

الثلاثي الثالث

إختبارات وإمتحانات مادة : الرياضيات

١

السنة الأولى إبتدائي

السند ع ١ دد :

ذهبت عائلة أحمد إلى شاطئ البحر صحبة مجموعة من المصطافين في الحافلة، فكان عدد الركّاب 22 رجلاً و 11 طفلاً و 24 امرأة.

التعليمية - 1- أحسب العدد الجملي لرکاب الحافلة:

$$\begin{array}{r} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \\ \hline \cdot & \cdot \\ = & \cdot & \cdot \end{array}$$

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

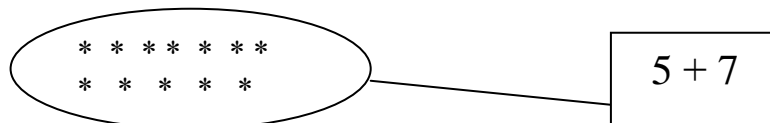
التعليمية - 2- أرتّب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر :

.....

السند ع ٢ دد :

شاهد أحمد على الشاطئ شمسيات منصوبة . وجد 7 شمسيات من القماش و 5 شمسيات من سعف النخيل .

التعليمية - 1- أجزّئ مجموعة الشّمسيات حسب الكتابة الجمعية :



السند ع ٣ دد :

جمع أحمد على الشاطئ 13 صدفة و جمعت سلمى 26 صدفة .

التعليمية - 1- أحسب عدد الصّدفات التي جمعها أحمد و سلمى :

.....

• •

• •

= • •

مع 4

مع 1

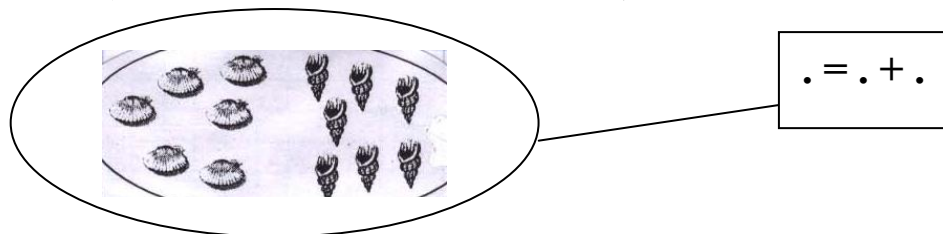
مع 2 أ

مع 2 ب

التعليمية - 2- أرتّب الأعداد السابقة من الأصغر إلى الأكبر :

.....

التعليمية -3- هذا تمثيل للصدفات التي جمعها أحمد . أصنفها حسب نوعها ثم أعمّر اللافتة :



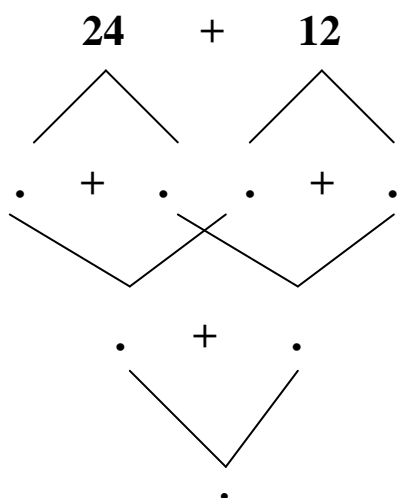
مع 4

مع 4

السد ع 4 :

اصطاد والد أحمد بالشبكة في المرة الأولى 12 سمكة و في المرة الثانية 24 سمكة .

التعليمية -4- أحسب العدد الجملي للأسماك التي اصطادها الأب مستعيناً بالمخطط التالي :

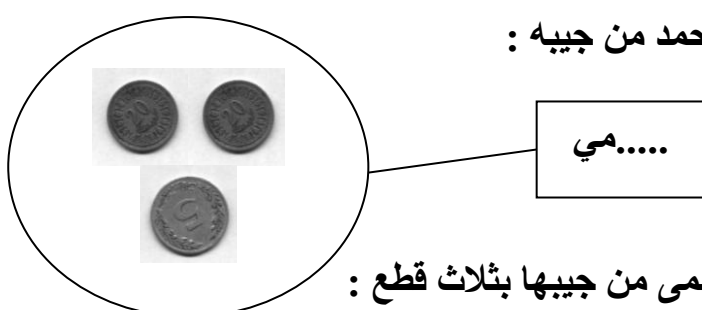


مع 5

السد ع 5 :

مرّ بائع الياسمين فأراد الطفلان شراء مشموم لوالديهما بـ 85 مي.
أخرج أحمد ما في جيشه .

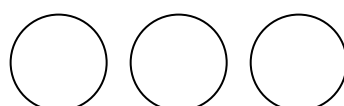
التعليمية -1- أحسب المبلغ الذي أخرجه أحمد من جيشه :



مع 3

و وجدت سلمى في جيبيها 50 مي.

التعليمية -2- أمثل المبلغ الذي أخرجته سلمى من جيبيها بثلاث قطع :



مع 3

التعليمية -3- أحسب ما أخرجه الطفلان من جيبيهما:

..... = مي

..... .

..... .

=

مع 1

مع 2أ

مع 2ب

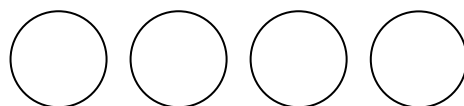
التعليمية -4- أرتّب المقادير المالية السابقة من الأكبر إلى الأصغر:

مي..... . مي..... . مي..... .

مع 3

مع 5

التعليمية -5- أمثل ما دفعه الطفلان بأربع قطع نقدية :



التعليمية -6- أكتب نعم أو لا :

..... يستطيع الطفلان شراء المشروم ،

لأن مي .. .

جدول إسناد الأعداد



م.التميز	معايير الحد الأدنى					-
	مع 4	مع 3	مع 2ب	مع 2أ	مع 1	
2.5	0	0	0	0	0	-
	1	1	1	1	1	+-
5	2	2	2	2	2	++-
	3	3	3	3	3	+++