

# الاختبار التقييمي لمادة الرياضيات

## الثلاثي الأول 2022/2023

التمرين 1 عدد: أنجز العمليات التالية:

20

4352	32	34 220	145

مع 2


التمرين 2 عدد:

- \* أرسم قطعة مستقيم [ ف ق ] = 6 صم أعين النقطة ن منتصفها
- \* أرسم المستقيم (ع) المتوسط العمودي للقطعة المستقيم [ ف ق ]
- \* أعين على المستقيم (ع) نقطة "م" ثم أرسم الدائرة التي مركزها "م" و شعاعها [ م ق ]

مع 5

0.5

مع 4

3




### الْوَضْعِيَّةُ 1 عدد:

لِبِنَاءِ مَسْكَنِ جَدِيدٍ اشْتَرَى أَبِي أَرْضًا بِ 450 800 د , دَفَعَ أَبِي

4 760 د وَاقْتَرَضَ بَاقِي الْمَبْلَغِ مِنَ الْبَنْكِ عَلَى أَنْ يَسُدَّهُ عَلَى 24 شَهْرًا  
مَعَ فَائِضٍ يَقْدَرُ بِ 56 د عَنْ كُلِّ قِسْطٍ .

أَبْحَثُ عَنْ قِيَمَةِ مِسَاحَةِ الْأَرْضِ عِلْمًا أَنَّ ثَمَنَ الْمِتْرِ الْمَرْبَعِ الْوَاحِدِ 46 د؟

.....

.....

أَبْحَثُ عَنْ قِيَمَةِ الْقِسْطِ الْوَاحِدِ الَّتِي سَيَدْفَعُهَا أَبِي لِلْبَنْكِ كُلِّ شَهْرٍ .

.....

.....

### الْوَضْعِيَّةُ 2 عدد:

تَزِنُ شَاحِنَةٌ فَارِغَةٌ 1 ط وَ 4 ق أَرَادَ صَاحِبُهَا نَقْلَ 1050 كَيْسًا مِنْ  
الْإِسْمَنْتِ عَلَى عِدَّةِ سَفَرَاتٍ , فِي كُلِّ مَرَّةٍ تَحْمِلُ 150 كَيْسًا يَزِنُ الْكَيْسُ  
الْوَاحِدَ نِصْفَ قَنْطَارٍ .

أَبْحَثُ عَنْ عِدَدِ السَّفَرَاتِ الَّتِي سَتَقُومُ بِهَا هَذِهِ الشَّاحِنَةُ .

.....

أَبْحَثُ عَنْ الْكِتْلَةِ الَّتِي يُمْكِنُ لِشَاحِنَةٍ حَمْلِهَا إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ

حَمُولَتُهَا الْقَصُوى 5 ط وَ 3 ق .

.....

.....

هَلْ تَجَاوِزُ السَّائِقُ الْحَمُولَةَ الْقَصُوى لِشَاحِنَةٍ فِي السَّفَرَةِ الْوَاحِدَةِ ؟  
أَعْلِلْ إِجَابَتِي ؟

.....

.....

.....

1 مع

  
  
  


2 مع

  
  
  


1 مع

  


2 مع

  


3 مع

  
  


2 مع

## الْوَضْعِيَّةُ عَدَد:3

بمناسبة عيد الآباء عزم أخوان على شراء هديّة للأب بـ 75د ساهم الأخ الأول بمبلغ يفوق مبلغ الأخ الثاني بـ 15د.

أُخَطِّطُ لِلْوَضْعِيَّةِ.

مع5

3.5ن

أَحْسِبُ مُسَاهِمَةَ الْأَخِ الثَّانِي بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ

.....

.....

.....

.....

**جَدْوَلُ اسْتِنَادِ الْمَعَايِيرِ**

المجموع	مع5	مع4	مع3	مع2	مع1	
$\frac{.}{16}$	من 0 إلى 4	من 0 إلى 3	0	0	0	انعدام التَّمَلُّك (- - -)
+			0.5	-2-1.5-1-0.5 3.5-3-2.5	0.75-0.5-0.25	دون التَّمَلُّك (- - +)
$\frac{.}{04}$			1	4	1	التَّمَلُّك الأدنى (- + +)
=			1.5	6-5.5-5-4.5	1.5-1.25	التَّمَلُّك الأقصى (+ + +)
$\frac{.}{20}$						

04

## الاختبار التقييمي

### - الحِسَاب الذُّهْنِي -

النِّقَاط	الإِجَابَة	
0.5	.....	1
0.5	.....	2
0.5	.....	3
0.5	.....	4
0.5	.....	5
0.5	.....	6
0.5	.....	7
0.5	.....	8

