

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي لنهاية الدور الأول

موقع المناهج العمانية \leftrightarrow الصف السابع \leftrightarrow رياضيات \leftrightarrow الفصل الأول \leftrightarrow الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:08:50 2023-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[ملخص درس العمليات الحسابية](#)

1

[ملخص الوحدة الخامسة](#)

2

[مذكرة هامة](#)

3

[أسئلة الاختبار الرسمي شمال الباطنة مع الحل بخط اليد وفق منهج كامبريدج](#)

4

[نموذج احابة اختبار \(شمال الشرقي\)](#)

5

إختبار تجريبى رياضيات للصف السابع نهاية الفصل الدراسي الاول

(١) حوط الإجابة الصحيحة: ضع العباره الجبرية $2L + 3L + 5C$ في أبسط صوره :

$2L + 8C$

$1L + C$

$5L + 5C$

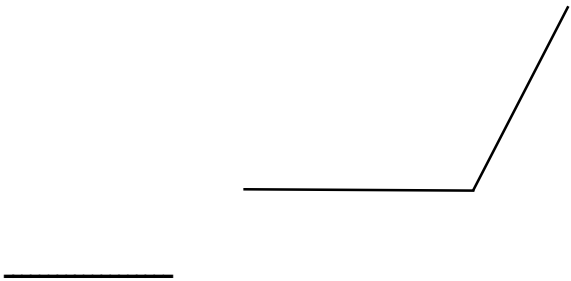
$10L + C$

(٢) أكتب الرمز الصحيح ($<$ أو $>$) لتكون العبارة صحيحة :

$4,32 \bigcirc 4,23$

$0,75 \bigcirc 0,6$

(٣) في الشكل المقابل : قدر قياس الزاوية



صل العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني :

العمود الثاني

العمود الأول

٣٦٠

٢٧٠

١٨٠

٩٠

٦٠

مجموع قياسات زوايا المثلث

مجموع قياسات زوايا الشكل رباعي الاضلاع

(١)

أكمل الفراغ في الجدول الآتي بالوحدات المناسبة (م٢ ، سم٢) لقياس المساحة :

الوحدة القياسية	المساحة
.....	ملعب كرة قدم
.....	ورقة نقدية
.....	شاشة سينما

(٥)

حوط الإجابة : ما الأعداد التي يمكن كتابتها مكان الرموز $\triangle \times \bigcirc = 12 -$ حتى تصبح عملية الضرب صحيحة :

٤

٦

٣ -

٥

٢

(٦)

غرفة صف مستطيلة الشكل طولها ٥ م وعرضها ٤ م .
أوجد مساحة الغرفة .

(٧)

م ٢ —————

أضرب خارج القوس :

(٨)

$$3(s + 6)$$

(٢)

أكتب النسب المئوية التالية في صورة كسر ثم ضعه في ابسط صورة :-

(٩)

..... = % ٢٠

..... = % ٣٠

..... = % ٩٠

حوط الإجابة الصحيحة : لدى سلمى رصيد ٩٣ بيسة في هاتف الجوال ، اذا كانت تكلفة ارسال رسالة نصية ١٠ بيسات . فكم عدد الرسائل النصية التي يمكن لسلمى ارسالها في صورة عدد كسري :

$$\frac{9}{4}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{9}{1}$$

يستخدم ماجد هذه الصيغة " الوقت = $\frac{م}{س}$ حيث م = المسافة ، س = السرعة "

(١١)

لابجاد الوقت الذي يستغرقه عندما يذهب الى أي منزل من منازل أصدقائه .
كم الوقت الذي يستغرقه ماجد للذهاب من منزله الى منزل عيسى الذي يبعد ١٠٠ كم
بسرعة ٥٠ كم في الساعة ؟



اذا ضربته في ٠,١ ثم قسم الناتج على ٠,١ حصل على ١٢٥٠

يفكر سعيد في عدد :

(١٢)

ما العدد الذي يفكر فيه سعيد ؟

(٣)

حول الإجابة الصحيحة : عند تقرير العدد ١٢,٧٨ إلى أقرب عدد كامل يصبح : (١٣)

١٣

١٢,٩

١٢,٧

١٢

(١٣)

صل العمود الأول بما يناسبه في العمود الثاني : (١٤)

العمود الثاني

- ٢٠٢
- ١٥٣
- ٩١
- ٦٥

العمود الأول

- يقبل القسمة على ٣
- أحد عوامله ٥

أكمل ما يلي : (١٥)

$$\text{أ) } \% \boxed{\quad} = ٤٠ \text{ متر من } ١٠٠ \text{ متر}$$

$$\text{ب) } \% \boxed{\quad} = ٣٠ \text{ متر من } ٥٠ \text{ متر}$$

(١٥)

أكمل ما يلي لتحصل على كسور متكافئة :

$$\frac{12}{\boxed{\quad}} = \frac{4}{\boxed{\quad}}$$

ج)

$$\frac{5}{\boxed{\quad}} = \frac{3}{\boxed{\quad}}$$

ب)

$$\frac{\boxed{\quad}}{9} = \frac{1}{\boxed{\quad}}$$

أ)

حل المعادلة : $2s - 8 = 4$ (١٧)

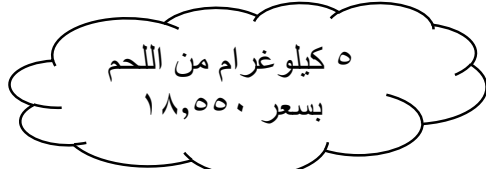
(٤)

(١٨)

لدى حسام حقيبة تحتوي على ٤ من أقراص العد ، إذا أضاف ٦ من أقراص العد إلى الحقيبة . أكتب عبارة جبرية للعدد الإجمالي لأقراص العد التي ستصبح في الحقيبة .

(١٩)

رأى سالم هذه اللافتة في محل بيع اللحوم
أ) ما تكلفة كل كيلوغرام من اللحم ؟



ب) قرب سعر الكيلوغرام الواحد من اللحم إلى أقرب ريال .

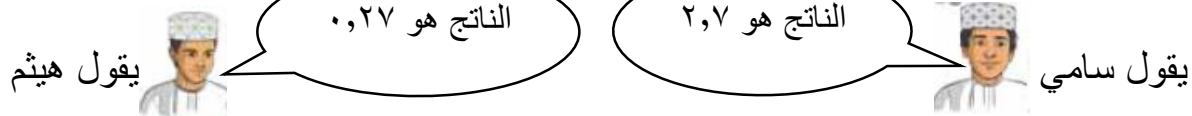
(٢٠)

أوجد ناتج العمليات الحسابية التالية :
أ) $(20 - 12) \times 4$

$$20 - 12 = 8$$

(٢١)

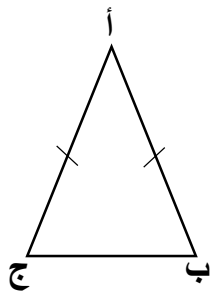
أستنتج سامي و هيثم ناتج $0,9 \times 3$



أيهما اجابته صحيحة : سامي أم هيثم
وضح اجابتك :

(٥)

(٢٢)



اذا كان $\angle A = 60^\circ$ ، قياس الزاوية (\hat{B}) =

احسب قياس الزاوية (\hat{A}) .

(٢٣)

اذا كان عدد ركاب طائرة ٢٠٠ راكب ، ٨٤ رجال و ١٢ طفلا .

ما النسبة المئوية التي تمثل كلًا من :

أ) الرجال ؟

ب) الأطفال ؟

(٢٤)

حول الإجابة الصحيحة : العدد الكسري $\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير اعتيادي هو :-

$$\frac{11}{2}$$

$$\frac{9}{2}$$

$$\frac{7}{2}$$

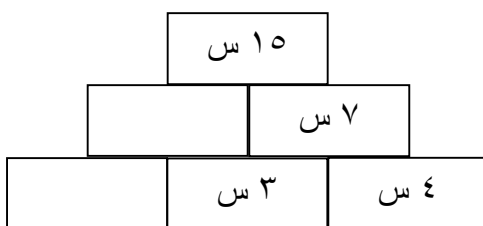
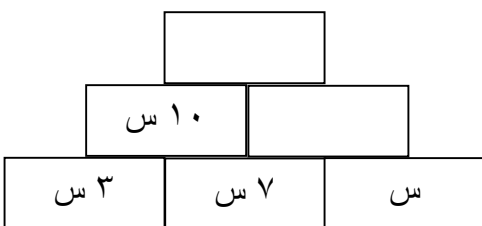
$$\frac{5}{2}$$

(٢٥)

أكتب الحدود المفقودة في كل مما يلي :

(أ)

(ب)



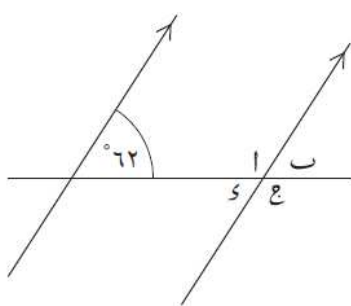
حيث أن مجموع كل مستطيلين يساوي المستطيل الأعلى .

(٦)

(٢٦)

في الشكل المقابل قياس احدى الزوايا 62° .
أكمل ما يلي :

أ) قياس = 62° لأن الزوايا المتناظرة متساوية



ب) قياس = 62° لأن الزوايا المتبادلة متساوية

(٢٧)

تضم احدى الفرق التطوعية ١٥٩ عضواً من الأطفال والبالغين $\frac{1}{3}$ الأعضاء من البالغين.

أ) كم عدد البالغين في الفرقة التطوعية؟

ب) كم عدد الأطفال في الفرقة التطوعية؟

(٢٨)

أ) أكتب العدد ٩٠ في صورة ناتج ضرب عوامله الأولية :

ب) اذا كان $140 = 2^2 \times 5 \times 7$ فما هو العامل المشترك الأكبر للعددين ١٤٠ و ٩٠ .

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح

(٧)