

الاختبار التقويهي الثالث للمصف الأول

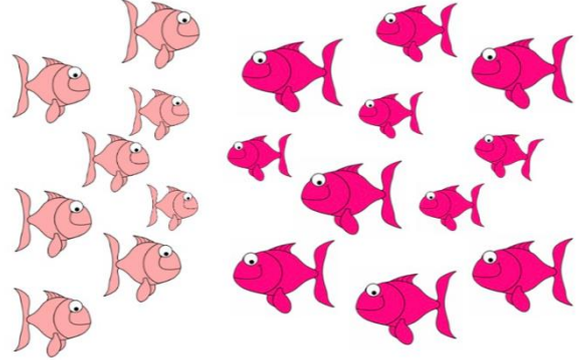
الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
من : (١-١١) إلى : (٥-١١)	مقال	موضوعي	٥ درجات	لا تتجاوز ١٥ دقيقة من زمن الحصة	الأسبوع ١٠
	٣	٢			

إشراف الوجيه الفني : أ. مها العنزي

السؤال الأول :

١) أكمل.



_____ = _____ + _____

٢) اشرح. بإمكانك استخدام **١٠** و **عشرات**

عشرات	وحدات
-------	-------

عشرات	آحاد
٢	٤
١	٤-

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة

٥

١٤

١٢

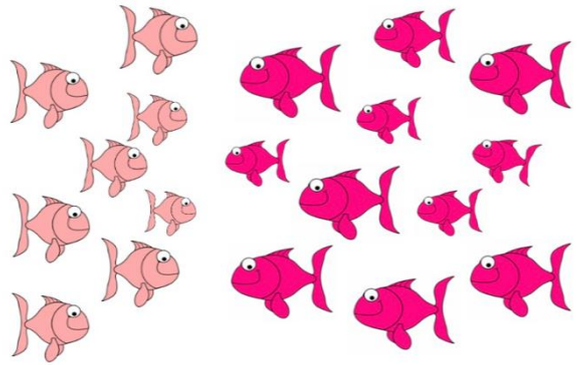
= ٧ + ٧

= ٥ - ١٠

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

١) أكمل.



$$\underline{11} + \underline{8} = \underline{19}$$

آحاد	عشرات
٤	٢
٤-	١
٠	١

٢) اشرح. بإمكانك استخدام وِ وَحَدَاتٍ وَعَشْرَاتٍ

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة

٥

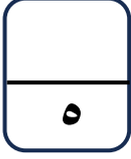
١٤

١٢

$$= 7 + 7$$

$$= 5 - 10$$

انتهت الأسئلة ، ، ،



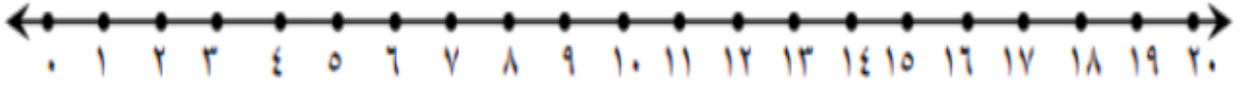
نموذج ٢ اختبار تقويمي (٣)
في مادة الرياضيات للصف الأول
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :

أوجد الناتج باستخدام خط الأعداد



$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \quad 1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني : لون الناتج الصحيح

عَشْرَات	آحَاد
١	٢
١	٥+

عَشْرَات	آحَاد
٢	٠
	٤+

٢٧

٣٠

١٣

٧

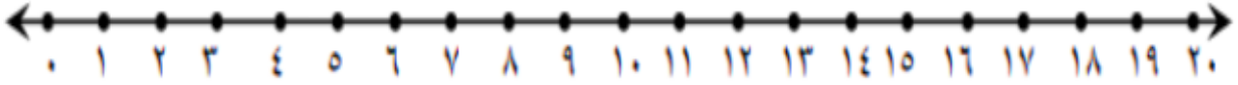
٢٤

١١

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

أوجد الناتج باستخدام خط الأعداد



$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \\ - \quad 8 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \quad 15 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \\ - \quad 4 \\ \hline 15 \end{array}$$

السؤال الثاني : لون الناتج الصحيح

عَشْرَات	آحَاد
١	٢
١	٥+

٢٧

٣٠

١٣

عَشْرَات	آحَاد
٢	٠
	٤+

٧

٢٤

١١

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

٢) ا طرح. بإمكانك استخدام **أ** و **ب**.

عَشْرَات	وَحَدَات

عَشْرَات	آحَاد
□	□
٢	١ ٦ -

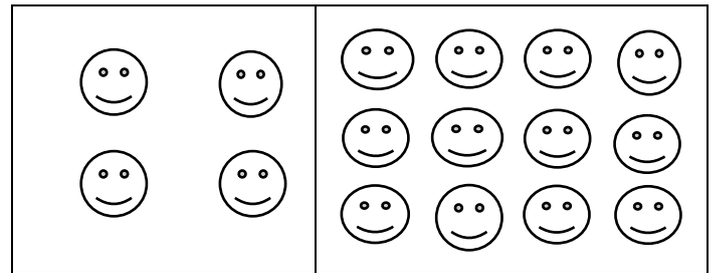
١) ا جمع. بإمكانك استخدام **أ** و **ب**.

عَشْرَات	وَحَدَات

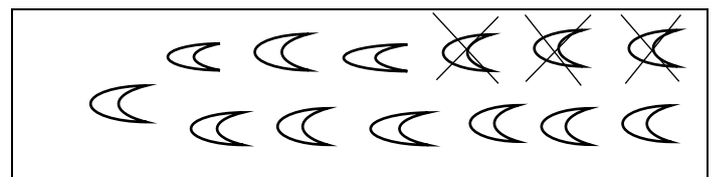
عَشْرَات	آحَاد
□	
١	٤ ٨ +

السؤال الثاني : صل بالعبرة المناسبة

$$١٠ = ٣ - ١٣$$



$$١٦ = ٤ + ١٢$$



انتهت الأسئلة ، ، ،

السؤال الأول :

٢) ا طرح. بإمكانك استخدام **١** و **١٠** وحدات وعشرات

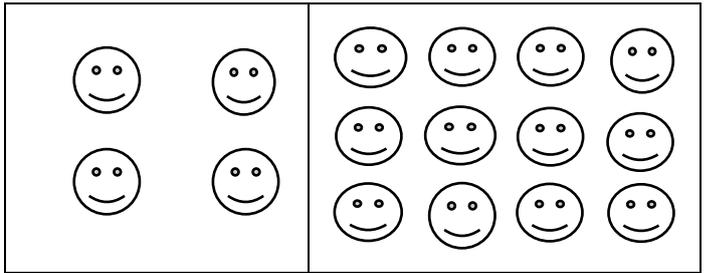
عشرات	آحاد
١	١١
٢	٦ -
١	٥

١) اجمع. بإمكانك استخدام **١** و **١٠** وحدات وعشرات

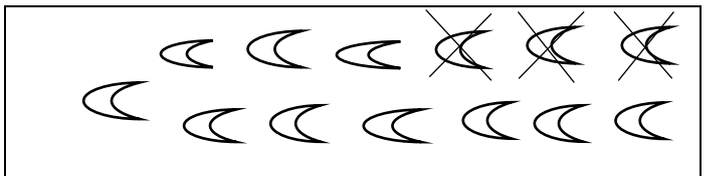
عشرات	آحاد
١	٤
١	٨ +
٢	٢

السؤال الثاني : صل بالعبرة المناسبة

$$١٠ = ٣ - ١٣$$



$$١٦ = ٤ + ١٢$$



انتهت الأسئلة ، ، ،