

السنة الثانية	اختبار الثلاثي الثاني مارس 2011 المادة: رياضيات	المدرسة الابتدائية الخاصة نور المعارف
الاسم و اللقب:		

السن1:

حل موسى جنى الزيتون فرافق أخوه جدهم إلى الضيعة لمتابعة عملية الجني فسألوه عن عدد الأشجار فأجاب:
 • عدد الأشجار الكبيرة 85 شجرة
 • عدد الأشجار الصغيرة يفوق عدد الأشجار الكبيرة بـ 12 شجرة

التعليمية 1-1: أحسب عدد الأشجار الصغيرة:

مع 1

مع 2

التعليمية 1-2: أحسب عدد الأشجار في الجملة:

مع 2

التعليمية 1-3: أرتّب أعداد العملية تنازلياً:

مع 2

السن2:

• جمع العمال 850 كغ من الزيتون و لنقله إلى المعاصرة علّوا شاحنة تتسع لـ 650 كغ.

التعليمية 2-1: أحسب كمية الزيتون المتبقية:

مع 2

ج

• باع الجد الكيلوغرام الواحد من الزيتون بـ 850 مي

التعليمية 2-2: أمثل هذا المبلغ بأقل عدد ممكِن من القطع النقدية:

مع 3

السند 3:

• في الطريق اشتري الجد بعض الحلويات لأحفاده

التعليمية 1-3: أحسب هذا المبلغ لأعرف ثمن القطعة الواحدة:

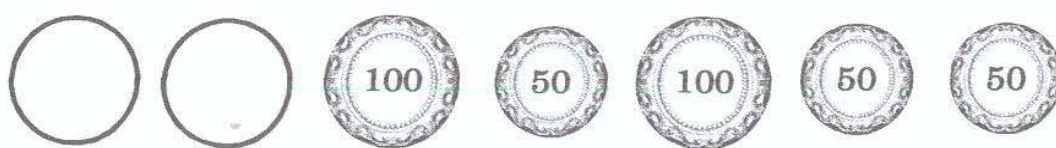


مع 3



• كما اشتري علبة من العصير ثمن العلبة الواحدة 450 مي

التعليمية 2-3: أكمل تمثيل هذا المبلغ:



مع 3

• أراد أحمد شراء جبنة فأعطاه جده 180 مي. اشتري الجبنة وباقي له 20 مي

التعليمية 3-3: أحسب ثمن الجبنة:

مع 1

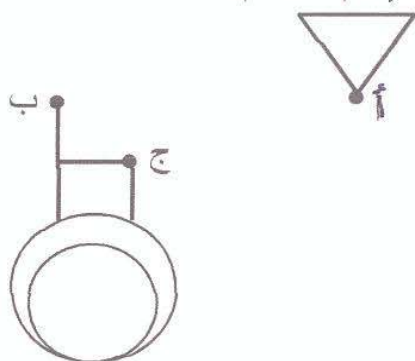
مع 2 ج



السند 4:

وَصَلَ الْجَدُّ وَأَحْفَادُهُ إِلَى الْمَعْصَرَةِ فَطَافَ أَخْمَدٌ فِي أَرْجَائِهَا وَبَدَأَ يَرْسِمُ تَصْمِيمًا
لِلرَّحِيْ

التعليمية 4-1: أكمل الرسم لاتحصل على هذا التصميم فارسم:



• خط مستقيماً لأصل بين A و B

• خط منكسر لأصل بين A و C

التعليمية 4-2: ألون خط منحنياً:

مع 4

مع 4

السند 5:

تم عصر كمية من الزيتون فتجمع 650 ل من النوع الريفي و 200 ل من النوع المتواطي.

التعليمية 5-1: أحسب كمية الزيت في الجملة:

مع 2 ب

التعليمية 5-2: أرتّب أعداد العملية تصاعدياً:

مع 2 ا

خزن العمال الزيت في صهريج لبيعه باع العامل لحريف أول 197 ل و أقل من هذه الكمية ب 25 ل حريف ثان.

التعليمية 5-3: أحسب كمية الزيت التي باعها الحريف الثاني:

مع 1

مع 2 ج

التعليمية 4-5: أرتِبْ أعدادَ العَمَلِيَّةِ تَصَاعُدِيًّا:

مع 2

في المساء أراد الجد أن يملأ خزانة سعته 185 ل ليحمله إلى بيته فلاحظ أن كمية الزيت المتوفرة 150 ل.

التعليمية 5-5: أضْعِ عَلَامَةً أَمَامَ السُّؤَالِ الْمُنَاسِبَ وَأَجِيبَ عَنْهُ:

أحسب كمية الزيت المتبقية

أحسب كمية الزيت الناقصة

أحسب ثمن الزيت

مع 5

◀ **الجواب:**

مع 5 ب

جدول استناد الأعداد

معايير التمييز		معايير الحد الأدنى						المعايير		مستويات التملك
مع 5 ب	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2 ج	مع 2 ب	مع 2	مع 1	مع 1		
2	2	0	0	0	0	0	0	-	انعدام التملك - - -	
		0.75	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	-	التملك دون الحد الأدنى + - -	
		1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	+	التملك الأدنى + - +	
4		2.25	2.25	2.25	2.25	1.5	1.5	++ +	التملك الأقصى + + +	