُورًا** وتبني (وقل) **وَالفعل** (بهت)
- مُتَبَوِّئًا** يثلل العطب وهي تزلزل نعوة

5. أفسر بعض الجملة الآتية:

- وأصل الإختباء
- ← يا تبتة **والصلي الإختباء**
- ← أثلها السنان **وأصلا الإختباء**
- ← يا تبتة **وأصلن الإختباء**

6. أركب جملة حسب السطحات الآتية (استعمل الإختباء أي ترتيب):

فعل - ماعل - مفعول به - مفعول في المكان - مفعول في الزمان

← **خطل الفلاح زينة إلى المعصرة عند الفجر**

جدول ترتيب الأفعال

الاسم	الضم	الفتح	الكسرة	الهمزة	الواو	الياء
أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل
أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل
أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل
أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل	أفعل

السنة خامسة  
فيفري 2023  
رياضيات وليد الكراي

تقييم مكتسبات التلاميذ  
في نهاية ثلاثي ثاني عـ 1 دد  
مادة الرياضيات



السند عـ 1 دد:

يملك فلاح حقلا مستطيل الشكل قيس محيطه 1760 م و قيس طوله يمثل  $\frac{7}{4}$  قيس عرضه.

التعليمة 1: احسب مساحة الحقل بالم<sup>2</sup> و بالأر.

.....

.....

.....

.....



السند عـ 2 دد:

باع الفلاح  $\frac{3}{8}$  الأرض بـ 150 د الأار الواحد.

التعليمة 2: ما هو ثمن بيع الأرض؟

.....

.....

.....

التعليمة 3: احسب مساحة الأرض المتبقية بطريقتين مختلفتين.

.....

.....

.....

السند عـ 3 دد:

أراد الفلاح شراء منزل لابنه ثمنه  $\frac{7}{5}$  ثمن الأرض.

التعليمة 4: احسب بطريقتين مختلفتين المبلغ الذي ينقص الفلاح لشراء المنزل.

.....

.....

.....

السند عـ 4 دد:

افترض الفلاح المبلغ الذي ينقصه لشراء المنزل من البنك على ان يعيده إليها  
اقساطا شهرية على مدى 5 سنوات بفائض يمثل  $\frac{1}{3}$  المبلغ المقرض.  
التعليمة 5: ماهي قيمة القسط الشهري الواحد؟

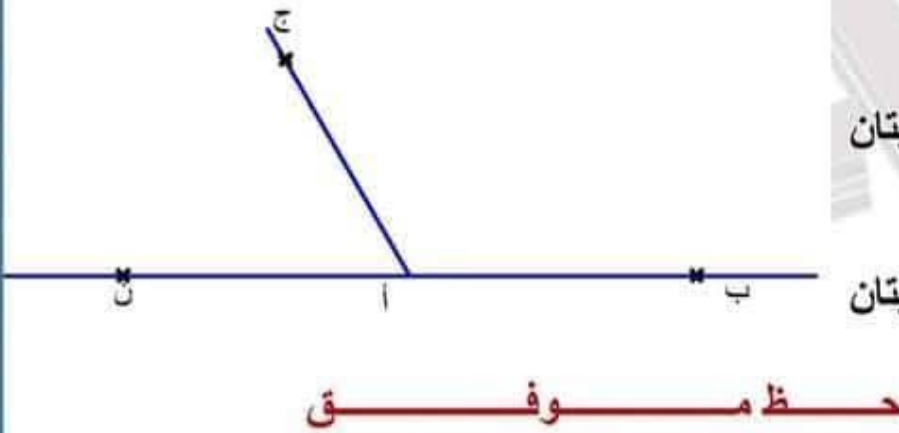


السند عـ 5 دد:

زوايا المنزل متنوعة الاقياس.  
التعليمة 6: ارسم م ون =  $165^\circ$  ثم ابن منصفها [وس]

التعليمة 7: ارسم مستعملا البركارو المسطرة المنصف

[أم] لـ [أب، أج]  
و منصف [أد] لـ [أج، أن]



م أب و م أن زاويتان

م أج و ج أد زاويتان

السنة خامسة  
فيفري 2023  
رياضيات وليد الكراي

تقييم مكتسبات التلاميذ  
في نهاية ثلاثي ثاني ع 1 دد  
مادة الرياضيات ( الإصلاح )



### السند ع 1 دد:

يملك فلاح حقلا مستطيل الشكل قيس محيطه 1760 م و قيس طوله يمثل  $\frac{7}{4}$  قيس عرضه.

التعليمة 1: احسب مساحة الحقل بالم<sup>2</sup> و بالآر.

نصف المحيط:  $1760 : 2 = 880$  م

قيس العرض:  $( 880 : 11 ) \times 4 = 320$  م

قيس الطول:  $( 880 : 11 ) \times 7 = 560$  م

مساحة الحقل:  $560 \times 320 = 179200$  م<sup>2</sup> = 1792 آر

### السند ع 2 دد:

باع الفلاح  $\frac{3}{8}$  الأرض بـ 150 د الآر الواحد.

التعليمة 2: ما هو ثمن بيع الأرض؟

قيس المساحة المبيعة:  $( 1792 : 8 ) \times 3 = 672$  آر

ثمن بيع الأرض:  $672 \times 150 = 100800$  د

التعليمة 3: احسب مساحة الأرض المتبقية بطريقتين مختلفتين.

ط 1 : مساحة الأرض المتبقية:  $1792 - 672 = 1120$  آر

ط 2 : مساحة الأرض المتبقية:  $( 1792 : 8 ) \times 5 = 1120$  آر

### السند ع 3 دد:

أراد الفلاح شراء منزل لابنه ثمنه  $\frac{7}{5}$  ثمن الأرض.

التعليمة 4: احسب بطريقتين مختلفتين المبلغ الذي ينقص الفلاح لشراء المنزل.

ط 1 : ثمن المنزل:  $( 100800 : 5 ) \times 7 = 141120$  د

المبلغ المتبقي:  $100800 - 141120 = 40320$  د

ط 2 : المبلغ المتبقي:  $( 100800 : 5 ) \times 2 = 40320$  د

### السند ع 4 دد:

افترض الفلاح المبلغ الذي ينقصه لشراء المنزل من البنك على ان يعيده إليها أقساطا

شهرية على مدى 5 سنوات بفانض يمثل  $\frac{1}{3}$  المبلغ المقترض.

التعليمة 5: ماهي قيمة القسط الشهري الواحد؟

قيمة الفانض:  $( 40320 : 3 ) \times 1 = 13440$  د

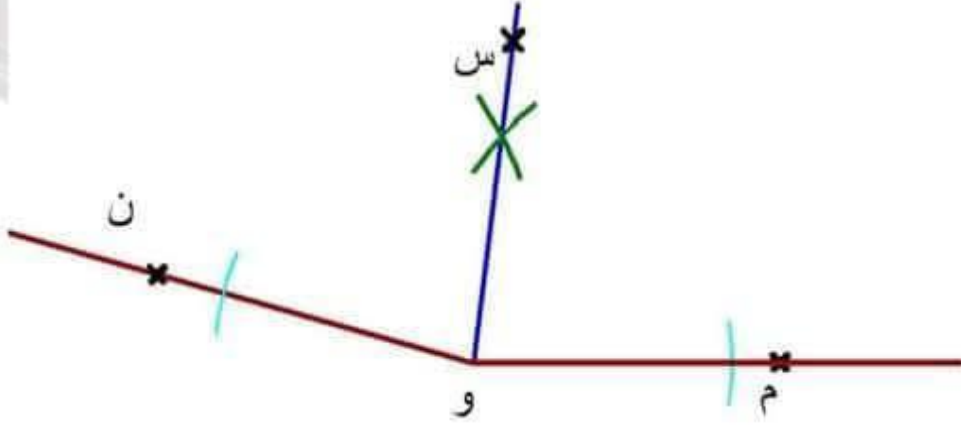
المبلغ بعد الزيادة:  $40320 + 13440 = 53760$  د

قيمة القسط الشهري الواحد:  $53760 : 60 = 896$  د

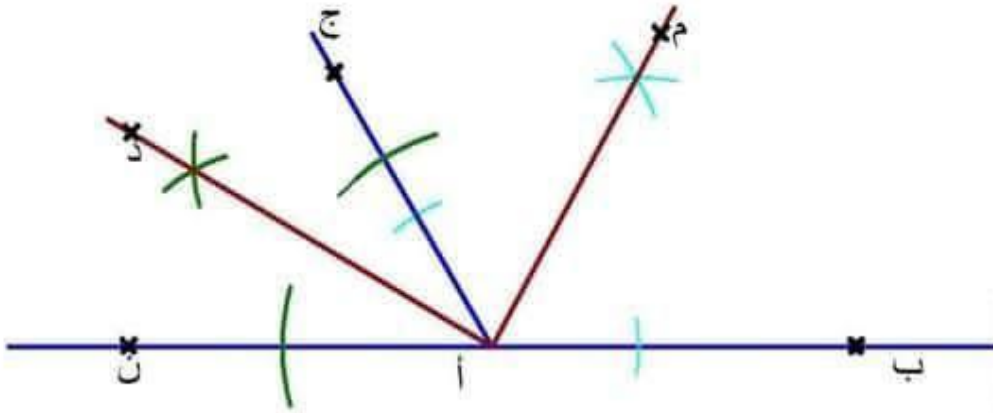
السند ع- 5 دد:

زوايا المنزل متنوعة الإقياس.

التعليمة 6: ارسم م و ن ° 165 ثم ابن منصفها [ و س ]



التعليمة 7: ارسم مستعملا البركارو المسطرة المنصف [ أ م ]  
لـ [ أ ب ، أ ج ] و منصف [ أ د ] لـ [ أ ج ، أ ن ]



م أ ب و م أ ن زاويتان متكاملتان

م أ ج و ج أ د زاويتان متتامتان

حظ موفق

# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

