

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج 5 للاختبار التحصيلي الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الأول](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



روابط مواد الصف الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

لوراق عمل	1
مذكرة الوحدة السابعة	2
توزيع مقترح لمنهج الرياضيات	3
لوراق عمل	4
نموذج اختبار أول	5



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للمرياضيات

نموذج الاختبار التحصيلي (١)

لمادة الرياضيات الصف الأول

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي (٢٠٢٤ / ٢٠٢٥)



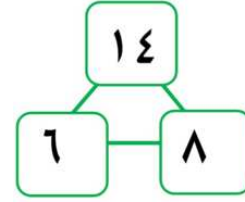
الدرجة:

الصف: ١ /

الاسم:

السؤال الأول:

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



_____ = _____ + _____

_____ = _____ - _____

(ب) عد الوحدات والعشرات. ثم اكتب رمز العدد

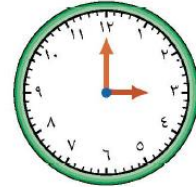


almarafj.com/kw



السؤال الثاني:

(أ) اكتب الوقت:



:

(ب) أكتب رمز العلاقة المناسب (=, >, <):

٧١ ○ ٨٠

٥٢ ○ ٢٥



السؤال الثالث:

(أ) رتب الأعداد التالية من (الأصغر إلى الأكبر):

٦٣

٦٩

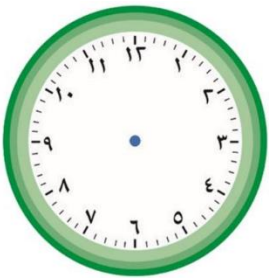
٤٥

--	--	--

(ب) ذهب أحمد إلى الملعب الساعة ٦:٠٠ ، قبل المباراة بساعة

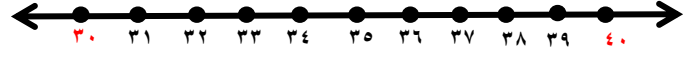
كم الساعة التي بدأت فيها المباراة ؟ _____

ارسم عقربي الساعة



السؤال الرابع:

(أ) صل:

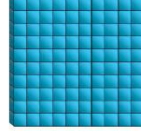


(١) العدد ٣٧ أقرب إلى العدد —

٤٠

٣٠

١٠٠



(٢) رمز العدد الممثل هو —

(ب) حوّل الإجابة الصحيحة:

(٣) العدد المجهول هو



$$11 = \square + 9$$

١

٢

٤

(٤) حوّل الساعة المناسبة للوقت الموضح ١٠ : ٠٠



(٥) يصوم المسلمون في شهر

محرم

رمضان

صفر

انتهت الأسئلة

مع تمنيات قسم الرياضيات بدوام التوفيق



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية

التوجيه الفني للمرياضيات

نموذج إجابة الاختبار التحصيلي (١)

لمادة الرياضيات الصف الأول

الفصل الدراسي الثاني

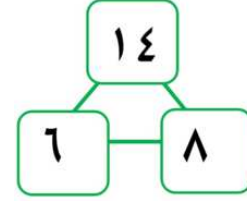
العام الدراسي (٢٠٢٤ / ٢٠٢٥)

الدرجة: $\frac{\quad}{20}$

الاسم:

الصف: ١ /

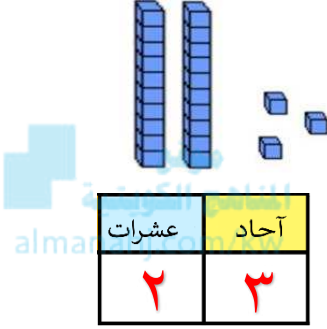
السؤال الأول:

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

$$14 = 6 + 8$$

$$6 = 8 - 14$$

(ب) عد الوحدات والعشرات. ثم اكتب رمز العدد

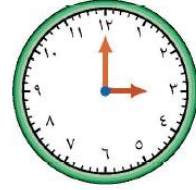


٢٣

 $\frac{\quad}{6}$

السؤال الثاني:

(أ) اكتب الوقت:



٣:٠٠

(ب) قارن . اكتب رمز العلاقة المناسب (< , > , =):

٧١ < ٨٠

٥٢ > ٢٥

 $\frac{\quad}{2}$

السؤال الثالث:

(أ) رتب الأعداد التالية من (الأصغر إلى الأكبر):

٦٣

٦٩

٤٥

٦٩

٦٣

٤٥

(ب) ذهب أحمد إلى الملعب الساعة ٦:٠٠ ، قبل المباراة بساعة

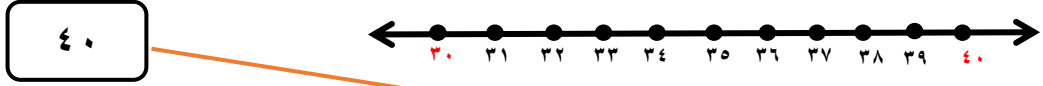
كم الساعة التي بدأت فيها المباراة ؟ _____

ارسم عقري الساعة

 $\frac{\quad}{5}$

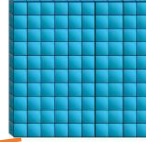
السؤال الرابع:

(أ) صل:



(١) العدد ٣٧ أقرب إلى العدد —

٣٠



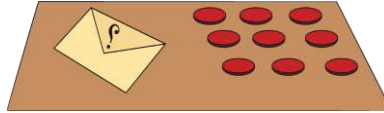
(٢) رمز العدد الممثل هو —

١٠٠

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) حوّل الإجابة الصحيحة:

(٣) العدد المجهول هو



$$١١ = \square + ٩$$

١

٢

٤

(٤) حوّل الساعة المناسبة للوقت الموضح ١٠ : ٠٠



(٥) يصوم المسلمون في شهر

محرم

رمضان

صفر

انتهت الأسئلة

مع تمنيات قسم الرياضيات بدوام التوفيق