



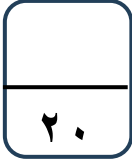
الاختبار التحصيلي الأول

للمصف الأول

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة الثامنة من : (٦-٨) إلى : (٩-٨) + الوحدة التاسعة + الوحدة العاشرة	مقال	موضوعي	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ٨
	١٥	٥			

إشراف الوجيه الفني : أ. مها العنزي



نموذج اختبار تحصيلي (١)

في مادة الرياضيات للصف الأول

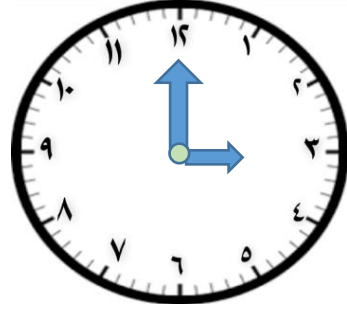
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

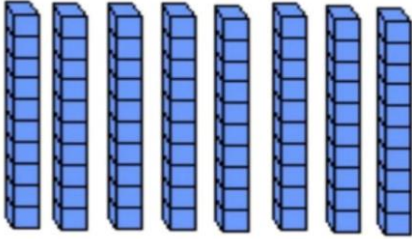
السؤال الأول :

(أ) اكتب الوقت.



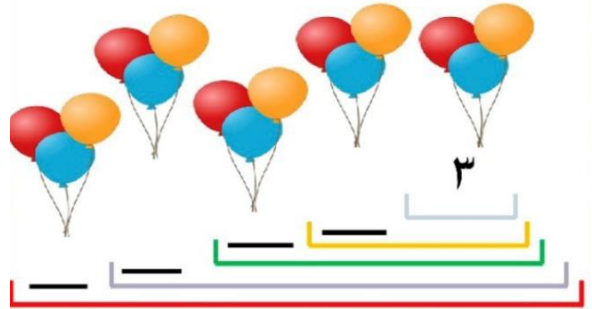
:

(ب) اكتب رمز العدد.



السؤال الثاني :

(أ) اكمل .



(ب) حل المسائل .

١٧ طائر على الشجرة.

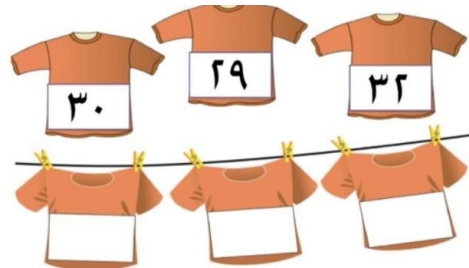
٥ طائر منها .

كم طائر بقي على الشجرة؟

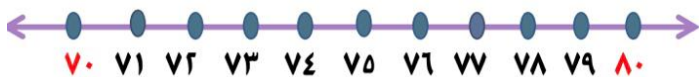
_____ = _____ ○ _____

السؤال الثالث :

(أ) رتب الاعداد التالية من الأكبر الى الاصغر.



(ب) اكمل (بإمكانك استخدام خط الأعداد).

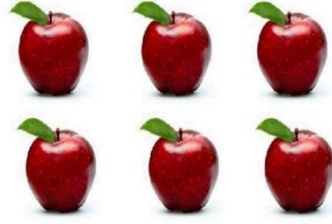


العدد ٧٨ أقرب الى العدد _____

السؤال الرابع :

(١) حوط ما يمثل النصف

٥



(٢) لون الشهر الأول من السنة الهجرية



(٣) صل بالعدد المجهول



$$١١ = \underline{\quad} + ٨$$

٣

٦

٤

(٤) حوط التقدير المناسب



أقل من ٢٠ تقريباً

أكثر من ٢٠ تقريباً

(٥) حوط رمز العدد



٣٢

٢٣

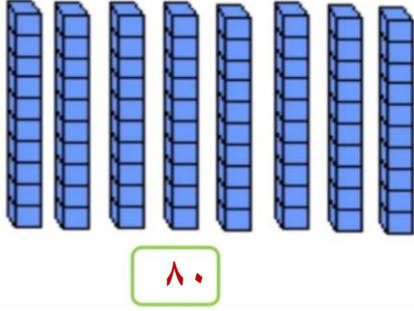
-انتهت الأسئلة -

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

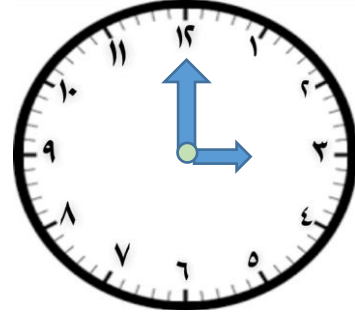
السؤال الأول :

٤

(ب) اكتب رمز العدد.



(أ) اكتب الوقت.



السؤال الثاني :

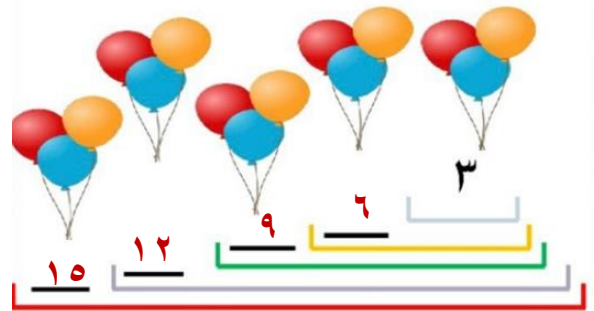
(أ) اكمل .

٦

(ب) حل المسائل .

١٧ طائر منها ٥ على الشجرة.
كم بقي على الشجرة؟

$$17 - 5 = 12$$

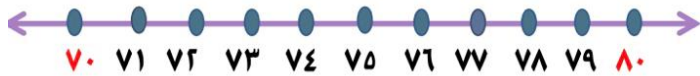


السؤال الثالث :

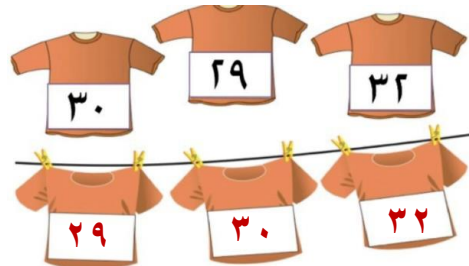
(أ) رتب الاعداد التالية من الأكبر الى الاصغر.

٥

(ب) اكمل (بإمكانك استخدام خط الأعداد).

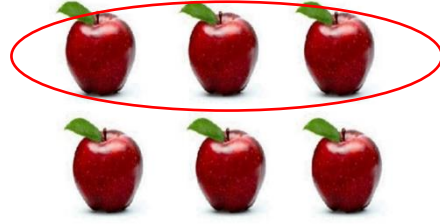
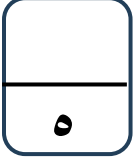


العدد ٧٨ أقرب الى العدد ٨٠



السؤال الرابع :

(١) حوط ما يمثل النصف



(٢) لون الشهر الأول من السنة الهجرية



(٣) صل بالعدد المجهول.

3

6

4



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

(٤) حوط التقدير المناسب



أقل من ٢٠ تقريباً

أكثر من ٢٠ تقريباً

(٥) حوط رمز العدد

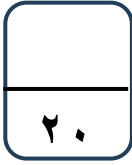


٣٢

٢٣

-انتهت الأسئلة -

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

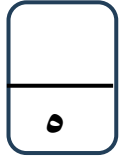


نموذج اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الأول
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

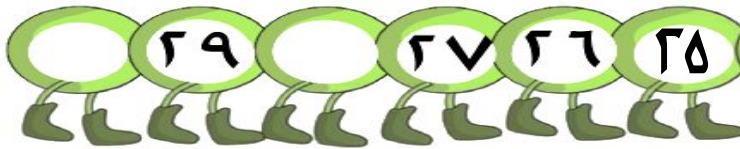


وزارة التربية والتعليم
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :



(ب) أكمل

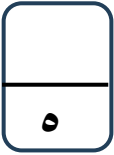


(أ) حل المسألة

مع زينب ١١ دucky ومعها ٦ دucky
كم عدد كل دucky معهما ؟

----- = ----- + -----

السؤال الثاني :

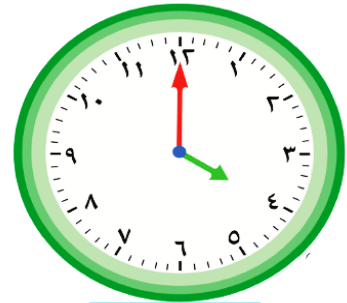


(ب) أكمل

عدد الأشهر في السنة الميلادية _____ شهراً

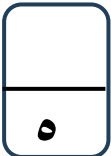
يصوم المسلمون في شهر _____

(أ) اكتب الوقت

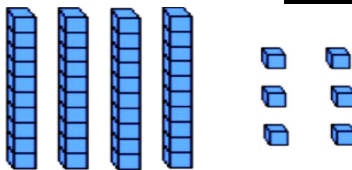


:

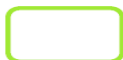
السؤال الثالث :



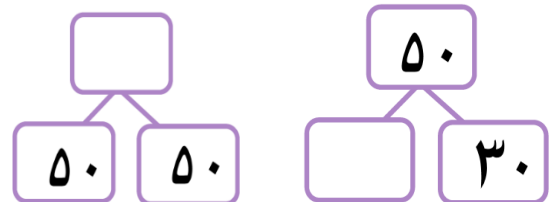
(ب) اكتب رمز العدد



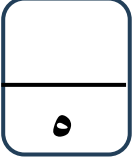
عشرات	آحاد



(أ) أكمل



السؤال الرابع :-



(١) صل بالعبرة ذات الصلة المناسبة

$$١٣ = ٥ - ١٨$$

$$١٨ = ٥ + ١٣$$

$$٨ = ٥ - ١٣$$

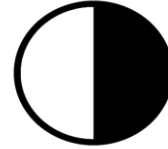


نهاية المدرسة

(٢) ارسم عقرب الساعة الصغير لتوضيح بعد نهاية المدرسة بساعتين



(٣) حوط الشكل الذي يمثل نصف



(٤) حوط عدد الأقلام التي تستطيع حملها بيدك تقريباً

أكثر من ٣٠ تقريباً

أقل من ٣٠ تقريباً

(٥) لون العدد الأقرب الى العدد ٦٧

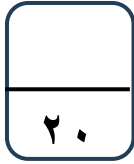


٧٠

٦٠

-انتهت الأسئلة -

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات



نموذج إجابة اختبار تحصيلي (١)

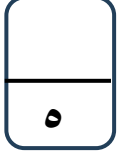
في مادة الرياضيات للصف الأول

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

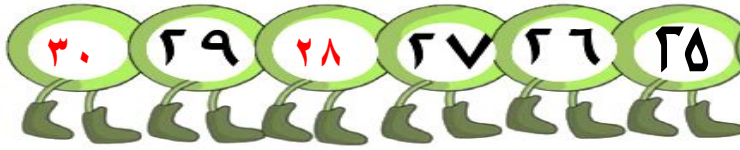


وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :



(ب) أكمل



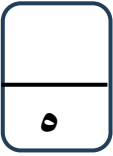
(أ) حل المسألة

مع زينب ١١ دucky ومعها ٦ دucky

كم عدد كل دucky معهما ؟

$$11 + 6 = 17$$

السؤال الثاني :

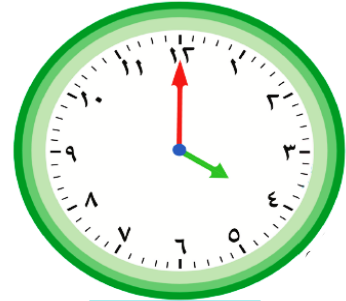


(ب) أكمل

عدد الأشهر في السنة الميلادية ١٢ شهراً

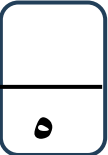
يصوم المسلمون في شهر رمضان

(أ) كتب الوقت

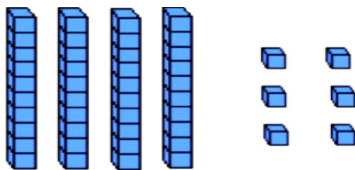


٤ : ٠٠

السؤال الثالث :



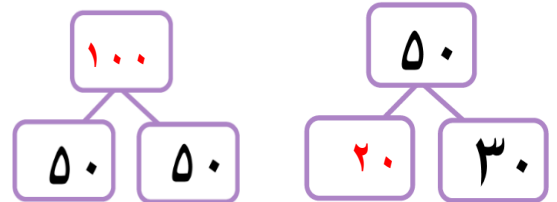
(ب) اكتب رمز العدد

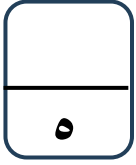


عشرات	آحاد
٤	٦

٤٦

(أ) أكمل





(١) صل بالعبرة ذات الصلة المناسبة

$$١٣ = ٥ - ١٨$$

$$٨ = ٥ - ١٣$$

$$١٨ = ٥ + ١٣$$

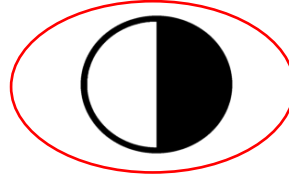


نهاية المدرسة

(٢) ارسم عقرب الساعة الصغير لتوضيح بعد نهاية المدرسة بساعتين



(٣) حوط الشكل الذي يمثل نصف

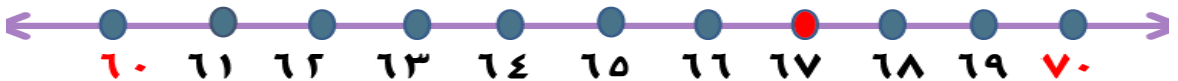


(٤) حوط عدد الأقلام التي تستطيع حملها بيدك تقريباً

أكثر من ٣٠ تقريباً

أقل من ٣٠ تقريباً

(٥) لون العدد الأقرب الى العدد ٦٧



٧٠

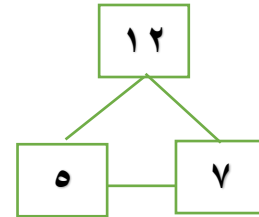
٦٠

-انتهت الأسئلة -

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

السؤال الأول :

(أ) اكتب عبارة الجمع وعبارة الطرح ذات الصلة
مستخدما الأعداد المعطاة



..... = +

..... = -

(ب) اكتب الوقت



:

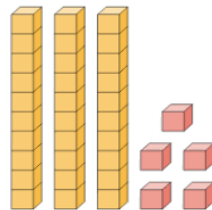
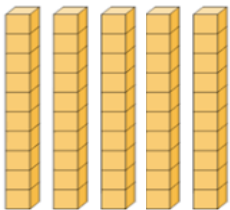
السؤال الثاني :

(أ) قارن. اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

٨٥ ○ ٩٣

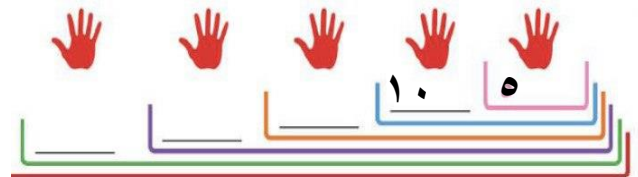
٦٥ ○ ٥٦

(ب) أكتب رمز العدد

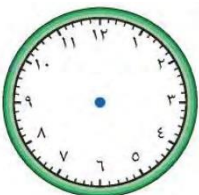


السؤال الثالث :

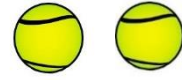
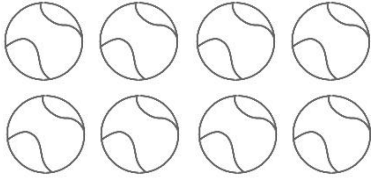
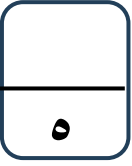
(أ) أكمل



(ب) ذهب محمد الى الملعب الساعة ١٠ : ٦ مساء
قبل بدء المباراة بساعتين، كم الساعة التي تبدأ
فيها المباراة؟ ارسم عقربي الساعة



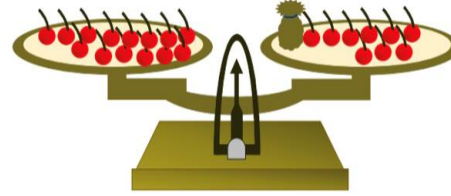
السؤال الرابع :



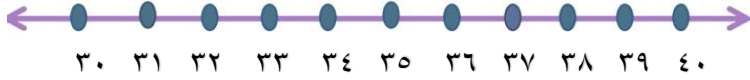
(١) لون ضعف

(٢) صل بالعدد المجهول

٥
٦
٧



$$١٤ = \square + ٩$$



(٣) حوط العشرة الأقرب للعدد ٣١

٣٠

٤٠

٤٠

(٤) حوط الشهر الذي يصوم فيه المسلمون

ربيع الأول

رمضان

شعبان



(٥) حوط التقدير المناسب

أكثر من ١٠ تقريباً

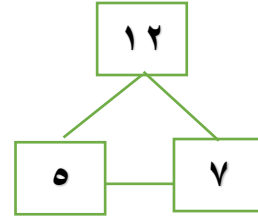
أقل من ١٠ تقريباً

-انتهت الأسئلة -

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

السؤال الأول :

(أ) اكتب عبارة الجمع وعبارة الطرح ذات الصلة مستخدماً الأعداد المعطاة



$$\begin{aligned} 12 &= 5 + 7 \\ 7 &= 12 - 5 \end{aligned}$$

(ب) اكتب الوقت



٥ : ٠٠

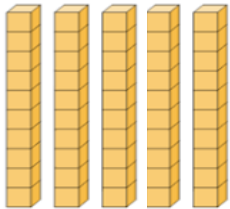
السؤال الثاني :

(أ) قارن. اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

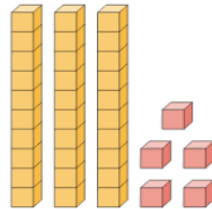
$$85 < 93$$

$$65 > 56$$

(ب) أكتب رمز العدد



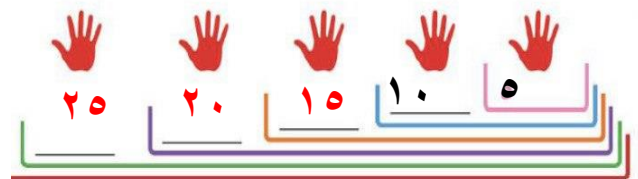
٥٠



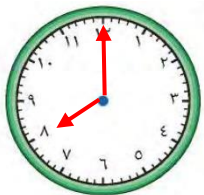
٣٥

السؤال الثالث :

(أ) أكمل

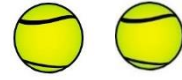
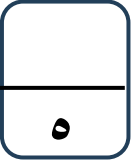


(ب) ذهب محمد الى الملعب الساعة ٦ : ٠٠ مساءً قبل بدء المباراة بساعتين، كم الساعة التي تبدأ فيها المباراة؟ ارسم عقربي الساعة



الساعة ٨ : ٠٠ مساءً

السؤال الرابع :



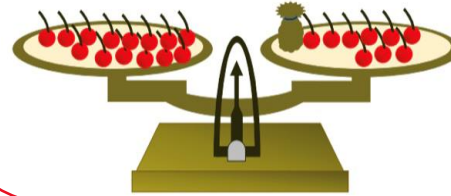
(١) لون ضعف

(٢) صل بالعدد المجهول

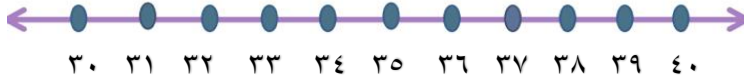
5

6

7



$$14 = \square + 9$$



(٣) حوط العشرة الأقرب للعدد ٣١

30

٥٠

٤٠

(٤) حوط الشهر الذي يصوم فيه المسلمون

ربيع الأول

رمضان

شعبان

(٥) حوط التقدير المناسب



أكثر من ١٠ تقريباً

أقل من ١٠ تقريباً

-انتهت الأسئلة -

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات