



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

الاسم .....:

الصف : ٣ /

الدرجة النهائية :

٢٠
٢١

**الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث**

**الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي**

**٢٠٢٤ - ٢٠٢٣ م**

٥

**السؤال الأول : (مالي ٥ درجات) :**

\* أكمل :

$$\text{دقيقة } \boxed{\quad} = 1 \text{ ساعة}$$

$$\text{دقيقة } \boxed{\quad} = \text{ساعة ونصف}$$

$$\boxed{\quad} \text{ ساعة و } \boxed{\quad} \text{ دقيقة } = 75 \text{ دقيقة}$$

**أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :**



_____
_____

٥

**السؤال الثاني : (مالي ٥ درجات) : أكمل :**

$$\text{كجم } \boxed{\quad} = 3000 \text{ جرام}$$

$$\boxed{\quad} = \text{ يأتي عيد الفطر في شهر }$$

$$\text{سم } \boxed{\quad} = 9 \text{ م}$$

$$\text{مل } \boxed{\quad} = 7 \text{ لتر}$$

$$5 \text{ أسابيع } = \boxed{\quad}$$

٥

**السؤال الثالث : (مالي ٥ درجات) :**

**حل المسألة الحياتية :**

لدي الأب مبلغ ٤٨٩ دينارا يريد توزيعها على أبنائه الـ ٤ بالتساوي

فكم يكون نصيب كل ابن منهم ؟

_____
-------

عد . اكتب قيمة الكل :



فلسا



فلسا

السؤال الرابع : ( موضوعي ٥ درجات ) :

٥

ظلل ١ ) إذا كانت العبارة الصحيحة وظلل ٢ ) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	العدد المجهول في $3 \times \boxed{\quad} = 63$ هو ١٢	(١)
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١٥ دسم < ١٥ سم	(٢)
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	يأتي العيد الوطني في شهر فبراير	(٣)
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	إذا كان الوقت الآن هو منتصف اليوم فإن الوقت قبل ساعة هو ١١ : ٠٠ ق. ظ	(٤)
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	انطلق جابر بدراجته من نقطة السباق الساعة السابعة واستغرق ٢٠ دقيقة ليصل الى خط النهاية أي أنه وصل الساعة السابعة والربع	(٥)

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

الاسم : ..... الاسم : .....

الصف : ٣ / ..... الصف : ..... / ٣

الدرجة النهائية : ..... الدرجة النهائية : .....

**٢٠**

### الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

**السؤال الأول : (مالي ٥ درجات) : أكمل :**

سم  = ٢ م

مل  = ٣ لتر

يوم  = ٥ أسابيع

**السؤال الثاني : (مالي ٥ درجات) :**

\* اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين

مستخدما (ق. ظ أو ب. ظ) :

:



تناول طعام الغداء



**السؤال الثالث : (مالي ٥ درجات) :**

\* اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

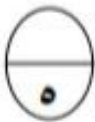
\* ١٢ دسم  ١٢ سـ

\* ٥٠ سـ  ٥٠٠ مـ

**حل المسألة الحياتية :**

لدي محمد ٣٦ كتابا يريد توزيعها على ٣ أرفف بالتساوي فكم كتابا يضع في كل رف؟

السؤال الرابع : (موضعى ٥ درجات) :



لكل عبارة فيما يلى ٣ اختيارات واحدة منهم فقط صحيحة اختر دائرة الاجابة الصحيحة:

١) العدد الزوجى فيما يلى هو

١٧ ج

١٢ ب

٢١ ١

٢) الساعة الواحدة =  دقيقة

٥٠ ج

٤٥ ب

٦٠ ١

٣) قيمة النقود التالية هي



٨٥ ج

٦٥ ب

١٠٠ ١

٤) بث التلفاز برئامجا عن الكويت قدما الساعة ٠٠:١٧ ، ذلك يعني أنه بث الساعة

١:٥٠ ب. ظ ٠٠:٧ ب. ظ ج ب

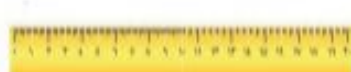
٥) الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي



ج



ب



١

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة النهائية

**السؤال الأول:** (أ) ارسم عقارب الساعة (ب) أكتب الوقت بطرفيتين مختلفتين



**السؤال الأول: (أ) ارسم عقارب الساعة**

ثم أكتب الوقت.



الساعة الخامسة

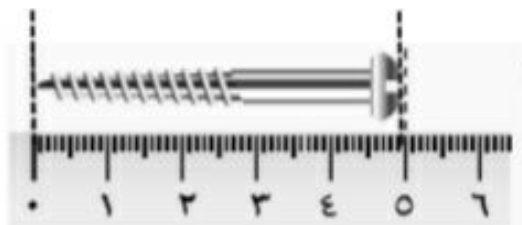
2

ب) أكمل.



کیلو جرام

**السؤال الثاني :** (أ) اكتب الطول .



二

(ج) أكمل :

**أسابيع = يوماً**

$$م ۷ \dots = م$$

$$\text{مل} = 1 \text{ لتر}$$

(ب) أوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt{728} \end{array}$$

٥

السؤال الثالث : (أ) عد واكتب قيمة الكل



ذلكما \_\_\_\_\_



١٣

١٣

٢٨

السؤال الرابع : اختر الاجابة الصحيحة بوضع

$$٣٦ = \square \times ٣$$

١ ساعة

٣ ساعات

٢ ساعتين

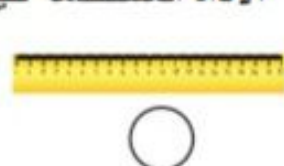
٦٠ دقيقة = ساعه \_\_\_\_\_

نهاية الدوام المدرسي.

١٣٠ بعده

٧٣٠ في

٧٣٠ بعد



الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي

٥

١٠٠ سم

١ سم

١٠ دسم = ١٠٠ سم

انتهى بالامانة



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

نموذج اختبار تحصيلي ٢ لمادة الرياضيات

الصف الثالث الفصل الدراسي الثاني

لعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

/ ٣

**الدرجة النهائية**

٢٠

**السؤال الأول :- أكمل ما يلى :-**

نصف كيلو جرام = \_\_\_\_\_ جم

٥٠٠ م = \_\_\_\_\_ كم

٥

٣ م = \_\_\_\_\_ سم

٣ لتر = \_\_\_\_\_ مل

٤ أسابيع = \_\_\_\_\_ يوما

**السؤال الثاني :-**

ارسم عقارب الساعة  
حسب الوقت المبين

٥
---

٣٣:٠٠




---



---

اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :-



**ب : حل المسألة :**  
وزع الاب مبلغ ٦٥ دينار على ابنائه الأربع  
بالتتساوي ، فما نصيب كل ابن ؟

**السؤال الثالث :-**  
**أ : عد النقود . ثم اكتب قيمة الكل.**

٥
---



فلس \_\_\_\_\_

السؤال الرابع:

لكل سؤال فيما يلى أربع خيارات واحد فقط منها صريح ظلل دائرة الإجابة الصحيحة

٨ قطع من  فلسا = \_\_\_\_\_

٤٠٠



٣٥٠



١٣٠



١١:٠٠ ق. ظ



١١:٠٠ ب. ظ



١:٠٠ ب. ظ



العدد الزوجي في ما يلى هو

٨٤



١١٧



٧٥



الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي



ساعة ونصف = \_\_\_\_\_ دقيقة

٩٠



٦٠



٧٥



انتهت الأسئلة



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

الاسم .....:

الصف : ٣ /

الدرجة النهائية :

**٢٠**

**الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث**

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣ م

**السؤال الأول : (مالي ٥ درجات) :**

٥

\* أكمل :

$$\text{دقيقة } \boxed{60} = 1 \text{ ساعة}$$

$$15 \text{ دقيقة} = \boxed{90} \text{ ساعة و نصف}$$

$$\boxed{15} \text{ ربع أو دقيقة} = \boxed{1} \text{ ساعة و } 75 \text{ دقيقة}$$

**أكتب الوقت بطرقين مختلفين :**



**٩ : ٣٠**

**الساعة التاسعة و نصف**

٥

**السؤال الثاني : (مالي ٥ درجات) : أكمل :**

$$3000 \text{ جرام} = \boxed{3} \text{ كجم}$$

يأتي عيد الفطر في شهر  **Shawal**

$$900 \text{ سم} = \boxed{9} \text{ م}$$

$$7000 \text{ مل} = \boxed{7} \text{ لتر}$$

$$35 = 7 \times 5 \text{ أيام} = \boxed{5} \text{ أسابيع}$$

٥

**السؤال الثالث : (مالي ٥ درجات) :**

**حل المسألة الحياتية :**

لدي الأب مبلغ **٤٨٩** دينارا يريد توزيعها على أبنائه الـ **٤** بالتساوي  
فكم يكون نصيب كل ابن منهم ؟

$$\text{نصيب كل ابن} = 489 \div 4 = 122 \text{ ب } 1 \text{ دينارا}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \text{---} \\ 4 | 489 \\ \quad 4 \\ \quad \text{---} \\ \quad 8 \\ \quad \text{---} \\ \quad 9 \\ \quad \text{---} \\ \quad 1 \end{array}$$

عد . اكتب قيمة الكل :



فلسا

٩٠



فلسا

٢٥٠

السؤال الرابع : ( موضوعي ٥ درجات ) :

٥

ظلل  أ إذا كانت العبارة الصحيحة وظلل  ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	العدد المجهول في $3 \times \boxed{\quad} = 63$ هو ١٢	(١)
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	١٥ دسم < ١٥ سم	(٢)
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	يأتي العيد الوطني في شهر فبراير	(٣)
<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/> أ	إذا كان الوقت الآن هو منتصف اليوم فإن الوقت قبل ساعة هو ١١ : ٠٠ ق. ظ	(٤)
<input checked="" type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	انطلق جابر بدرجاته من نقطة السباق الساعة السابعة واستغرق ٢٠ دقيقة ليصل الى خط النهاية أي أنه وصل الساعة السابعة والربع	(٥)

مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



الاسم .....  
الصف : ٣ / .....  
الدرجة النهائية :

٢٠
.....

الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات للصف الثالث  
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

٥

$$كم = ٤٠٠٠ \text{ م} \\ نصف كيلوجرام = ٥٠٠ \text{ جرام}$$

السؤال الأول : (مالي ٥ درجات) : أكمل :

$$\begin{aligned} ٢٠٠ \text{ سم} &= م^2 \\ ٣٠٠ \text{ مل} &= ٣ \text{ لتر} \\ ٣٥ = ٧ \times ٥ \text{ يوم} &= ٥ \text{ أسابيع} \end{aligned}$$

٥

\* ارسم عقارب الساعة للوقت الموضح :

١٤ : ٣٠



السؤال الثاني : (مالي ٥ درجات) :

\* اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين  
مستخدما (ق. ظ أو ب. ظ) :



تناول طعام الغداء

١٥ : ب. ظ  
الساعة الرابعة والربع

٥

السؤال الثالث : (مالي ٥ درجات) :

\* اكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$$\begin{aligned} ١٢ \text{ سم} &< ١٢ \text{ دسم} \\ ٥٠ \text{ سم} &= ٥٠٠ \text{ مم} \end{aligned}$$

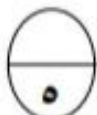
حل المسألة الحياتية :

$$\begin{array}{r} ١٢١ \quad ١٢١ \\ \times ٣٦٤ \quad ٣٦٤ \\ \hline ٤ \quad ٤ \\ ٦ \quad ٦ \\ \hline ٣ \quad ٣ \\ ٠ \quad ٠ \\ \hline ٣ \quad ٣ \end{array}$$

لدي محمد ٣٦٤ كتابا يريد توزيعها على ٣ أرفف بالتساوي  
فكم كتابا يضع في كل رف ؟

$$\text{عدد الكتب على الرف الواحد} = ٣ \div ٣٦٤ = ١٢١ \text{ بـ ١ كتابا}$$

السؤال الرابع : (موضوعي ٥ درجات) :



لكل عبارة فيما يلى ٣ اختيارات واحدة منهم فقط صحيحة اختر دائرة الإجابة الصحيحة :

١) العدد الزوجي فيما يلى هو

١٧



١٢



٢١



٢) الساعة الواحدة = دقيقة

٥٠



٤٥



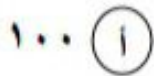
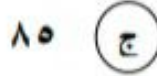
٦٠



هي

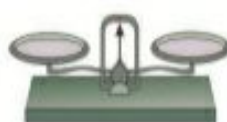


٣) قيمة النقود التالية



٤) بـ التلفاز برنامجا عن الكويت قدّيما الساعة ٠٠:١٧ ، ذلك يعني أنه بـ الساعة

٠٠:٥٠ بـ. ظ ٠٠:٥٥ قـ. ظ ٠٠:٧٠ بـ. ظ



مع أطيب تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق



وزارة

التربية

نموذج الاختبار التحصيلي الثاني لمادة الرياضيات الاسم : .....  
الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية ..... للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني .....  
الصف : ٣ ..... للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ ..... الدرجة النهائية .....  
نموذج الإجابة

٢٠

السؤال الأول: (أ) ارسم عقارب الساعة (ب) اكتب الوقت بطرقين مختلفين

بند ٢-١١



الساعة الواحدة ونصف

١ : ٣٠

بند ٢-١١



الساعة الخامسة

٥ : ٠٠

بند ٤-١٢

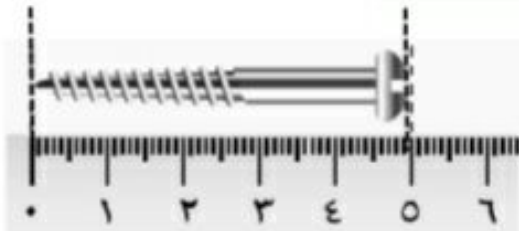
(ب) أكمل



٣ كيلو جرام

السؤال الثاني : (أ) اكتب الطول .

بند ١-١٢



٥ سـم

(ج) أكمل :

بند ٦-١٢

٤ أسابيع = ٢٨ يوماً

بند ٣-١٢

٧ كـم = ٧٠٠٠ مـ

بند ٥-١٢

١ لـتر = ١٠٠٠ مـل

٥

(ب) أوجد ناتج القسمة

$$\begin{array}{r}
 & 1\ 2\ 1 \\
 6 \sqrt{ } & 7\ 2\ 8 \\
 & - 6 \\
 & \hline
 & 1\ 2 \\
 & - 1\ 2 \\
 & \hline
 & 0\ 8 \\
 & - 0\ 6 \\
 & \hline
 & 0\ 2
 \end{array}$$

بند ٦-١٠

٥
٤
٣
٢
١

السؤال الثالث : (أ) عد واكتب قيمة الكل



بند ٩-١٢

فلساً ٣٠٠

بند ٨-١٠



بند ٢-١١

١ ساعة



بند ٣-١١

٣٠ : ١ ب ظ



١٢



٢٨



٦٠ دقيقة = ساعة

٣ ساعة



٢ ساعة



نهاية الدوام المدرسي.

٧:٣٠ ب ظ



٧:٣٠ ب ظ



بند ٤-١٢



بند ٢-١٢

سم ١٠٠



١٠ نسم = سم

سم ١٠٠



انتهت الأسئلة

٥
٤
٣
٢
١



نموذج الإجابة

نموذج اختبار تحصيلي ٢

للسنة الثالثة الفصل الدراسي الثاني

لعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٣

الاسم / \_\_\_\_\_

/ ٣

**الدرجة النهائية**

٢٠

**السؤال الأول :- أكمل ما يلى :-**

$$\text{نصف كيلو جرام} = \underline{\quad} \text{ جم}$$

$$\underline{\quad} \text{ م} = ٣ \text{ سم}$$

٥

$$٥٠٠ \text{ م} = \underline{\quad} \text{ كم}$$

$$٣ \text{ لتر} = \underline{\quad} \text{ مل}$$

$$٤ \text{ أسابيع} = \underline{\quad} \text{ يوما}$$

**السؤال الثاني :-**

ارسم عقارب الساعة  
حسب الوقت المبين

٥

٢٣:٠٠



**الساعة الرابعة والربع**

٠٤:١٥

اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :-

**ب : حل المسألة :**  
وزع الاب مبلغ ٤٥٦ دينار على ابنيه الأربعة  
بالتقسيم ، فما نصيب كل ابن ؟

$$\text{نصيب كل ابن} = ٤٥٦ \div ٤ = ١١٤ \text{ دينار}$$

٥

$$\begin{array}{r} 114 \\ \underline{\quad} \quad | \\ 456 \\ \underline{4} \quad | \\ 5 \quad | \\ \underline{4} \quad | \\ 16 \quad | \\ \underline{16} \quad | \\ 0 \end{array}$$

**السؤال الثالث :-**  
**أ : عد النقود . ثم اكتب قيمة الكل.**



٨٠ فلس

السؤال الرابع:

لكل سؤال فيما يلى أربع خيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الإجابة الصحيحة

٨ قطع من ————— فلسا

٤٠٠



٣٥٠



١٣٠



١١:٠٠ ق. ظ



١١:٠٠ ب. ظ



١٠:٠٠ ب. ظ



٨٤



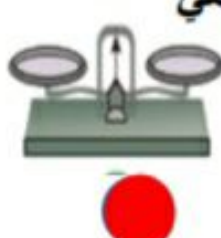
١١٧



٧٥



العدد الزوجي في ما يلى هو



الأداة المستخدمة لقياس الوزن هي



٩٠



٧٥



انتهت الأسئلة