

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة حولي

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات | 1 |
| العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات | 2 |
| بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات | 3 |
| درس الأس في مادة الرياضيات | 4 |
| بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات | 5 |



اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2022/2021م

الصف السادس

نموذج إجابة اختبار مادة

الرياضيات

الأحد – 26 / 12 / 2021

المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦ أوراق

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات
نموذج اجابة اختبار الفصل الدراسي الأول
الصف السادس
العام الدراسي : ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

أولاً : أسئلة المقال : (تراعى الحلول الاخرى فى جميع أسئلة المقال)

السؤال الأول :

$$\frac{1}{2}$$

١٠,٠٥٠

أوجد ناتج : $٩ + ٠,٤٣٥ + ١٠,٠٥$



٠,٤٣٥ +

$$\frac{1}{2}$$

٩,٠٠٠

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

١٩,٤٨٥

ykuwait_3

أوجد ناتج ما يلي : $٢ \div (٧ + ٥) - ١٢$



$$= ٢ \div (٧ + ٥) - ١٢$$

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

$$٢ \div ١٢ - ١٢ =$$

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

$$٦ - ١٢ =$$

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

$$٦ =$$

ج في الشكل المقابل : اذا كان قياس (أ م ج) = ٢٨°
أوجد كل مما يلي :



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

$$\text{قياس (د م ن)} = \hat{\text{د م ن}} = ٢٨^\circ$$

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

السبب : تقابل بالرأس

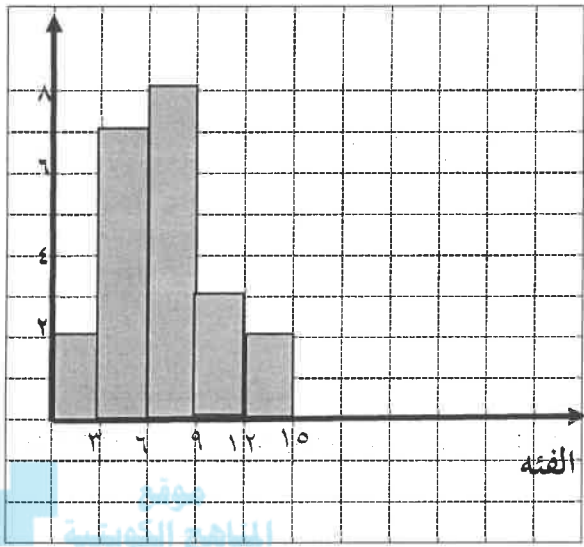
$$\frac{2}{2}$$

$$\text{قياس (أ م د)} = \hat{\text{أ م د}} = ١٨٠^\circ - ٢٨^\circ = ١٥٢^\circ$$

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

السبب : تجاور علي خط مستقيم

السؤال الثاني: استخدم الجدول التكراري ادناه لصنع مدرجاً تكرارياً



| الفئة (بالدقائق) | التكرار |
|-------------------|---------|
| ٠ الى أصغر من ٣ | ٢ |
| ٣ الى أصغر من ٦ | ٧ |
| ٦ الى أصغر من ٩ | ٨ |
| ٩ الى أصغر من ١٢ | ٣ |
| ١٢ الى أصغر من ١٥ | ٢ |

المحاور $\frac{1}{2}$ الأعمدة $2\frac{1}{2}$

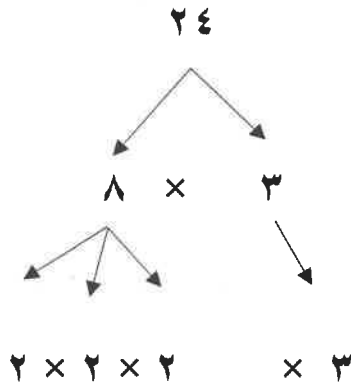
اشترى خالد لعبة ثمنها ٠,٣٧٥ دينار فكم سيدفع لشراء ٢٥ لعبة من نفس النوع؟

$$25 \times 0,375 = 9,375 \text{ دينار}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ 25 \times \\ \hline 1875 \\ 7500 \\ \hline 9375 \end{array} + \frac{1}{2}$$

- ١
١
٢

أكتب شجرة العوامل الأولية للعدد ٢٤ ثم أكتب العدد بشكل ناتج ضرب اعداد اولية



١ $3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$

- ١
٢

السؤال الثالث: أ رتب الكسور $\frac{1}{12}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{3}{4}$ ترتيباً تصاعدياً

١٢

٢

الحل: $\frac{3}{24}$ ، $\frac{20}{24}$ ، $\frac{21}{24}$ ، $\frac{18}{24}$

٢

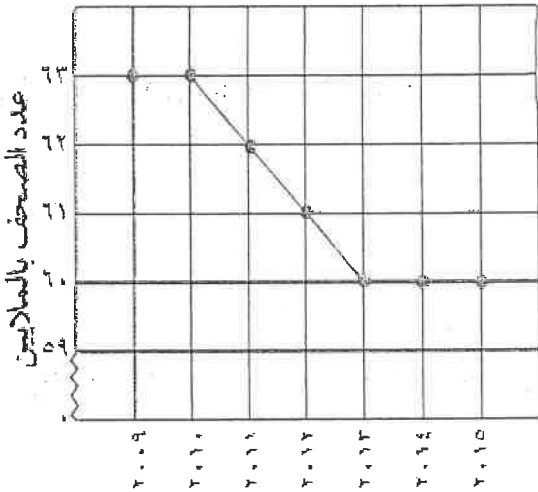
$\frac{21}{24}$ ، $\frac{20}{24}$ ، $\frac{18}{24}$ ، $\frac{3}{24}$

ترتيب ١

الترتيب التصاعدي هو: $\frac{1}{12}$ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{8}$

منهج الكويتية
almanahj.com/kw

الصحف الموزعة يومياً في إحدى الدول



استخدم التمثيل البياني بالخطوط للإجابة عن الاسئلة ادناه ب

١- ماذا تمثل كل فترة علي المحور الرأسي؟

١

عدد الصحف بالملايين

٢- عدد الصحف التي تم توزيعها في العام ٢٠١٠؟

٦٣٠٠٠٠٠٠ صحيفه أو ٦٣ مليون صحيفه

١

٣- بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام

٢٠٠٩ عن عدد الصحف التي وزعت في العام

٢٠١٥؟

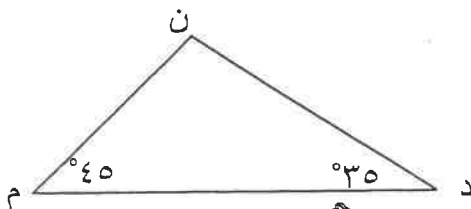
الزيادة = ٦٣٠٠٠٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠٠٠٠٠

السنوات

١ = ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ صحيفه أو ٣ مليون صحيفه

٣

أكمل بما هو مطلوب ج

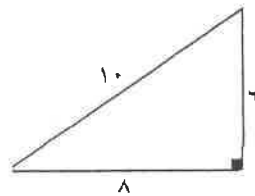


- ق (د ن م)

١ $180 = (45 + 35) - 100 =$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠

١



- نوع المثلث بالنسبة

١ لقياس زواياه قائم الزاوية

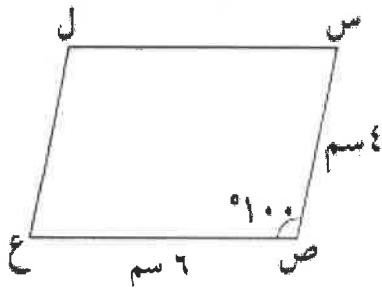
- نوع المثلث بالنسبة

١ لاطوال اضلاعه مختلف الاضلاع

٤

السؤال الرابع: الشكل المقابل يمثل متوازي أضلاع أوجد كل مما يلي :

١٢



قياس $(\hat{ل}) = ١٠٠^\circ$
السبب : كل زاويتين متقابلتين متطابقتين

طول ل ع = سم ٤
السبب : كل ضلعين متقابلين متطابقين
قياس $(\hat{س}) = ١٨٠^\circ - ١٠٠^\circ = ٨٠^\circ$
كل زاويتين متتاليتين متكاملتان

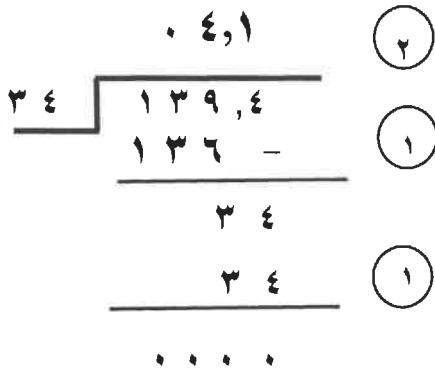
٣

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

اقسم ٣,٤ ÷ ١٣,٩٤

١ ٣٤ ÷ ١٣٩,٤

٤,١ =



٢

١

١

٥

ج أكمل ما يلي :

١. العدد ٤٣٠٩٥٠٠٥٧ مقرباً لأقرب عشرة الاف يساوي ٤٣٠٩٥٠٠٠٠

٢. الاسم المطول للعدد ٧٥ مليوناً و ٢٤٠ ألفاً و ٢٩ هو

$$٧٥٠٠٠٠٠٠٠ + ٢٤٠٠٠٠٠ + ٢٩$$

٣. الشكل الموجز للعدد ٠,٠٠٠٠٢٥ هو ٢٥ جزءاً من مئة الف

٤. القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٩٨٤٦٥٤ هي ٨٠٠٠٠

١

١

١

١

٤

ثانياً: البنود موضوعية:

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| ● | (أ) | المتوسط الحسابي للبيانات ٩ ، ١٥ ، ١ ، ٣ هو ٢٨ | (١) |
| ● | (أ) | الاعداد ٢ ، ١٧ ، ٢،٧ ، ٢،٥ ، ٠،١٥ مرتبة تنازليا | (٢) |
| ● | (ب) | قيمة ن في العبارة $٤ \div ن = ٠,٠٠٤$ هو $ن = ١٠٠٠$ | (٣) |
| ● | (أ) | $\frac{٢١}{٣} = ٢ \frac{١}{٣}$ | (٤) |

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح.
ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥) العدد الذي يقع بين ٥,٧ ، ٥,٨ هو
(أ) ٠,١٢ ● (ب) ٥,٧١ (ج) ٥,٩ (د) ٥,٦٩

(٦) إذا كان $٤ \times (٦ \times ٧) = (٧ \times ٤) \times ٦$ ، فإن ن =
(أ) ٤ ● (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ١

(٧) $٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤ =$
(أ) ٠,٢ (ب) ٠,٠٠٢ ● (ج) ٠,٠٠٠٢ (د) ٢

(٨) إذا كانت الزاويتان س ، ص متتامتان وكان الزاوية س تساوي ٥٥° فإن
قياس الزاوية ص يساوي
(أ) ٥٥° (ب) ١٢٥° ● (ج) ٨٠° (د) ٣٥°

(٩) الكسر $\frac{16}{24}$ في ابسط صورة يساوي

(أ) $\frac{8}{12}$ (ب) $\frac{4}{6}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{16}{24}$

(١٠) $\frac{2}{5}$ ٣ في صورة كسر عشري يساوي

(أ) ٣٤,٥ (ب) ٣,٥ (ج) ٣,٨ (د) ٣,٤

(١١) العدد الذي يقبل القسمة على ٣ في ما يلي هو

(أ) ١١١٥ (ب) ٥١٣٥ (ج) ٢٥٢٦ (د) ٧٧٧٤

(١٢) $= (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩$

(أ) ٠,٨ (ب) ٠,٥

(ج) ٠,٣ (د) ٠,٤

((انتهت الأسئلة))