

امتحان رياضيات السنة الثالثة الثلاثي الثاني

المعايير	نص الوضعية
	السند 1 : توجّه عمر إلى منزل صديقه ريان ثمّ قصد الصّديقان الكتبية لشراء بعض الأغراض .
	1 - عند مغادرة الكتبية توجّه الصّديقان إلى منزل عمر قصد القيام ببحث كلفهم به معلمهم .
مع 3	التعليمية عدد 1: أحوال المسافة التي قطعها عمر ذهاباً وإياباً بحسب المتر :
	المسافة أ : $5 \text{ هم و نصف} = 5.5 \text{ كم}$
	المسافة ب : $3 \text{ هم و 7 دكم} = 3.7 \text{ كم}$
	المسافة ج : $4 \text{ هم و 1 دكم} = 4.1 \text{ كم}$
مع 1	السند 2 : يملك عمر قطعتان نقديتان ذات 2 د و يملك ريان 3 قطع نقدية ذات 1 د شری عمر من الكتبية أقلاما ملوّنة بـ 2160 می و ملفات ثمنها يقل عن ثمن الأقلام بـ 1130 می .
مع 2أ	التعليمية 2:
مع 1	أ) أحسب ثمن الملفات بالمي :
مع 2ب	ب) أحسب ما أنفقته عمر لشراء الأقلام والملفات بالمي :

السند 3: اقتني ريان مجموعة من الصور ثمنها يزيد عن ثمن الأقلام الملونة بـ 540 مي.

التعليمية 3 :

أ) أحسب جملة ما أنفقه الولدان بالمي :

مع1

ب) أراد الولدان شراء أوراق لامعة لتزيين البحث ثمنها 1 د. هل يستطيعان ذلك ؟

مع2ب

مع2أ

السند 4 :

بعد أن أتم الولدان إنجاز البحث . أجزا التمارين الحسابية التالية .

$$\dots = 3 \times 25$$

$$\dots = 2 \times 17$$

$$\dots = 4 \times 14$$

$$\dots = 5 \times 20$$

التعليمية عدد 4 :

أجزز هذه العمليات بشكل عمودي .

مع2ج

مع2ب

مع2أ

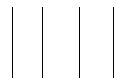
ب) أحسب العدد الجملي للعمليات الثلاثة :

مع5

- السند 6 : بعد ذلك أنجزا تمرينا في الهندسة كلفهما به المعلم.

- التعليمية عدد 6 : أرسم الزوايا التالية:

أرسم زاوية حادة :



مع

أرسم زاوية قائمة :

أرسم زاوية منفرجة :

جدول إسناد الأعداد

المجموع النهائي	التميز 5	المجموع الأول	معايير الحد الأدنى						دون التملك الأدنى
			4 مع	3 مع	2 ج	مع 2 ب	مع 2 أ	1 مع	
		5	1	1	1	0.5	0.5	1	الملك الأدنى
	3	10	2	2	2	1	1	2	فوق الملك الأدنى
20	5	15	3	3	3	1.5	1.5	3	