

امتحان رياضيات السنة الثالثة الثلاثي الثاني

نص الوضعية	المعايير
<p>السند 1 : توجه عمر إلى منزل صديقه ريان ثم قصد الصديقان الكتبية لشراء بعض الأغراض .</p> <p>1 - عند مغادرة الكتبية توجه الصديقان إلى منزل عمر قصد القيام ببحث كلفهم به معلّمهم .</p>	
<p>منزل ريان* منزل عمر*</p>	
<p>التعليمة عدد 1: أحول المسافة التي قطعها عمر ذهابا وإيابا بحساب المتر :</p> <p>المسافة أ : - 5 هم ونصف = م</p> <p>المسافة ب : 3 هم و 7 دكم = م</p> <p>المسافة ج : 4 هم و 1 دكم = م</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>مع3</p>
<p>السند 2 : يملك عمر قطعتان نقديتان ذات 2 د و يملك ريان 3 قطع نقدية ذات 1 د</p> <p>شرى عمر من الكتبية أقلاما ملونة ب 2160 مي و ملفات ثمنها يقل عن ثمن الأقلام ب 1130 مي .</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>مع1</p>
<p>التعليمة 2:</p> <p>(أ) أحسب ثمن الملفات بالمي :</p> <p>- :</p> <p>(ب) أحسب ما أنفقته عمر لشراء الأقلام والملفات بالمي :</p> <p>.....</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>مع2أ</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>مع1</p> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div> <p>مع2ب</p>

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

التعليمة 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 . أنجز التمارين الحسابية التالية .

$$\dots\dots\dots = 3 \times 25$$

مع2ج

$$\dots\dots\dots = 2 \times 17$$

$$\dots\dots\dots = 4 \times 14$$

$$\dots\dots\dots = 5 \times 20$$

التعليمة عدد 4 :

أنجز هذه العمليات بشكل عمودي .

مع2ب

مع2أ

(ب) أحسب العدد الجملي للعمليات الثلاثة :

مع5

- السند 6 : بعد ذلك أنجزا تمرينا في الهندسة كلّفهما به المعلم.
- التعليمات عدد 6 : أرسم الزوايا التالية:
أرسم زاوية حادة :

--	--	--	--

مع4

أرسم زاوية قائمة :

أرسم زاوية منفرجة :

جدول إسناد الأعداد

المجموع النهائي	التميز مع5	المجموع الأول	معايير الحد الأدنى						
			مع4	مع3	مع2ج	مع2ب	مع2أ	مع1	
		5	1	1	1	0.5	0.5	1	دون التملك الأدنى
	3	10	2	2	2	1	1	2	التملك الأدنى
20	5	15	3	3	3	1.5	1.5	3	فوق التملك الأدنى