

**SMART
STUDENT**

مادة الرياضيات

إختبارات سابقة

الصف السادس



Download App



فترة أولى

الزمن ساعتان

مادة : الرياضيات

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

عدد الصفحات (٦)

الصف : السادس

التوجيه الفني للرياضيات

أجب على الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول :

(أ) من العدد ١٨,٤٦٣٥ أكمل :



----- (١) الاسم الموجز للعدد -----

----- (٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد -----

----- (٣) العدد مقارباً لأقرب جزء من عشرة -----

(ب) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

المدى = -----

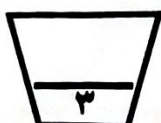
المنوال = -----

المتوسط الحسابي = -----

المصروفات بالدينار خلال زيارة المنتزه الشعبي	
٥	خالد
١٠	محمد
٥	جاسم
٨	مبارك
٢	فيصل



(ج) ارسم المثلث س ص ع حيث : ص س = ٤ سم ، ص ع = ٣ سم ، س ع = ٥ سم



١٢

السؤال الثاني:

(أ) أوجد الناتج : $1,5 \times 0,423$



(ب) أوجد ناتج : $25,7 - 83$



(ج) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا موضحا خطوات الحل .

$$0,25, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}$$



(٢)

السؤال الثالث

(أ) أنظر إلى الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل كلاما يأتي :

١) قياس $(\hat{D} \hat{B}) =$ -----

السبب : -----

٢) قياس $(\hat{A} \hat{D} \hat{G}) =$ -----

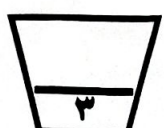
السبب : -----

(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ٨ ، ٤



(ج) أوجد ناتج ما يلي :

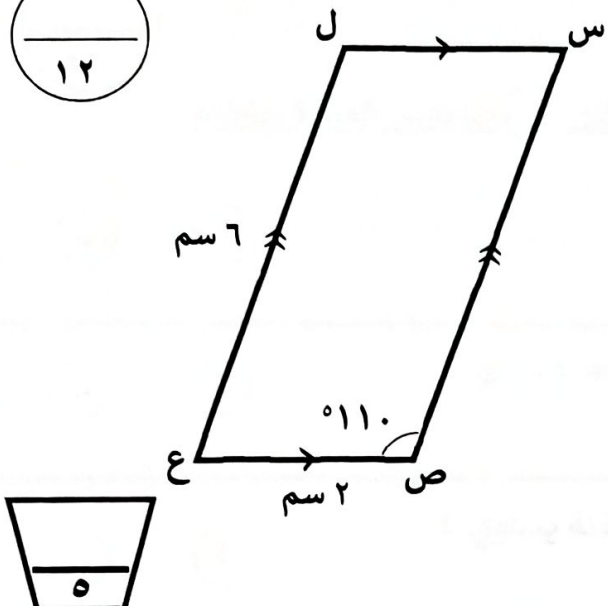
$$2 \div (5 - 17) + 4$$



(٣)

السؤال الرابع

١٢



(أ) في الشكل المقابل أوجد ما يلي :

(١) $S_L =$ _____

(٢) قياس (\hat{L}) = _____

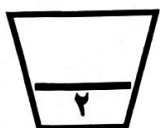
(٣) قياس (\hat{U}) = _____

(ب) أوجد ناتج : $٣,٢ \div ٩٧,٩٢$



(ج) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

----- = ٠,٣٥



(٤)

١٢

أولاً : في البنود (٤ - ١)

ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

ب

١

$$(3 \times 2) + (8 \times 2) = (3 + 8) \times 2 \quad (١)$$

ب

١

(٢) ناتج التقدير لجمع الأعداد : ٤٠١ + ١٤٧٥ + ٣٦٨٦ = ٩١٦٠
باستخدام التقرير إلى أقرب ألف هو

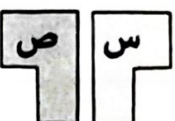
ب

١

(٣) إذا كانت الفنة من ٢ إلى أصغر من ٦ فإن طول الفنة يساوي ٤

ب

١



(٤) الإزاحة هو التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (س) للحصول على الشكل (ص).

ثانياً: في البنود (١٢-٥)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإشارة الصحيحة

(٥) إذا كان $9,000 \div n = 9,000$. فإن $n =$

١٠٠٠٠ د

١٠٠٠ ج

١٠٠ ب

١٠ ١

(٦) أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٥٧ ، ٠,٨ هو:

٠,٥٤ د

٠,٥٩ ج

٠,٨٣ ب

١,٨ ١

(٧) قيمة التعبير الجبري $10 \times L = 2$ تساوي

٢٠ د

١٢ ج

٨ ب

٥ ١

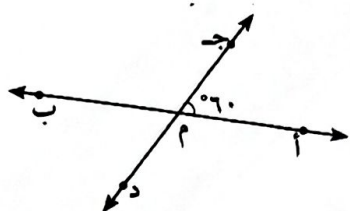
(٨) العدد الأولي فيما يلي هو :

١١١ د

٨٥ ج

٤٨ ب

٢٩ ١



٩) في الشكل المقابل أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م
فإن ق (ب م د) =

٦٠ د

٩٠ ج

١٠٠ ب

١٢٠ ١

= ٢٣ - (١٠)

١١ د

٧ ج

٤ ب

١ ١

(١١) الشكل الذي له عدد لا نهائي من خطوط التنازد هو :

د متوازي أضلاع

ج مستطيل

ب مربع

١ دائرة

(١٢) $\frac{1}{3} ٤$ في صورة كسر مركب :

$\frac{13}{3}$ د

$\frac{12}{3}$ ج

$\frac{7}{3}$ ب

$\frac{4}{3}$ ١

انتهت الأسئلة



النمور زجاجة
البلاجاء

الزمن ساعتان

مادة: الرياضيات

الإدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

عدد الصفحات (٦)

الصف: السادس

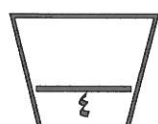
التوجيه الفني للرياضيات

تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول:

(أ) من العدد ١٨,٤٦٣٥ أكمل :

١٨ صحيح و ٤٦٣٥ جزء من عشرة آلاف



١ + ١

١

١

----- ٣ -----

١٨,٥

----- ٣ -----

القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد

العدد مقرباً لأقرب جزء من عشرة

الاسم الموجز للعدد

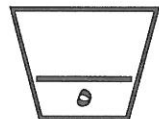
(١)

(٢)

(٣)

المصروفات بالدينار خلال زياره المنتزه الشعبي

٥	خالد
١٠	محمد
٥	جاسم
٨	مبارك
٢	فيصل



٢

١

١

١

١

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

(ب) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

$$\text{المدى} = ٢ - ١٠.$$

$$\text{المنوال} = ٥$$

مجموع القيم

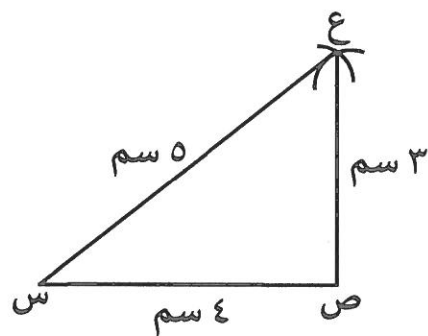
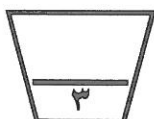
المتوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$

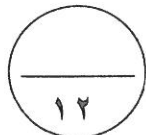
$$\frac{٢+٨+٥+١٠+٥}{٥} =$$

$$\frac{٣٠}{٥} =$$

(ج) ارسم المثلث س ص ع حيث : ص س = ٤ سم ، ص ع = ٣ سم

رسم كل ضلع بـ ١

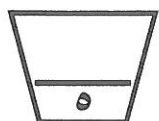




السؤال الثاني:

(أ) أوجد الناتج : $1,0 \times 423 =$

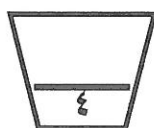
$$\begin{array}{r}
 423 \\
 10 \times \\
 \hline
 2110 \\
 4230 + \\
 \hline
 6340
 \end{array}$$



$$6340 = 1,0 \times 423$$

(ب) أوجد ناتج : $20,7 - 83 =$

$$\begin{array}{r}
 7121. \\
 83,0 \\
 \hline
 20,7 - \\
 \hline
 57,3
 \end{array}$$



(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً موضحاً خطوات الحل .

$$0,25, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}$$

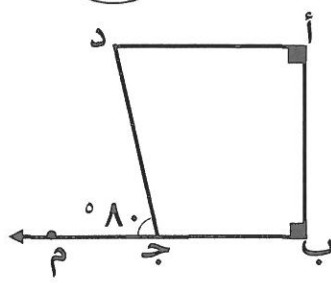
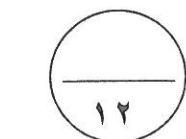
$$0,5 = \frac{1}{2} \quad 0,2 = \frac{1}{5}$$

الترتيب تصاعدي هو $\frac{1}{2}, 0,25, 0,5$



(٢)

السؤال الثالث

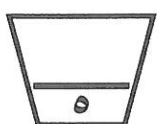


$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
١
 $\frac{1}{2}$
١

(أ) أنظر إلى الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل كلاً مما يأتي :

$$1) \text{ قياس } (\hat{D} \hat{J} \hat{B}) = {}^{\circ} 100 - {}^{\circ} 80 - {}^{\circ} 180 =$$

السبب : بالتجاور على مستقيم



$$2) \text{ قياس } (\hat{A} \hat{D} \hat{J}) = {}^{\circ} 80 = ({}^{\circ} 100 + {}^{\circ} 90 + {}^{\circ} 90) - {}^{\circ} 360 =$$

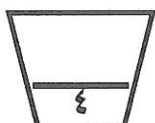
السبب : مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠

(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ٨ ،

$$2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

العامل المشترك الأكبر هو $2 \times 2 = 4$



$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
١

(ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$2 \div (5 - 17) + 4$$

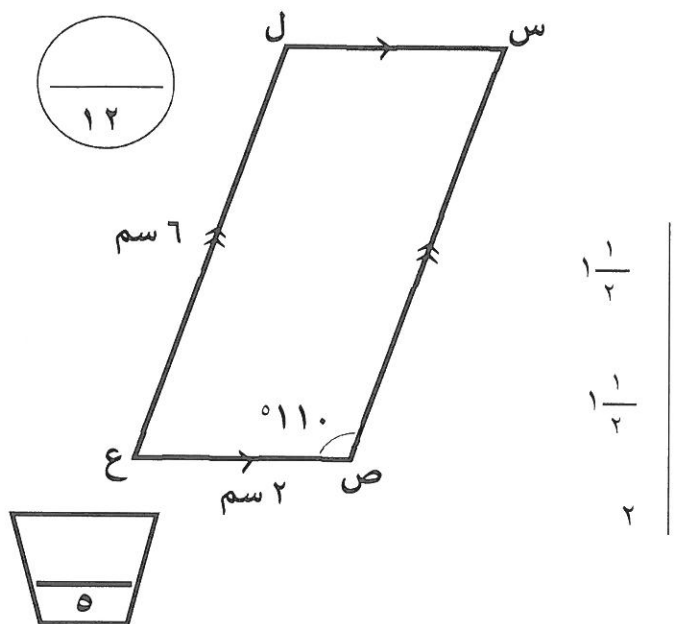
$$2 \div 12 + 4 =$$

$$7 + 4 =$$

$$11 =$$



السؤال الرابع



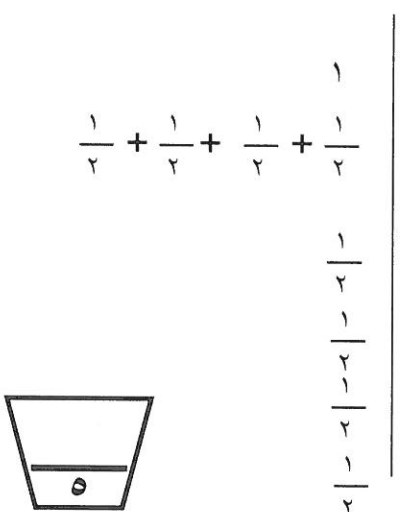
(أ) في الشكل المقابل أوجد ما يلي :

$$(1) س ل = \underline{\hspace{2cm}} ٢ \text{ سم}$$

$$(2) قياس (\hat{L}) = \underline{\hspace{2cm}} ١١٠^\circ$$

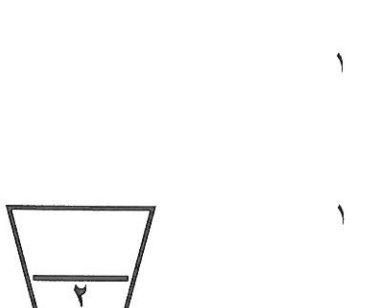
$$(3) قياس (\hat{U}) = \underline{\hspace{2cm}} ١٨٠^\circ - ١١٠^\circ = ٧٠^\circ$$

(ب) أوجد ناتج : $٣,٢ \div ٩٧,٩٢$



$$\begin{array}{r} ٣٢ \div ٩٧٩,٢ \\ \underline{32} \overline{) 979,2} \\ 30,7 \\ \underline{-} \\ 97 \\ \underline{-} \\ 192 \\ \underline{-} \\ 192 \\ \dots \end{array}$$

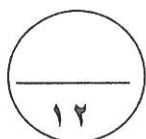
(ج) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :



$$\begin{array}{r} ٣٥ \\ \underline{100} \\ = ٠,٣٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ \underline{20} \\ = \end{array}$$

السؤال الخامس



١٢

أولاً : في البنود (٤ - ١)

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ب إذا كانت العبارة خاطئة

ب

ا

$$(1) (1) = (3+8) \times 2 = (8 \times 2) + (3 \times 2)$$

ب

ا

(٢) ناتج التقدير لجمع الأعداد : ٤٠٠١ + ٣٦٨٦ + ١٤٧٥ = ٩١٦٠ .
باستخدام التقرير إلى أقرب ألف هو

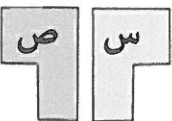
ب

ا

(٣) إذا كانت الفئة من ٢ إلى أصغر من ٦ فإن طول الفئة يساوي ٤

ب

ا



(٤) الإزاحة هو التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (س) للحصول على الشكل (ص) .

ثانياً : في البنود (٥-١٢)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

(٥) إذا كان $9,000 \div n = 9,000$. فإن $n =$

١٠٠٠٠ د

١٠٠٠ ج

١٠٠ ب

١٠ ا

(٦) أحد الأعداد الذي يقع بين العدددين ٠,٥٧ ، ٠,٨٠ هو :

٠,٥٤ د

٠,٥٩ ج

٠,٨٣ ب

١,٨ ا

(٧) قيمة التعبير الجبري $10 \times L$ عندما $L = 2$ تساوي

٢٠ د

١٢ ج

٨ ب

٥ ا

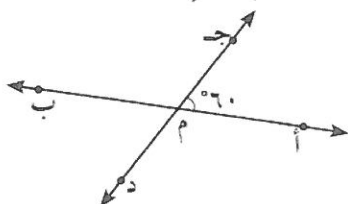
(٨) العدد الأولي فيما يلي هو :

١١١ د

٨٥ ج

٤٨ ب

٢٩ ا



(٩) في الشكل المقابل أب ، جد متقطعان في النقطة م
فإن ق (ب م د) =

٦٠ (د)

٩٠ (ج)

١٠٠ (ب)

١٢٠ (١)

(١٠) = ٢ - ٢٣

١١ (د)

٧ (ج)

٤ (ب)

١ (١)

(١١) الشكل الذي له عدد لا نهائي من خطوط التنازل هو :

د متوازي أضلاع

ج مستطيل

ب مربع

دائرة

(١٢) $\frac{1}{3}$ في صورة كسر مركب :

$\frac{13}{3}$ (د)

$\frac{12}{3}$ (ج)

$\frac{7}{3}$ (ب)

$\frac{4}{3}$ (١)

انتهت الأسئلة

وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

اختبار الفصل الدراسي الأول

الصف السادس

المادة : الرياضيات

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦ أوراق

العام الدراسي : ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢ م

التوجيه الفني للرياضيات

القسم الأول: أسئلة المقال

١٢

(أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج ما يلي: $63,7 - 9,38$

٤

(ب) أوجد المدى والوسطي والمنوال للبيانات التالية:

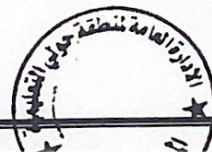
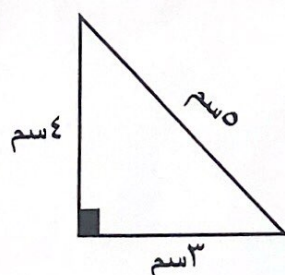
١١، ٩، ٦، ٨، ٥، ٧، ٩

٥

(ج) في الشكل المقابل : صنف المثلث حسب قياسات زواياه واطوال اضلاعه

١- نوع المثلث حسب قياسات زواياه هو
.....

٢- نوع المثلث حسب اطوال اضلاعه هو
.....



السؤال الثاني:

١٢

(أ) أوجد الناتج $٠,٩ \div ٠,٧٦٥$

٥

(ب) اكتب الشكل النظامي والاسم المطول للعدد ٧٥ مليوناً و ٤٢٠ ألفاً و ٢٩

.....
الشكل النظامي :

.....
الاسم المطول :

٤

.....
٢) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٦٣,٢٥٨٧ هي

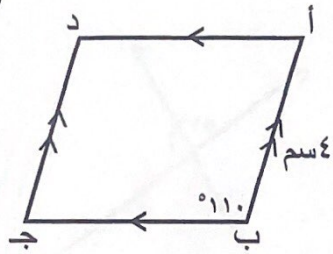
(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً : $\frac{11}{3}$ ، ٠,٥ ، ٠,٠٥

٣



السؤال الثالث (أ) أكمل كلا مما يلي :

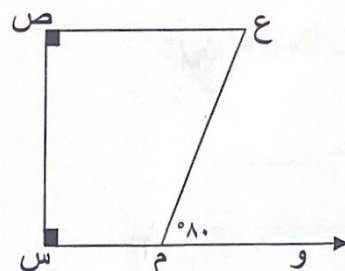
١٢



الشكل هو :

$$\text{ق}(\hat{\text{ج}}) = \text{ق}(\hat{\text{ج}})$$

$$\text{طول } \overline{DC} = \text{طول } \overline{DC}$$



$$\text{ق}(\hat{\text{U}} \text{ م } \hat{\text{S}}) = \text{ق}(\hat{\text{U}} \text{ م } \hat{\text{S}})$$

السبب :

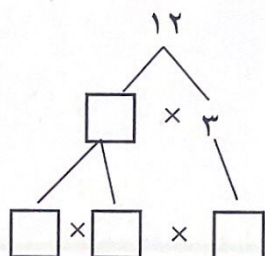
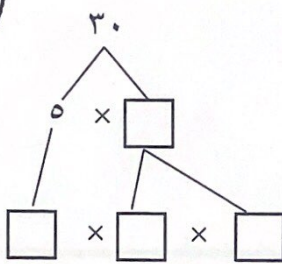
$$\text{ق}(\hat{\text{U}}) = \text{ق}(\hat{\text{U}})$$

السبب :

٥



(ب) أكمل ما يلي لايجاد العامل المشترك الأكبر للعددين ٣٠ ، ١٢ ،



٤

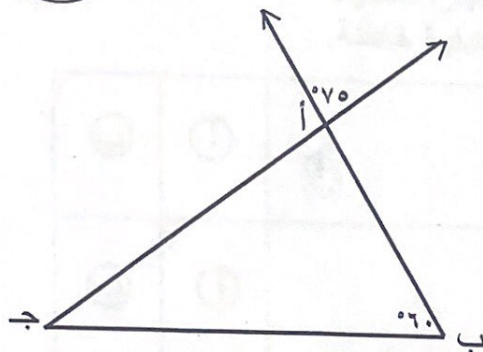
$$\text{ع . م . أ} = \text{ع . م . أ}$$

٣

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

السؤال الرابع:

١٢



(أ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

$$\text{قياس}(ب \hat{A} ج) = \dots \dots \dots$$

السبب :

$$\text{قياس}(أ \hat{ج} ب) = \dots \dots \dots$$

السبب :

٥



(ب) أوجد ناتج ما يلي: $3,4 \times 3,27$

٦

(ج) أكمل ما يلي:

..... ١ - الكسر المركب $\frac{17}{5}$ في صورة عدد كسري هو

..... ٢ - العدد الكسري $\frac{3}{5}$ في صورة كسر مركب هو

٧

١٢

القسم الثاني: البنود الموضوعية

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

(١)	المتوسط الحسابي للقيم ٦، ٦، ٦، ٥، ٣، ٢ هو ٧	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
(٢)	$1,43 < 1,34$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
(٣)	قيمة التعبير $3 \times b$ عندما $b = 9$ تساوي ٢٧	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
(٤)	في الشكل المقابل <u>أ</u> يمثل قطر للدائرة التي مركزها <u>ب</u>	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (٨) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح.
ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥)	$= 0,3 + 17$	<input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
(٦)	$= 1000 \div 6$	<input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
(٧)	إذا كان $8 \times n = 4 \times 8$ فان $n =$	<input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
(٨)	الإدارة العامة لمنطقة جنوب الوسطى الجامعة الأمريكية	<input type="radio"/> د <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ



٣٢

١٢

٨

٤

الشكل الذي له ثلاثة خطوط تنازلي فقط هو:

(ب) مربع

(١) مثلث متطابق الأضلاع

(د) متوازي أضلاع

(٢) مستطيل

(٨)

التحول الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو:

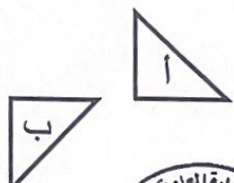
(ب) انعكاس

(١) تدوير

(د) انعكاس ثم إزاحة

(ج) إزاحة

(٩)



العدد ٥٦٤١ يقبل القسمة على:

(٩)

(٣)

(٥)

(٢)

(١٠)



$$= 10 \times 10 \times 10$$

(١١)

(١٠٠)

(١٠٣)

(٣١٠)

(٣ × ١٠)

(١٢)

$\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري يساوي

(٥,١٠٦)

(٥,٠١٦)

(٥,١٦)

(١,٦)

((انتهت الأسئلة))



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الصف السادس

نموذج إجابة امتحان مادة

الرياضيات



الأحد ١٨/١٢/٢٠٢٢

القسم الأول: أسئلة المقال

(تراعلى جميع الحلول الأخرى في أسئلة المقال)

السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج ما يلى: $63,7 - 63,8$

إعادة التسمية ٢

$$\begin{array}{r}
 & 0 & 1 & 3 & 6 \\
 & 2 & 3 & , & 0 \\
 & 0 & 9 & , & 8 \\
 \hline
 & 5 & 4 & , & 2
 \end{array}$$

لكل عدد ٥ درحة

٤

(ب) أوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات التالية:

١١، ٩، ٦، ٨، ٥، ٧، ٩

الترتيب: ① ١١، ٩، ٩، ٨، ٧، ٥، ٦

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$$6 - 5 = 1$$

الوسيط = ٨

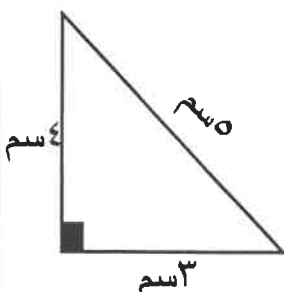
المنوال = ٩



(ج) في الشكل المقابل: صنف المثلث حسب قياسات زواياه واطوال اضلاعه

١- نوع المثلث حسب قياسات زواياه هو قائم الزاوية ①,٥

٢- نوع المثلث حسب اطوال اضلاعه هو مختلف الاضلاع ①,٥



٣

السؤال الثاني:

(أ) أوجد الناتج $0,9 \div 0,765$

اضرب كل من المقسم والمقسوم عليه في العدد ١٠

$$\textcircled{1} \quad 0,85 = 9 \div 7,65$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 9 \overline{) 0,85} \\
 7 \quad , \quad 6 \quad 0 \\
 \underline{-} \quad 7 \quad 2 \quad - \\
 \quad \quad 4 \quad 5 \\
 \quad \quad 4 \quad 5 \quad - \\
 \quad \quad \quad 0,5
 \end{array}$$

٥

(ب) (١) اكتب الشكل النظامي والاسم المطول للعدد ٧٥ مليوناً و٤٢٠ ألفاً و٢٩

الشكل النظامي: $\textcircled{0,5} \quad 75\,420,029$

الاسم المطول: $\textcircled{3} \quad 70,000,000 + 50,000,000 + 40,000 + 20,000 + 20 + 9$

(٢) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد $63,2587$ هي $\textcircled{0,5} \quad 0,008$

٤

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً: $\frac{3}{5}, \frac{3}{11}, 0,5, \frac{6}{10}$



$$\textcircled{0,5} \quad \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{10} = \frac{1}{2} = 0,5$$

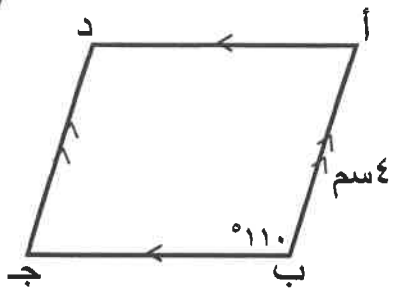
$$\textcircled{1} \quad \text{الترتيب: } \frac{11}{10}, \frac{6}{10}, \frac{5}{10}, 0,5$$

$$\textcircled{0,5} \quad \frac{11}{10}, \frac{3}{5}, 0,5$$

٣

السؤال الثالث: أكمل كلا مما يلي :

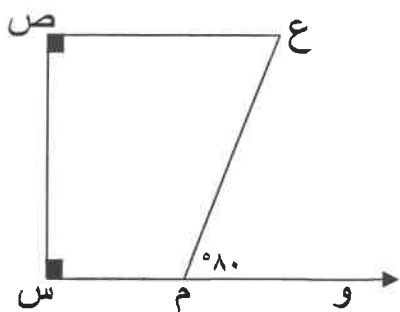
١٢



٠٠٥ الشكل هو متوازي اضلاع

١ $70^\circ = 110^\circ - 180^\circ$

٠٠٥ طول DC = 4 سم



١ $100^\circ = 80^\circ + 180^\circ$

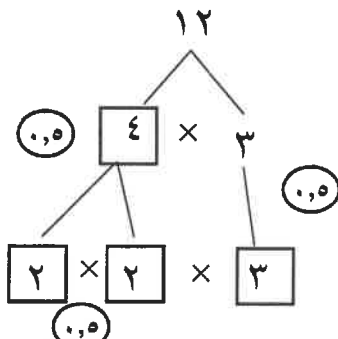
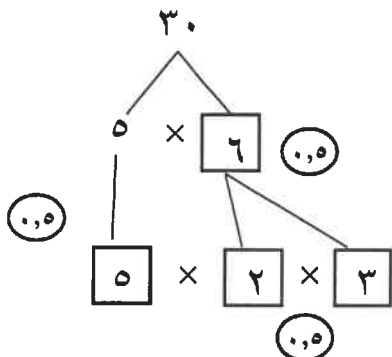
٠٠٥ السبب: زاويتين متجاورتين على خط مستقيم

١ $80^\circ = (100^\circ + 90^\circ) - 360^\circ$

٠٠٥ السبب: مجموع قياسات الشكل الرباعي ٣٦٠

٥

(ب) أكمل ما يلي لايجاد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ٣٠ ، ١٢



١ $6 = 2 \times 3 = 1 \times 2 \times 3$

٤

(ج) أوجد ناتج ما يلي : $2 \div (7 + 5) + 12$

١ $2 \div 12 + 12 =$

١ $6 + 12 =$

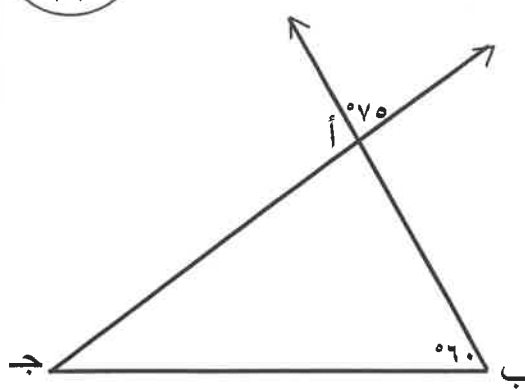
١ $18 =$



٣

السؤال الرابع:

(أ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

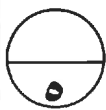


$$\text{قياس } \hat{B} = 75^\circ \quad \text{.....} \quad ①$$

السبب : بالتقابيل بالرأس ①

$$\text{قياس } \hat{A} = 180^\circ - (75^\circ + 60^\circ) \quad ① \quad 45^\circ$$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180^\circ \quad ①

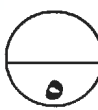


(ب) أوجد ناتج ما يلي: $3,4 \times 3,27$

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 2 & 7 \\
 & & 3 & 4 \times \\
 \hline
 & 1 & 3 & 0 & 8 \\
 & 1 & 9 & 8 & 1 & 0 + \\
 \hline
 & 1 & 1 & 1 & 1 & 8
 \end{array}$$

$$11,118 = 3,4 \times 3,27$$

①, ⑤

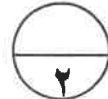


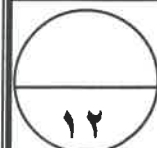
(ج) أكمل ما يلي:

1- الكسر المركب $\frac{17}{2}$ في صورة عدد كسري هو $\frac{1}{2} \frac{8}{1}$ ①



2- العدد الكسري $\frac{3}{5} \frac{2}{2}$ في صورة كسر مركب هو $\frac{13}{5}$ ①

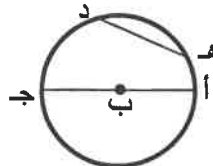




القسم الثاني: البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="checkbox"/>	١	المتوسط الحسابي للقيم ٦، ٦، ٦، ٥، ٣، ٢ هو ٦	(١)
<input type="checkbox"/>	١	$1,43 < 1,34$	(٢)
بـ	<input type="checkbox"/>	قيمة التعبير $3 \times b$ عندما $b = 9$ تساوي ٢٧	(٣)
بـ	<input type="checkbox"/>	في الشكل المقابل أـ جـ يمثل قطر للدائرة التي مركزها بـ	(٤)



ثانياً: في البنود من (٥) إلى (٨) كل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .



<input type="checkbox"/>	$= 0,3 + 17$	(٥)	
دـ	١٦,٧	ـ جـ	٣,١٧
ـ جـ	٣,١٧	ـ بـ	٢٠
ـ بـ	٢٠	ـ جـ	١٧,٣
<input type="checkbox"/>	$= 1000 \div 6$	(٦)	
ـ دـ	٠,٠٠٠٦	ـ بـ	٠,٦
ـ بـ	٠,٦	ـ جـ	٦٠٠٠
ـ جـ	٦٠٠٠	ـ دـ	٠,٠٠٠٦
<input type="checkbox"/>	إذا كان $8 \times n = 4 \times 8$ فان $n =$	(٧)	
ـ دـ	٣٢	ـ جـ	١٢
ـ جـ	١٢	ـ بـ	٨
ـ بـ	٨	ـ دـ	٤



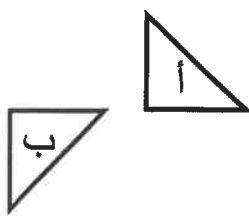
(٨) الشكل الذي له ثلاثة خطوط تنازلي فقط هو:

ب) مربع

م) مثلث متطابق الأضلاع

د) متوازي أضلاع

ج) مستطيل



(٩) التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو:

ب) انعكاس

ج) تدوير

ج) انعكاس ثم إزاحة

د) إزاحة

(١٠) العدد ٥٦٤١ يقبل القسمة على:

ج) ٩

ج) ٣

ج) ٥

ج) ٢

(١٠)

$$= 10 \times 10 \times 10$$

(١١)

ج) ١٠٠

ج) ١٠٣

ج) ٣١٠

ج) ٣ × ١٠

(١٢)

$\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري يساوي

ج) ٠,١٠٦

ج) ٠,٠١٦

ج) ٠,١٦

ج) ١,٦

((انتهت الأسئلة))

أولاً : أسئلة المقال (أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها)

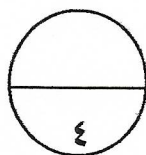
السؤال الأول :

١٢

(أ) أوجد الناتج :

١٥ , ٦

٤ , ٩ -



الأجر المتقاضاة في الساعة
بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق

٤	خالد
٥	مبارك
٨	يوسف
٩	عمر
٩	فيصل

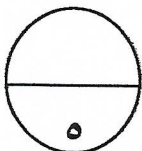
(ب) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

(١) المتوسط الحسابي = _____

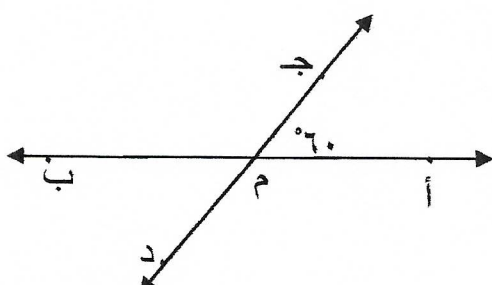
(٢) الوسيط = _____

(٣) المنوال = _____

(٤) المدى = _____



(ج) في الشكل المقابل المستقيمان \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} متلقاطعان في النقطة M أوجد :

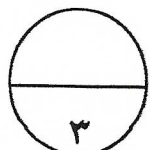


قياس ($\angle B$) = _____

السبب : _____

قياس ($\angle D$) = _____

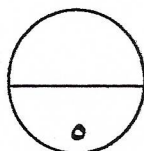
السبب : _____



السؤال الثاني:

١٢

$$= ٠,٣٤ \times ٠,٦٢ \quad (أ) أوجد الناتج :$$

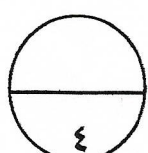


(ب) من العدد ١٣٨٢٣٤٩٧ ٠٠٠ أكمل :

(١) الشكل الموجز للعدد

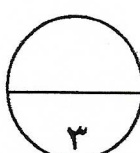
(٢) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد

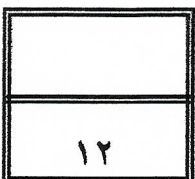
(٣) العدد مقاربا لأقرب مئة ألف



(ج) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا موضحا خطوات الحل

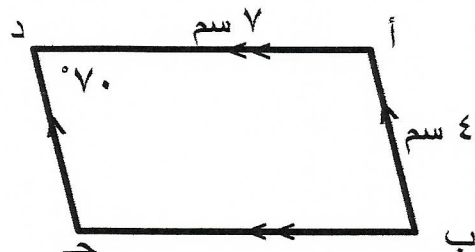
$$\frac{3}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}$$





السؤال الثالث:

(أ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

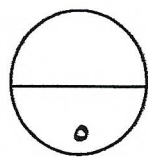


(١) الشكل يمثل : _____

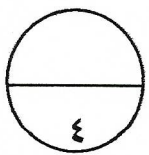
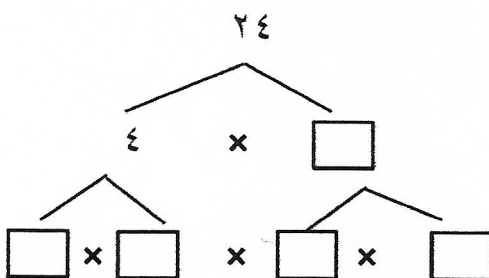
(٢) قياس (ب) = $\overset{\wedge}{}$ _____

(٣) قياس (ج) = $\overset{\wedge}{}$ _____

(٤) طول دج = $\overline{}$ _____

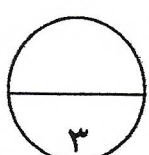


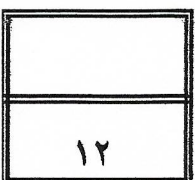
(ب) أكمل شجرة عوامل العدد ٢٤ ، ثم اكتب العدد بشكل ناتج ضرب عوامل أولية .



$$= 24$$

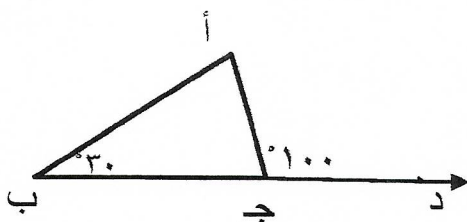
(ج) أوجد الناتج :
 $2 + 3 \times (5 - 10)$





السؤال الرابع:

(أ) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :

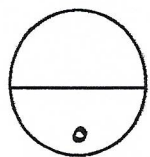


$$\text{قياس } \overset{\wedge}{ج} = \text{_____}$$

السبب :

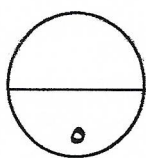
$$\text{قياس } \overset{\wedge}{أ} = \text{_____}$$

السبب :



(ب) أوجد الناتج :

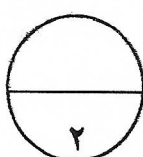
$$4 \sqrt{6,8} = 4 \div 6,8$$



(ج) (١) اكتب في الصورة العشرية :

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

(٢) اكتب الكسر في أبسط صورة :



$$= \frac{9}{12}$$

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

النكرار		أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو تمثيل بالدرج التكراري	١
ب	أ	$9,5 = 0,7 + 2,5$	٢
ب	أ	$إذا كان 2,6 \div n = 0,0026$ فإن $n = 1000$	٣
ب	أ	الشكل الذي له عدد لا نهائي من خطوط التناظر هو الدائرة	٤

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

----- > ١٥٦٧٤	٥
١٥٥٩٠ د	٦
١٥٩٠٠ ج	٧
١٥٤٧٦ ب	٨
١٥٣٩٠ أ	٩

قيمة التعبير الجبري ١٥ - ب حيث $b = ١٤$	٦
١ د	
صفر ج	
٤ ب	
٧ أ	

$$= (6+2) \times 3$$

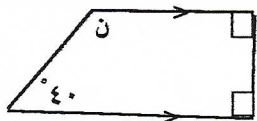
(ج) $(6+3) \times (2+3)$

(أ) $6+(2 \times 3)$

(د) $6 \times 2 \times 3$

(ب) $(6 \times 3) + (2 \times 3)$

٧



في الشكل المقابل قيمة ن =

(د) ١٤٠

(ج) ١٠٠

(ب) ٥٠

(أ) ٩٠

٨



التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحول على الشكل (ب) هو :

(د) انعكاس ثم إزاحة

(ج) إزاحة

(ب) انعكاس

(أ) تدوير

٩

$$= 10 \times 10 \times 10$$

(د) ١٠٠

(ج) ١٠٣

(ب) ٣١٠

(أ) 3×10

١٠

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٦، ٤ هو :

(د) ٦

(ج) ٤

(ب) ٢٤

(أ) ١٢

١١

٢٥

الكسر المركب $\frac{1}{4}$ في صورة عدد كسري :

١٢

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) ٦,٤

(ب) $\frac{1}{2}$

(أ) $\frac{3}{4}$

إجابات الأسئلة الموضوعية

١٢

<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٢
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٣
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٤
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٥
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٦
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٧
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٨
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	٩
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١٠
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١١
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	١٢

نموذج الإجابة

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية
التوجيهي لمادة الرياضيات

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م
عدد الصفحات : (٧)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
المجال الدراسي : الرياضيات

الصف السادس
زمن الامتحان : ساعتان وربع

١٢



أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول :

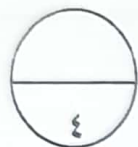
إعادة التسمية

١

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 4 \\ 15,2 \\ \hline 4,9 \\ \hline 10,7 \end{array}$$

١ ١ ١



(ب) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

$$(1) \text{ المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}} = \frac{9+9+8+5+4}{5} = 7$$

٢

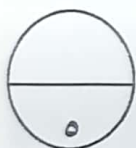
١

١

١

$$(2) \text{ الوسيط} = 8 \quad (3) \text{ المنوال} = 9$$

الأجر المتقاضاة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق	
٤	خالد
٥	مبارك
٨	يوسف
٩	عمر
٩	فيصل



$$(4) \text{ المدى} = \text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة} = 9 - 4 = 5$$

(ج) في الشكل المقابل المستقيمان \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} متقطعان في النقطة M أوجد :

$$\text{قياس } (J \hat{M} B) = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

١

١

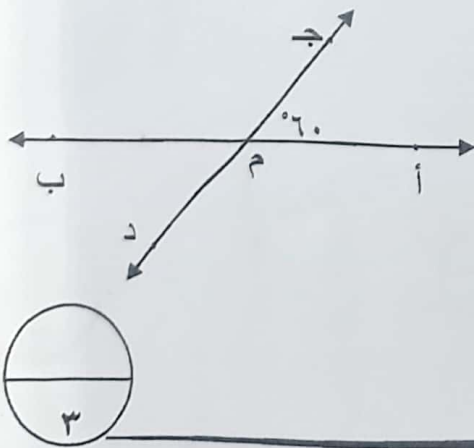
١

١

السبب : بالتجاور على خط مستقيم واحد

$$\text{قياس } (B \hat{M} D) = 60^\circ$$

السبب : بالتقابل بالرأس



السؤال الثاني:

١٢

١

(أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 2 \\
 & 3 & 4 \times \\
 \hline
 & 2 & 4 & 8 \\
 & 1 & 8 & 6 & + \\
 \hline
 & 2 & 1 & 0 & 8
 \end{array}$$

- ١
٢
١

(ب) من العدد ١٣٨٢٣٤٩٧ ... أكمل :

٢

١٣ ملياراً و٨٢٣ مليوناً و٤٩٧ ألف

(١) الشكل الموجز للعدد

١

٢٠ ٠٠٠ ٠٠٠

(٢) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد

١

١٣ ٨٢٣ ٥٠٠ ٠٠٠

(٣) العدد مقارباً لأقرب مئة ألف

٤

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً موضحاً خطوات الحل

$$\frac{3}{0,3} < \frac{2}{0,2} < \frac{5}{0,5} < \frac{3}{0,3} < \frac{6}{0,6}$$

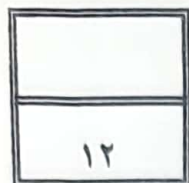
$$\frac{1}{10} = \frac{6}{0,6} = \frac{3}{0,3}$$

٣

$\frac{5}{0,5}$ ، $\frac{2}{0,2}$ ، $\frac{3}{0,3}$ ، $\frac{6}{0,6}$

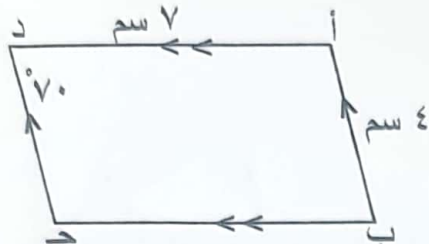
- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

٣



السؤال الثالث:

(أ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :



١

(١) الشكل يمثل : متوازي الأضلاع

١

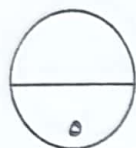
$$(2) \text{ قياس } (\text{ب}) = {}^\wedge 70$$

٢

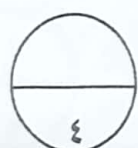
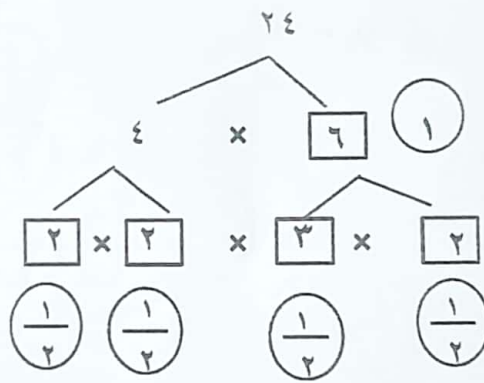
$$(3) \text{ قياس } (\text{ج}) = {}^\circ 110 = {}^\circ 180 - {}^\circ 70$$

١

$$(4) \text{ طول } \overline{DJ} = 4 \text{ سم}$$



(ب) أكمل شجرة عوامل العدد ٢٤ ، ثم اكتب العدد بشكل ناتج ضرب عوامل أولية .



١

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$$

(ج) أوجد الناتج :

$$2 + 3 \times (5 - 10)$$

١

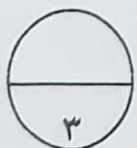
$$2 + 3 \times 0 =$$

١

$$2 + 10 =$$

١

$$12 =$$



السؤال الرابع:

١٢

(أ) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :

١

$$\text{قياس } (\alpha \hat{j} \beta) = {}^{\circ}180 - {}^{\circ}100 - {}^{\circ}80 = {}^{\circ}20$$

١

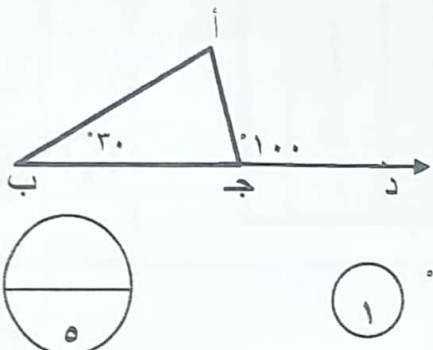
السبب : بالتجاور على خط مستقيم واحد

٢

$$\text{قياس } (\alpha) = {}^{\circ}180 - ({}^{\circ}80 + {}^{\circ}30) = {}^{\circ}110$$

١

السبب : لأن مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ${}^{\circ}180$



(ب) أوجد الناتج :

٣

$$\begin{array}{r}
 & 1,7 \\
 4 & \overline{) 6,8} \\
 & 4 \\
 & \underline{-} \\
 & 28 \\
 & 28 \\
 & \underline{-} \\
 & 0
 \end{array}$$

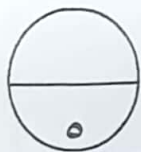
١

٢

١

٢

$$1,7 = 4 \div 6,8$$



(ج) (١) اكتب في الصورة العشرية :

$$0,4 = \frac{2 \times 2}{2 \times 5}$$

(٢) اكتب الكسر في أبسط صورة :

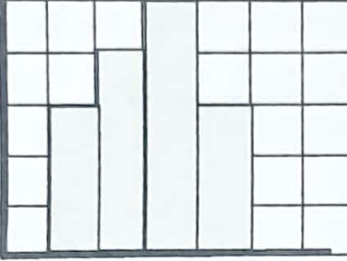
١

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \div 9}{3 \div 12}$$



ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة إذا كانت العبارة صحيحة ، إذا كانت العبارة خطأ :

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	لتكرار	 الفناء	أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو تمثيل بالدرج التكراري	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		$9,5 = 0,7 + 2,5$	٢	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		إذا كان $2,6 \div n = 0,0026$ فإن $n = 1000$	٣	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		الشكل الذي له عدد لا نهائي من خطوط التناظر هو الدائرة	٤	

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

<input type="radio"/>							
<input type="radio"/>							
<input type="radio"/>							

$$= (6+2) \times 3$$

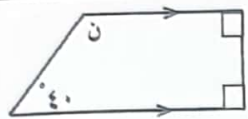
(ج) $(6+3) \times (2+3)$

(أ) $6+(2 \times 3)$

(د) $6 \times 2 \times 3$

(ب) $(6 \times 3)+(2 \times 3)$

٧



في الشكل المقابل قيمة ن =

(د) 140°

(ج) 100°

(ب) 50°

(أ) 90°

٨



التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو :

٩

(د) انعكاس ثم إزاحة

(ج) إزاحة

(ب) انعكاس

(أ) تدوير

$$= 10 \times 10 \times 10$$

(د) ١٠٠

(ج) ١٠٣

(ب) ٣١٠

(أ) 3×10

١٠

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦ هو :

١١

(د) ٦

(ج) ٤

(ب) ٢٤

(أ) ١٢

٢٥

الكسر المركب $\frac{1}{4}$ في صورة عدد كسري :

١٢

(د) $\frac{1}{4}$

(ج) $6,4$

(ب) $\frac{1}{2}$

(أ) $\frac{3}{6}$



إجابات الأسئلة الموضوعية

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

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

١٢

$$\begin{array}{r} 9384 \\ - 7472 \\ \hline \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 37,1 \\ \hline \end{array} \quad (1)$$

٤

ب) أوجد المدى والوسطي والمنوال والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٦ ، ٣ ، ١٠ ، ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٤

= المدى

= الوسيط

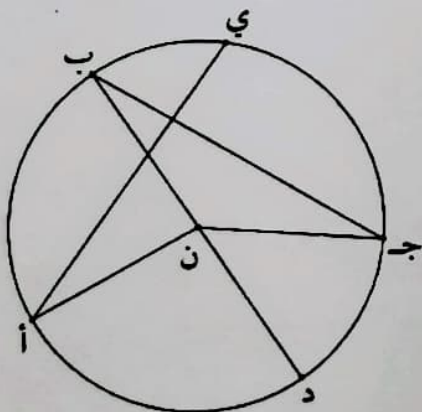
= المنوال

= المتوسط الحسابي

٥

ج) إذا كانت ن مركز الدائرة الموضحة في الشكل المقابل ،

أكمل الجدول التالي :



الإسم	الرمز
	ج ب
	ج ن
	ج ي

٣

السؤال الثاني : ١) أوجد ناتج مايلي :

$$= 31 \times 21,7$$

١٢

٥

ب) (١) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي والاسم المطول : ٨٥ ٦٨٠ ألفاً و ٣٨٠

الشكل النظامي :

.....
الاسم المطول :

٤

(٢) قرب العدد ٥,٣١٨٩ إلى أقرب جزء من عشرة .

.....

ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{5}{12}$$

الترتيب التصاعدي هو : ، ، ،

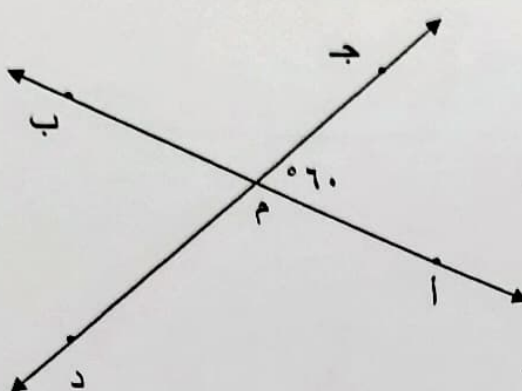
٣

٢

السؤال الثالث

١٢

ا) في الشكل مستقيمان \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} متتقاطعان في النقطة M ، قياس $(\angle M)$ = 60°



أكمل ما يلي :

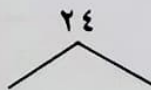
$$\text{قياس } (\angle M) = \dots$$

السبب :

$$\text{قياس } (\angle B) = \dots$$

السبب :

ب) استخدم شجرة العوامل لتحليل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية ، ثم اكتب العدد بشكل ناتج ضرب عوامله الأولية .



٤

$$= 24$$

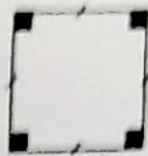
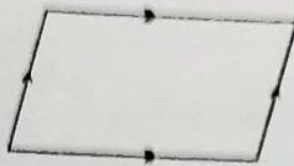
ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$= 2 \div (8 \times 5) + 10$$

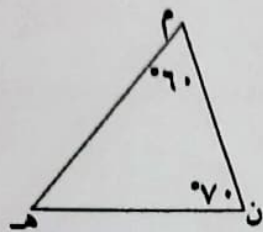
٣

السؤال الرابع : (١)

(١) صنف المضلعات التالية :



(٢) من الشكل المقابل أكمل ما يلى :



قياس (م) =

السبب :

نوع المثلث بالنسبة لزواياه :

ب) أوجد ناتج ما يلى :

$$\underline{\quad} \quad \underline{4} \quad \underline{1} \quad \underline{2}$$

ج)

(١) اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر مركب :

$$\dots\dots\dots\dots\dots = 5 \frac{2}{3}$$

(٢) اكتب الكسر التالي في أبسط صورة :

$$\dots\dots\dots\dots\dots = \frac{9}{12}$$

السؤال الخامس:

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (٢) إذا كانت العبارة خاطئة :

(١) إذا كانت الفنة من ١٠ إلى أقل من ١٤ ، فإن طول الفنة يساوي ٤

(٢) الأعداد التالية مرتبة ترتيباً تناظرياً : ٠٠٤٩ ، ٠٠٤٠٩ ، ٠٠٤٩

$$(٣) (٥+٣) \times (٣+٢) = (٥+٢) \times (٣+٢)$$

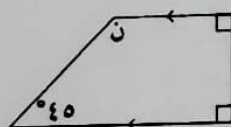
(٤) الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع



ثانياً : في البنود (١٢-٥) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(٥) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٨٦ هي :

- | | | |
|----------------|----------------|---------|
| (٥) ٨٠ ملياراً | (٦) ٦٠٠٠ ÷ ٦ | (٧) ٦٠٠ |
| (٨) ٨ ملايين | (٩) ٨٠ مليوناً | |
| (٩) ٨ مليارات | | |

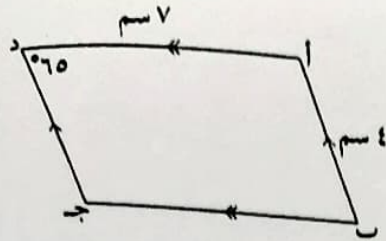


(٧) في الشكل المقابل قيمة N تساوي :

- | | | | |
|---------|---------|----------|----------|
| (٥) ٣٥° | (٦) ٩٠° | (٧) ١٣٥° | (٨) ٣٦٠° |
|---------|---------|----------|----------|

(٨) قيمة التعبير الجبري $15 - b$ عندما $b = 14$ تساوي :

- | | | | | |
|-------|-------|--------|--------|-------|
| (٥) ٠ | (٦) ١ | (٧) ١١ | (٨) ٢٩ | (٩) ١ |
|-------|-------|--------|--------|-------|



٩) في الشكل المقابل طول دج =

٤ سم ⑤

٧ سم ⑥

١١ سم ⑦

٢٢ سم ⑨

١٠) المضاعف المشتركة الأصغر (م.م.) للعددين ٦، ٤ هو:

٢٤ ⑤

١٢ ⑥

٦ ⑦

٤ ⑨

$$= 10 \times 10 \times 10 \quad (11)$$

١٠٠ ⑤

١٠٣ ⑥

٢١٠ ⑦

3×10 ⑨

١٢) $\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري :

١,٦ ⑤

٠,١٦ ⑥

٠,٠١٦ ⑦

٠,١٠٦ ⑨

إجابة السؤال الخامس:

٥	٧	٣	١	٠
٦	٧	٣	٢	٦
٥	٧	٣	١	٢
٥	٧	٣	٢	٨
٥	٧	٣	١	٩
٥	٧	٣	٢	١٠
٥	٧	٣	١	١١
٥	٧	٣	٢	١٢

٥	١	١
٥	١	٢
٥	١	٣
٥	١	٤

١٢

اطيب الامنيات بال توفيق

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية وتراعى الحلول الأخرى

السؤال الأول : أ) أوجد ناتج مايلي :

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

$$(2) \quad \begin{array}{r} 8^{\text{th}} \\ 884 \\ - 7472 \\ \hline 1912 \end{array}$$

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

$$(1) \quad \begin{array}{r} 8,6 \\ + 37,1 \\ \hline 45,7 \end{array}$$

٤

ب) أوجد المدى والوسط والمنوال والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٦ ، ٣ ، ١٠ ، ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٤

الترتيب : ١٠ ، ٧ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٣ ، ٢

$$\text{المدى} = ٨ - ٢ = ٦$$

$$\text{الوسط} = ٤$$

$$\text{المنوال} = ٣$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = ٥ = \frac{٣٥}{٧} = \frac{١٠+٧+٦+٤+٣+٣+٢}{٧}$$

٥

$\frac{1}{2}$

١

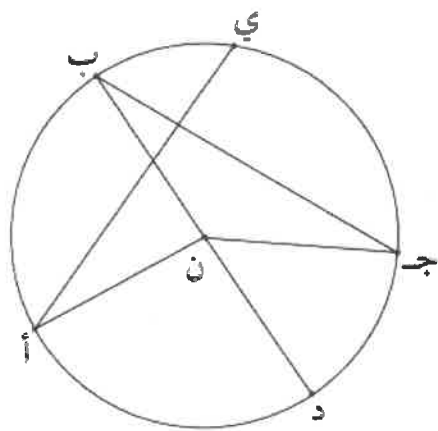
١

١

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

ج) إذا كانت ن مركز الدائرة الموضحة في الشكل المقابل ،

أكمل الجدول التالي :



الإسم	الرمز
وتر	ج ب
نصف قطر	ج ن
قوس	ج ي

٣

١

السؤال الثاني : أ) أوجد ناتج مايلي :

①

٢١٧

٣١ ×

٢١٧

٦٥١٠ +

٦٧٢٧

$$672,7 = 31 \times 21,7$$

١ الفاصلة

١٢

١

١

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

٥

ب) (١) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي والاسم المطول : ٨٥ ٦٨٠ ٣٨ ألفاً و ٣٨٠ مليوناً

١ $\frac{1}{2}$

الشكل النظامي : ٨٥ ٦٨٠ ٠٣٨

١ $\frac{1}{4}$

الاسم المطول : ٨٠ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٥ ٠٠٠ ٠٠٠ + ٦٠٠ ٠٠٠ + ٨٠ ٠٠٠ + ٣٠ + ٨

٤

١

(٢) قرب العدد ٥,٣١٨٩ إلى أقرب جزء من عشرة .

٥,٣

ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

$\frac{1}{12}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{5}{12}$

١ + ١ + ١

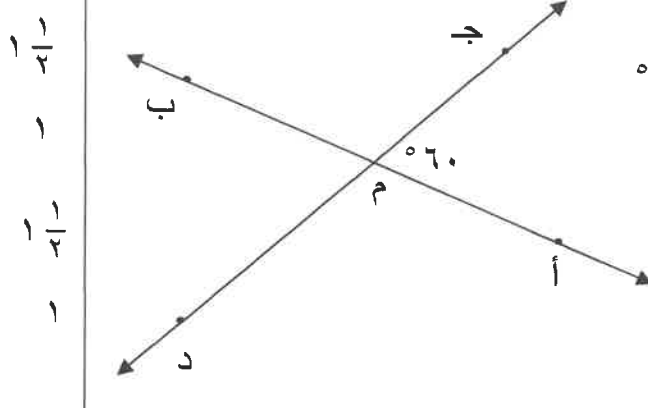
الترتيب تصاعدي هو : $\frac{5}{12}, \frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{1}{12}$

٣

٢

السؤال الثالث:

أ) في الشكل مستقيمان \overrightarrow{AB} ، \overrightarrow{CD} متقاطعان في النقطة M ، قياس $(\angle M^A)$ = 60°



أكمل ما يلي :

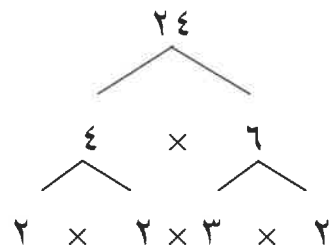
$$\text{قياس } (\angle M^B) = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$$

السبب : بالتجاور على مستقيم مع $(\angle M^A)$

$$\text{قياس } (\angle B^M) = 60^\circ$$

السبب : بالتقابل بالرأس مع $(\angle M^A)$

ب) استخدم شجرة العوامل لتحليل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية ، ثم اكتب العدد بشكل ناتج ضرب عوامله الأولية .



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

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

$$1$$

$$3 \times 2 \times 2 \times 2 = 24$$

ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$= 2 \div (8 \times 5) + 15$$

$$2 \div 40 + 15$$

$$35 = 20 + 15 =$$

$$1$$

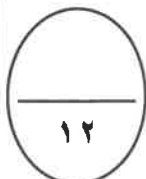
$$1+1$$

$$3$$

$$3$$

$$12$$

$$5$$



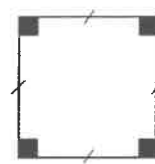
السؤال الرابع: أ)

(١) صنف المضلعات التالية :



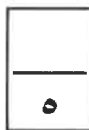
١ + ١

متوازي أضلاع

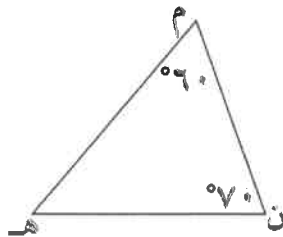


مربع

(٢) من الشكل المقابل أكمل ما يلي :



١
١
١

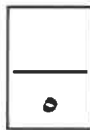


$$\text{قياس } \hat{h} = 180^\circ - (60^\circ + 70^\circ) = 50^\circ$$

السبب : مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث = 180°

نوع المثلث بالنسبة لزواياه : حاد الزوايا

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \quad \text{الفاصلة}$$



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

$$\begin{array}{r}
 & & 0 & , & 1 & 0 & 3 \\
 & & \boxed{4} & & & & \\
 & & 0 & , & 4 & 1 & 2 \\
 & & & & 4 & - & \\
 & & & & & & 0 & 1 & 2 \\
 & & & & & & & 1 & 2 & - \\
 & & & & & & & & & \hline
 & & & & & & & & & 0 & 0
 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج ما يلي :

(ج)

(١) اكتب العدد الكسري التالي في صورة كسر مركب :

$$\frac{17}{3} = 5 \frac{2}{3}$$

(٢) اكتب الكسر التالي في أبسط صورة :

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$



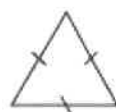
السؤال الخامس

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (٣) إذا كانت العبارة خاطئة :

(١) إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ ، فإن طول الفئة يساوي ٤

(٢) الأعداد التالية مرتبة ترتيباً تناظرياً : ٠٠٤٩ ، ٠٠٤٩ ، ٠٠٤٩ ، ٠٠٤٩

$$(٥+٢) \times (٣+٢) = (٥+٣) \times ٢ \quad (٣)$$



(٤) الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع

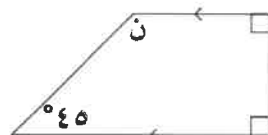
ثانياً : في البنود (٥-٦) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(٥) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٦٧٦ هي :

- Ⓐ ٨٠ ملياراً Ⓑ ٨ ملايين Ⓒ ٨ مليارات Ⓓ ٨٠ مليوناً

$$= 1000 \div 6 \quad (٦)$$

- Ⓐ ٠٠٦ Ⓑ ٠٠٠٦ Ⓒ ٠٠٠٠٦ Ⓓ ٦٠٠ Ⓔ ٦٠٠٠

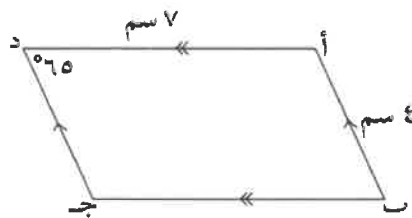


(٧) في الشكل المقابل قيمة n تساوي :

- Ⓐ $^{\circ}35$ Ⓑ $^{\circ}90$ Ⓒ $^{\circ}135$ Ⓓ $^{\circ}360$ Ⓔ $^{\circ}15$

(٨) قيمة التعبير الجبري $15 - b$ عندما $b = 14$ تساوي :

- Ⓐ ٠ Ⓑ ١ Ⓒ ١١ Ⓓ ٢٩ Ⓔ ٣



٩) في الشكل المقابل طول د ج =

- (١) ٢٢ سم (٢) ١١ سم (٣) ٧ سم (٤) ٤ سم (٥) د

١٠) المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٦ ، ٤ هو :

- (١) ٤ (٢) ٦ (٣) ١٢ (٤) ج (٥) د (٦) ٢٤

$$= 10 \times 10 \times 10 \quad (١)$$

- (١) ٣ × ١٠ (٢) ب (٣) ٢١٠ (٤) د (٥) ١٠٠

١٢) $\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري :

- (١) ٠,١٦ (٢) ب (٣) ج (٤) د (٥) ١,٦

إجابة السؤال الخامس

(د)	(ج)	(ب)	(ن)	٥
(د)	(ن)	(ب)	(ن)	٦
(د)	(ج)	(ن)	(ن)	٧
(د)	(ن)	(ب)	(ن)	٨
(ن)	(ج)	(ب)	(ن)	٩
(د)	(ن)	(ب)	(ن)	١٠
(د)	(ج)	(ن)	(ن)	١١
(د)	(ن)	(ب)	(ن)	١٢

(ن)	(ن)	١
(ب)	(ن)	٢
(ن)	(ن)	٣
(ب)	(ن)	٤

١٢

اطيب الامنيات بالتوفيق