

العام الدراسي **النهودجية**
عدد الأوراق (الা�حمدي) **كتروني**

الصف السادس

الزمن ساعتان وربع

١٢

أولاً : أسئلة المقال

(تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

السؤال الأول :

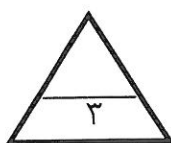
أ) استخدم ترتيب العمليات لإيجاد ناتج :

$$2 \times (15 \div 3) - 12$$

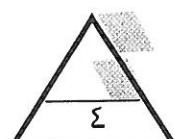
$$2 \times 5 - 12 =$$

$$10 - 12 =$$

$$2 =$$



ب) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٢ ، ١٦ موضحا خطوات الحل .



درجة

$$\begin{array}{c} 16 \\ \downarrow \\ 4 \end{array}$$

نصف درجة لكل خطوة

درجة

$$\begin{array}{c} 12 \\ \downarrow \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{aligned} 3 \times (2) \times (2) &= 12 \\ 2 \times 2 \times (2) \times (2) &= 16 \end{aligned}$$

$$\text{ع.م.أ للعددين } 12, 16 = 2 \times 2 = 4$$

ج) ١ - اكتب العدد ٩ مليار و ٣٦ مليون و ٧ الاف و ١٥ بالشكل النظامي

$$9,036,007,015$$

درجتان

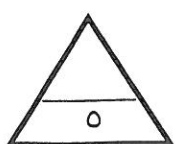
درجتان

٢ - اكتب العدد ٤٠٠٠٦٢٥ بالاسم المطول .

$$4 + 6000 + 20 + 500000$$

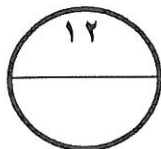
٣ - القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٥٢٧ ٤٣٨ ٩٠٦

$$500,000,000$$



درجة

السؤال الثاني :



أ) إذا كان ثمن لعبة ما هو ٥ دينار فما ثمن ٢٣ لعبة من نفس النوع؟

٢٥

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$23 \times 5 = 115$$

نصف درجة

٧٥

ثمن اللعبة = ٥٧٥ دينار

نصف درجة

$$\begin{array}{r} 000 \\ + \\ 075 \\ \hline 075 \end{array}$$

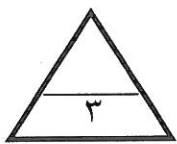
نصف درجة

٥٧٥

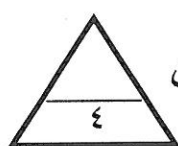
العلول والتمييز نصف درجة

نصف درجة لتحديد العملية

نصف لكتابة الفاصلة الناتجة

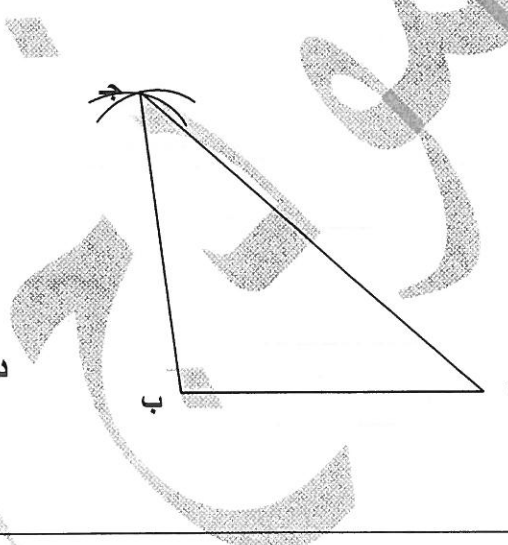


ب) أرسم المثلث $\triangle ABC$ حيث $AB = 4$ سم ، $BC = 4$ سم ، $AC = 6$ سم.

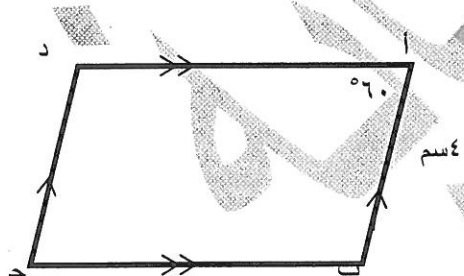


درجة لرسم الضلع الأول

درجة ونصف لكل ضلع من الضلعين الآخرين



ج) في الشكل القابل ومن خلال المعلومات الموضحة عليه اوجد ناتج ما يلي :



اسم الشكل متوازي أضلاع

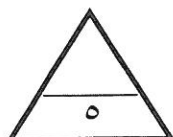
طول $DC = 4$ سم

١

١

$1\frac{1}{2}$

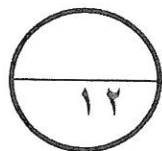
$\hat{C}(B) = 120^\circ$



$1\frac{1}{2}$

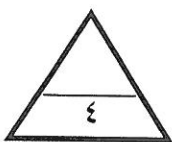
$\hat{C}(J) = 60^\circ$

السؤال الثالث :



أ) رتب الكسور التالية ترتيباً تناظرياً موضحاً خطوات الحل

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}, \frac{10}{11}$$



درجتان

$$0, \frac{2}{3} = \frac{6}{9}$$

$$0, \frac{5}{6} = \frac{10}{12}$$

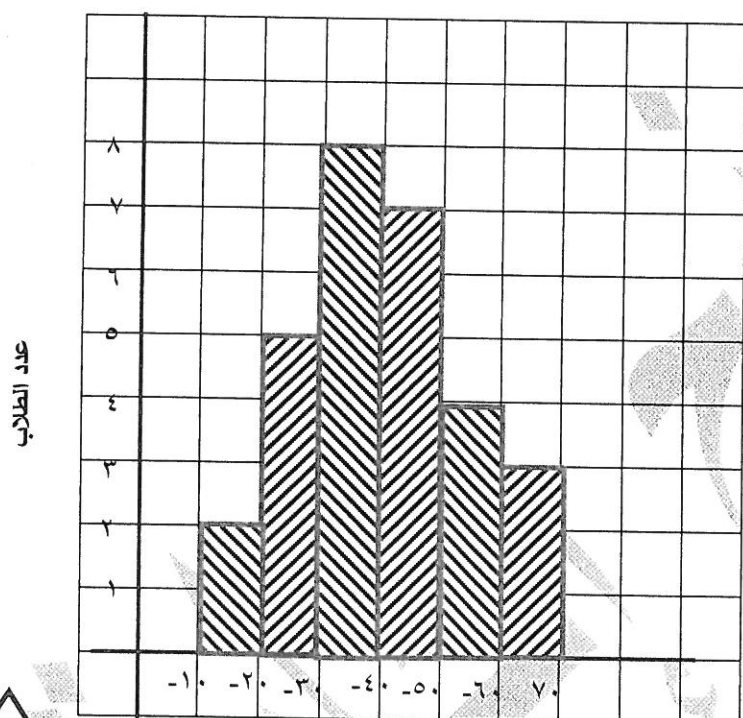
درجتان

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}, \frac{6}{7}$$

الترتيب التناظري هو:

ب) استخدم البيانات الواردة في الجدول التالي لتصنيع مدرج تكراري

التكرار



درجات الطلاب لمادة الرياضيات

٢	٢٠ الى اصغر من ٣٠
٥	٣٠ الى اصغر من ٤٠
٨	٤٠ الى اصغر من ٥٠
٧	٥٠ الى اصغر من ٦٠
٤	٦٠ الى اصغر من ٧٠
٣	٧٠ الى اصغر من ٨٠

الفئة

درجات المحاور

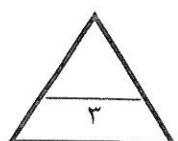
ونصف درجة لكل مدرج

ج) اوجد المتوسط الحسابي والوسيط للقيم التالية

٩، ٥، ٦، ٨، ٥، ٤، ٢، ٣، ٣

نصف درجة

الترتيب التصاعدي : ٢، ٣، ٤، ٤، ٥، ٥، ٦، ٨، ٩



درجة ونصف

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{45}{9} = \frac{9+8+6+5+5+4+3+3+2}{9}$$

درجة

$$\text{الوسيط} = ٥$$

السؤال الرابع :

أ) المثلث الموضح أمامك $\angle C = 50^\circ$, $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = ?$

أوجد ما يلي :

$$\angle C = 70^\circ$$

السبب : التجاور على مستقيم واحد

نصف درجة

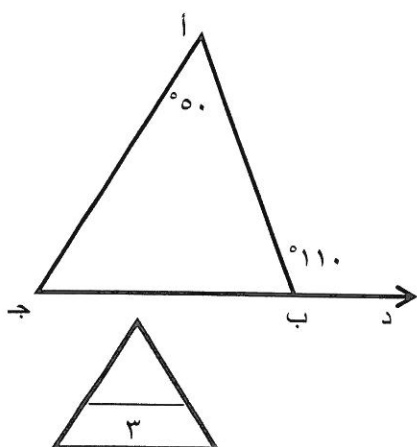
نصف درجة

درجة

السبب : مجموع قياس زوايا المثلث الداخلية = 180°

نصف درجة

نوع المثلث من حيث زواياه حاد الزوايا



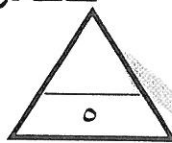
ب) أوجد ناتج ما يلي موضحا خطوات الحل

درجتان

نصف درجة

درجة

نصف درجة



$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 32 \\ \hline 204 \\ 326 \\ \hline 326,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 3,264 \\ \hline 32 \\ 326 \\ \hline 326,4 \end{array}$$

$$10,2 =$$

ج) قدر الناتج ثم أوجد الناتج الدقيق

نصف درجة

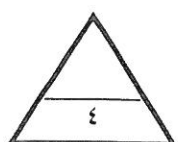
نصف درجة

نصف درجة

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 10 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,70 \\ - 9,38 \\ \hline 54,32 \end{array}$$

درجتان و نصف درجة



ثانياً : الأسئلة الموضوعية

في البنود من (٤ - ١) عبارات ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، **ب** إذا كانت العبارة خطأ

١	الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ طولها يساوي ٤	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٢	الزاوية التي قياسها 40° تتم الزاوية التي قياسها 140°	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
٣	$6 \div 1000 = 0,0006$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٤	الكسر $\frac{8}{12}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{2}{3}$	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ

في البنود من (٥ - ١٢) كل بند اربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

٥	$= 10 \times 10 \times 10 \times 10$	<input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
٦	العدد 153 يقبل القسمة على	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٧	في الشكل المستقيمان A و B ، G د متقاطعان في M ، إذا كان $Q(AMD) = 150^\circ$ فإن $Q(GMB) =$	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٨	الكسر $\frac{3}{4}$ في الصورة العشرية يساوي	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٩	أحد الأعداد التي تقع بين $0,36$ ، $0,5$ ، $0,34$ هو	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ

قيمة التعبير الجبري $3 \times s$ عندما $s = 8$ يساوي

١٠

٥ د

٢٧ ج

٢٤ ب

١١ أ

أفضل تقدير لناتج ضرب 79×79 هو

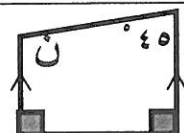
١١

٨٠ د

٦٤٠٠ ج

٤٩٠٠ ب

٨٠٠ أ



في الشكل الموضح قيمة ن =

١٢

٠١٣٥ د

٠٩٠ ج

٠١٤٥ ب

٠٤٥ أ

(ب)	(٩)	١
(ب)	(٩)	٢
(ب)	(٩)	٣
(ب)	(٩)	٤
(د)	(ج)	٥
(د)	(ج)	٦
(د)	(ج)	٧
(د)	(ج)	٨
(د)	(ج)	٩
(د)	(ج)	١٠
(د)	(ج)	١١
(د)	(ج)	١٢