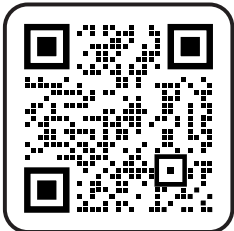


**SMART  
STUDENT**

مادة الرياضيات

# إختبارات سابقة

الصف السادس



Download App



فترة أولى

## 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 مقرباً 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



السؤال الثاني:



(أ) أوجد الناتج :  $١,٥ \times ٠,٤٢٣$



(ب) أوجد ناتج :  $٢٥,٧ - ٨٣$



(ج) رتب الكسور التالية ترتيبًا تصاعديًا موضحًا خطوات الحل .

$$٠,٢٥ ، \frac{1}{2} ، \frac{1}{5}$$



السؤال الثالث

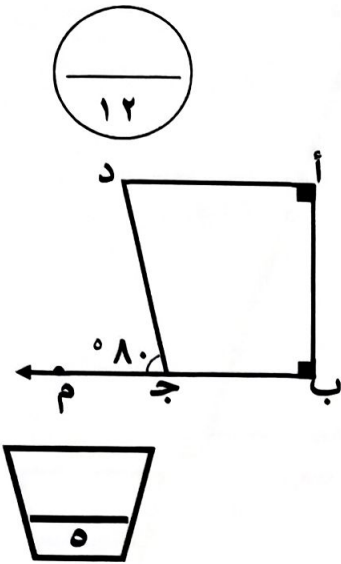
(أ) أنظر إلى الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل كلاً مما يأتي :

(١) قياس  $(\hat{د ج ب}) =$  .....

السبب : .....

(٢) قياس  $(\hat{أ د ج}) =$  .....

السبب : .....



(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين ٨ ، ١٢



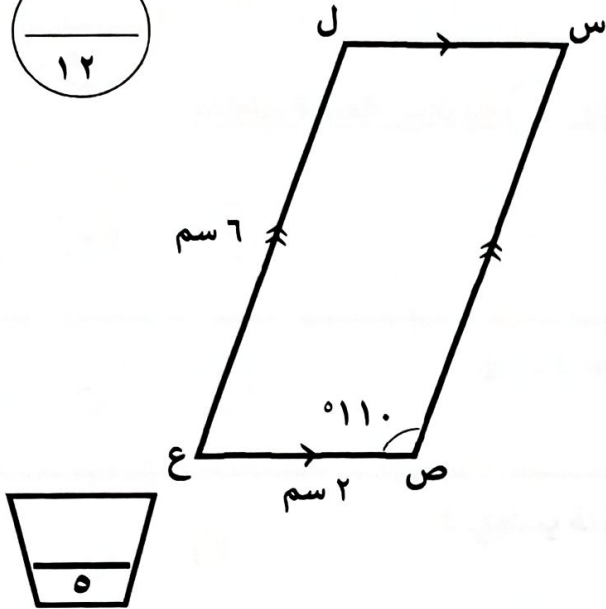
(ج) أوجد ناتج ما يلي :

$$٢ \div (٥ - ١٧) + ٤$$



السؤال الرابع

١٢



(أ) في الشكل المقابل أوجد ما يلي :

(١) س ل = .....

(٢) قياس (  $\hat{ل}$  ) = .....

(٣) قياس (  $\hat{ع}$  ) = .....

(ب) أوجد ناتج :  $٩٧,٩٢ \div ٣,٢$



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

..... = ٠,٣٥

.....



١٢

أولا : في البنود ( ١ - ٤ )

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

( ب )

( أ )

$$( ١ ) \quad ( ٣ \times ٢ ) + ( ٨ \times ٢ ) = ( ٣ + ٨ ) \times ٢$$

( ب )

( أ )

( ٢ ) ناتج التقدير لجمع الأعداد :  $٤٠٠١ + ٣٦٨٦ + ١٤٧٥$  باستخدام التقريب إلى أقرب ألف هو  $٩١٦٠$

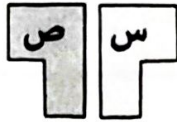
( ب )

( أ )

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

( ب )

( أ )



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

ثانيا: في البنود (٥-١٢)

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

( ٥ ) إذا كان  $٠,٠٩ \div ٠,٠٠٩ = ٠,٠٠٩$  فإن ن =

( د )  $١٠٠٠٠$

( ج )  $١٠٠٠$

( ب )  $١٠٠$

( أ )  $١٠$

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

( د )  $٠,٥٤$

( ج )  $٠,٥٩$

( ب )  $٠,٨٣$

( أ )  $١,٨$

( ٧ ) قيمة التعبير الجبري  $١٠ \times ل$  عندما  $ل = ٢$  تساوي

( د )  $٢٠$

( ج )  $١٢$

( ب )  $٨$

( أ )  $٥$

( ٨ ) العدد الأولي فيما يلي هو :

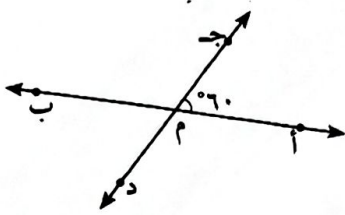
( د )  $١١١$

( ج )  $٨٥$

( ب )  $٤٨$

( أ )  $٢٩$

تابع : امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف : السادس - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



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

٥٦٠ (د)

٥٩٠ (ج)

٥١٠٠ (ب)

٥١٢٠ (أ)

(١٠) = ٢ - ٢٣

١١ (د)

٧ (ج)

٤ (ب)

١ (أ)

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

متوازي أضلاع (د)

مستطيل (ج)

مربع (ب)

دائرة (أ)

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

$\frac{١٣}{٣}$  (د)

$\frac{١٢}{٣}$  (ج)

$\frac{٧}{٣}$  (ب)

$\frac{٤}{٣}$  (أ)

انتهت الأسئلة



# التعمود الجديدة الاجابة



## تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

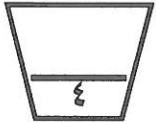
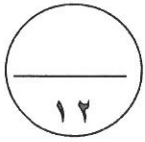
السؤال الأول:

(أ) من العدد ١٨,٤٦٣٥ أكمل :

(١) الاسم الموجز للعدد ١٨ صحيح و٤٦٣٥ جزء من عشرة آلاف

(٢) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ١٨,٤٦٣٥:

(٣) العدد مقرباً لأقرب جزء من عشرة ١٨,٥



$$1 + 1$$

١

١

(ب) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

$$\text{المدى} = 10 - 2 = 8$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{2 + 8 + 5 + 10 + 5}{5} = 6$$

مجموع القيم

عددها

$$2 + 8 + 5 + 10 + 5$$

5

$$6 = \frac{30}{5}$$

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

٢

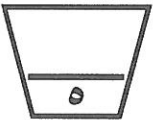
١

1/2

1/2

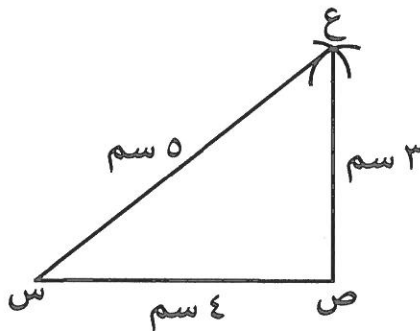
1/2

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

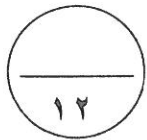


(ج) ارسم المثلث س ص ع حيث : ص س = ٤ سم ، ص ع = ٣ سم ، س ع = ٥ سم

رسم كل ضلع بـ ١



السؤال الثاني:



(أ) أوجد الناتج :  $1,5 \times 0,423$

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

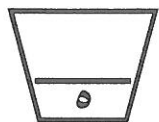
$$1 + \frac{1}{2}$$

$$1$$

$$1$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ 15 \times \\ \hline 2115 \\ 4230 + \\ \hline 6345 \end{array}$$

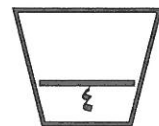
$$0,6345 = 1,5 \times 0,423$$



(ب) أوجد ناتج :  $25,7 - 83$

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

$$\begin{array}{r} 71210 \\ 83,0 \\ \hline 25,7 - \\ \hline 57,3 \end{array}$$



(ج) رتب الكسور التالية ترتيبًا تصاعديًا موضحًا خطوات الحل .

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

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

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

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

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

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



السؤال الثالث

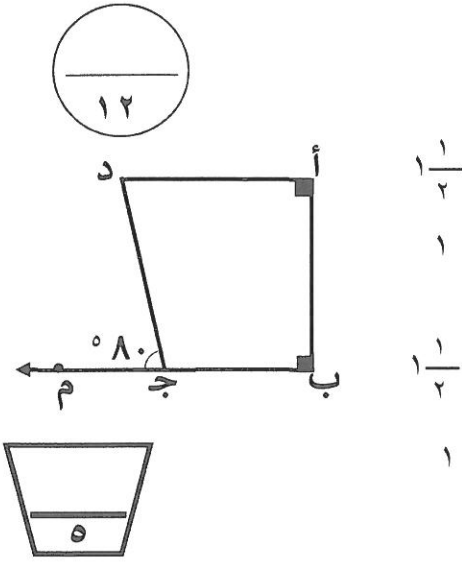
(أ) أنظر إلى الشكل الذي أمامك ، ثم أكمل كلاً مما يأتي :

(١) قياس (د ج ب) =  $180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

السبب: بالتجاور على مستقيم

(٢) قياس (أ د ج) =  $(90^\circ + 90^\circ + 100^\circ) - 360^\circ = 80^\circ$

السبب: مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي =  $360^\circ$

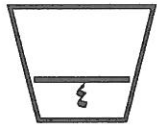


(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين ١٢ ، ٨

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

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

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



(ج) أوجد ناتج ما يلي :

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

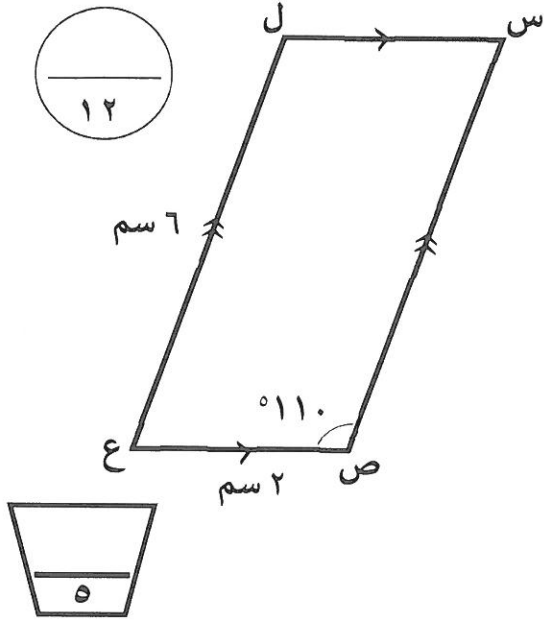
$$2 \div 12 + 4 =$$

$$6 + 4 =$$

$$10 =$$



السؤال الرابع



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

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

$$2$$

(أ) في الشكل المقابل أوجد ما يلي :

(١) س ل =  $\frac{2 \text{ سم}}{\dots}$

(٢) قياس ( ل ) =  $110^\circ$

(٣) قياس ( ع ) =  $70^\circ$

(ب) أوجد ناتج :  $3,2 \div 97,92$

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

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



$$32 \div 979,2$$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ 32 \overline{) 979,2} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 192 \\ \underline{192} \phantom{0} \\ 000 \end{array}$$

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

$$\frac{35}{100} = 0,35$$

$$\frac{7}{20} = \dots$$





أولاً: في البنود (١ - ٤)

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

(ب)

(١)

$$(١) \quad (٣ \times ٢) + (٨ \times ٢) = (٣ + ٨) \times ٢$$

(ب)

(١)

(٢) ناتج التقدير لجمع الأعداد:  $٤٠٠١ + ٣٦٨٦ + ١٤٧٥$  باستخدام التقريب إلى أقرب ألف هو ٩١٦٠

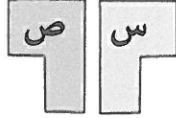
(ب)

(١)

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

(ب)

(١)



(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

$$(٥) \quad \text{إذا كان } ٠,٠٩ \div ٠,٠٠٩ = ٠,٠٠٩ \text{ فإن } ٠,٠٠٩ = ٠,٠٠٩ \div ٠,٠٠٩$$

(د) ١٠٠٠٠

(ج) ١٠٠٠

(ب) ١٠٠

(١) ١٠

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

(د) ٠,٥٤

(ج) ٠,٥٩

(ب) ٠,٨٣

(١) ١,٨

(٧) قيمة التعبير الجبري  $١٠ \times ل$  عندما  $ل = ٢$  تساوي

(د) ٢٠

(ج) ١٢

(ب) ٨

(١) ٥

(٨) العدد الأولي فيما يلي هو:

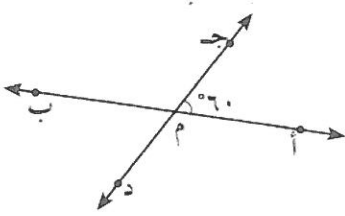
(د) ١١١

(ج) ٨٥

(ب) ٤٨

(١) ٢٩

تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف : السادس - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



(٩) في الشكل المقابل أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م  
فإن  $\widehat{ق (ب م د)}$  =

٥٦٠ (د)

٥٩٠ (ج)

٥١٠٠ (ب)

٥١٢٠ (أ)

(١٠)  $٢ - ٢٣ =$

١١ (د)

٧ (ج)

٤ (ب)

١ (أ)

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

متوازي أضلاع (د)

مستطيل (ج)

مربع (ب)

دائرة (أ)

(١٢)  $\frac{١}{٣} - ٤$  في صورة كسر مركب :

$\frac{١٣}{٣}$  (د)

$\frac{١٢}{٣}$  (ج)

$\frac{٧}{٣}$  (ب)

$\frac{٤}{٣}$  (أ)

انتهت الأسئلة

المادة : الرياضيات

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦ أوراق

اختبار الفصل الدراسي الأول

الصف السادس

العام الدراسي : ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات



القسم الأول: أسئلة المقال

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

السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج ما يلي:  $٦٣,٧ - ٩,٣٨$



(ب) أوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات التالية:

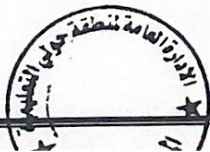
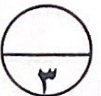
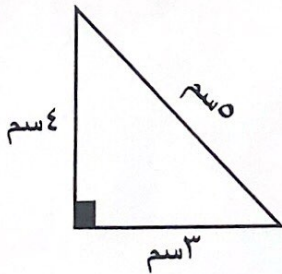
١١، ٩، ٦، ٨، ٥، ٧، ٩



(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  $٠,٧٦٥ \div ٠,٩$

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 .....

٣

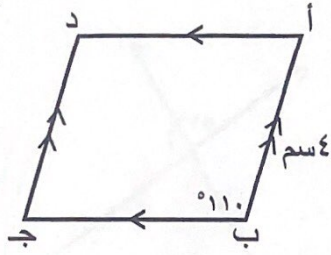
(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :  $\frac{٣}{٥}$  ،  $٠,٥$  ،  $\frac{١١}{١٠}$





**السؤال الثالث (أ) أكمل كلا مما يلي :**

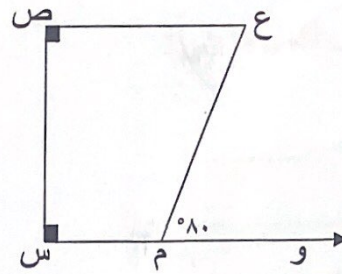
١٢



الشكل هو:.....

ق(ج) = .....

طول د ج = .....



ق(ع م س) = .....

السبب: .....

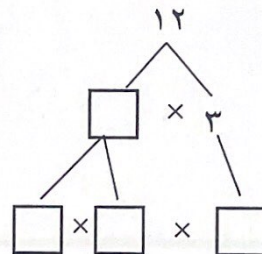
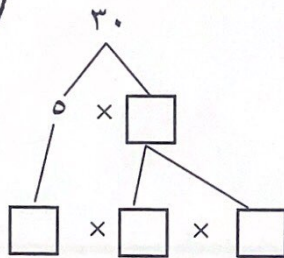
ق(ع) = .....

السبب: .....

٥



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



ع . م . أ = .....

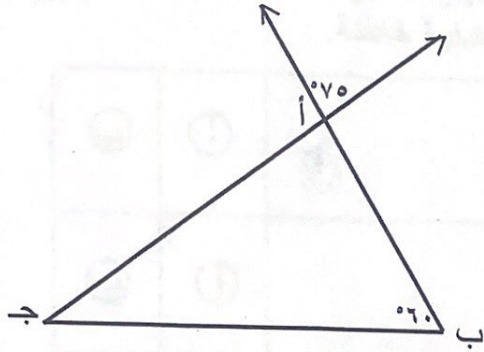
٤

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

٣

السؤال الرابع:

١٢



( أ ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

قياس (ب ^ أ ج) = .....

السبب: .....

قياس (أ ج ب) = .....

السبب: .....

٥



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

٥

( ج ) أكمل ما يلي:

١- الكسر المركب  $\frac{17}{2}$  في صورة عدد كسري هو .....

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

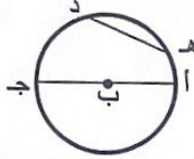
٢



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 ٢، ٣، ٥، ٦، ٦، ٦، ٧ هو ٦	(أ)	(ب)
(٢)	$١,٤٣ < ١,٣٤$	(أ)	(ب)
(٣)	قيمة التعبير $٣ \times ب$ عندما $ب = ٩$ تساوي ٢٧	(أ)	(ب)
(٤)	في الشكل المقابل $\overline{أج}$ يمثل قطر للدائرة التي مركزها ب	(أ)	(ب)



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

(٥)	$١٧ + ٠,٣ =$	(أ) ١٧,٣	(ب) ٢٠	(ج) ٣,١٧	(د) ١٦,٧
(٦)	$٦ \div ١٠٠٠ =$	(أ) ٦٠٠٠	(ب) ٠,٦	(ج) ٠,٠٠٦	(د) ٠,٠٠٠٦
(٧)	إذا كان $٨ \times ن = ٨ \times ٤$ فإن ن =	(أ) ٤	(ب) ٨	(ج) ١٢	(د) ٣٢



<p>(٨) الشكل الذي له ثلاث خطوط تناظر فقط هو:</p> <p>(أ) مثلث متطابق الاضلاع (ب) مربع (ج) مستطيل (د) متوازي أضلاع</p>	
<p>(٩) التحويل الهندسي الذي أجري للشكل ( أ ) لتحصل على الشكل ( ب ) هو:</p> <p>(أ) تدوير (ب) انعكاس (ج) إزاحة (د) انعكاس ثم إزاحة</p> 	
<p>(١٠) العدد ٥٦٥٤١ يقبل القسمة على :</p> <p>(أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ٩</p>	
<p>(١١) <math>= 10 \times 10 \times 10</math></p> <p>(أ) <math>3 \times 10</math> (ب) ٣١٠ (ج) ١٠٣ (د) ١٠٠</p>	
<p>(١٢) <math>\frac{4}{25}</math> في صورة كسر عشري يساوي</p> <p>(أ) ١,٦ (ب) ٠,١٦ (ج) ٠,٠١٦ (د) ٠,١٠٦</p>	
<p>(( انتهت الأسئلة ))</p>	



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

الصف السادس

نموذج إجابة امتحان مادة



الرياضيات

الأحد ٢٠٢٢/١٢/١٨

القسم الأول: أسئلة المقال(تراعى جميع الحلول الأخرى في أسئلة المقال)السؤال الأول:(أ) أوجد ناتج ما يلي:  $٦٣,٧ - ٩,٣٨$ 

إعادة التسمية	(٢)	٥	١٣	٦	١٠
		<del>٦</del>	<del>٣</del>	,	<del>٧</del>
		٠	٩	,	٣
		٥	٤	,	٣
لكل عدد	(١,٥)	٥	٤	,	٣
درجة					٢

(ب) أوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات التالية:

١١، ٩، ٦، ٨، ٥، ٧، ٩

(١) الترتيب: ١١، ٩، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٥

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$٦ = ٥ - ١١ =$

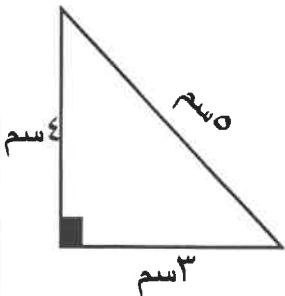
(١) الوسيط = ٨

(١) المنوال = ٩

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

١- نوع المثلث حسب قياسات زواياه هو ..... قائم الزاوية ..... (١,٥)

٢- نوع المثلث حسب اطوال اضلاعه هو ..... مختلف الاضلاع ..... (١,٥)



السؤال الثاني:

(أ) أوجد الناتج  $٠,٧٦٥ \div ٠,٩$

اضرب كل من المقسوم والمقسوم عليه في العدد ١٠

①  $٠,٨٥ = ٩ \div ٧,٦٥$

②

٠	,	٨	٥	
٧	,	٦	٥	
٧	,	٢	-	
		٤	٥	
		٤	٥	
		٠	٠	٠,٥

③  
④  
⑤

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

⑥ الشكل النظامي :  $٧٥٤٢٠٠٢٩$

⑦ الاسم المطول :  $٧٠٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٢٠ + ٩$

(٢) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد  $٦٣,٢٥٨٧$  هي  $٠,٠٠٠٨$  ⑧

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :  $\frac{٣}{٥}$  ،  $٠,٥$  ،  $\frac{١١}{١٠}$

⑨  $\frac{٦}{١٠} = \frac{٣}{٥}$

⑩  $\frac{٥}{١٠} = \frac{١}{٢} = ٠,٥$

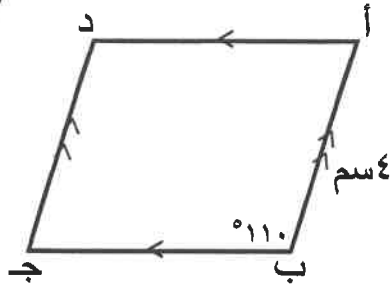
⑪ الترتيب :  $\frac{٥}{١٠}$  ،  $\frac{٦}{١٠}$  ،  $\frac{١١}{١٠}$

⑫  $\frac{١١}{١٠}$  ،  $\frac{٣}{٥}$  ،  $٠,٥$



**السؤال الثالث:** أكمل كلا مما يلي :

١٢

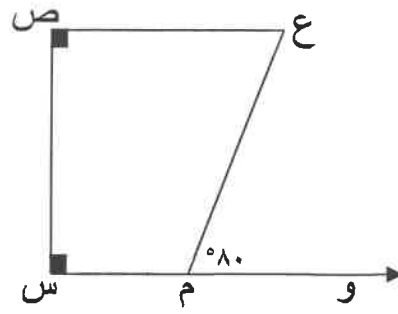


١.٥ الشكل هو: متوازي اضلاع .....

١ ق(ج) =  $110 - 180 = 70^\circ$  .....

١.٥ طول د ج =  $\overline{\text{سم}}$  .....

٥



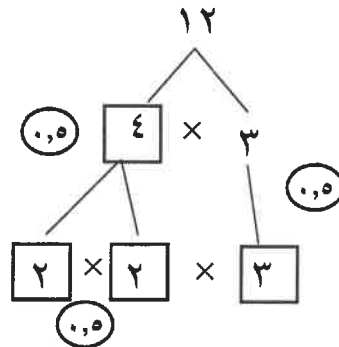
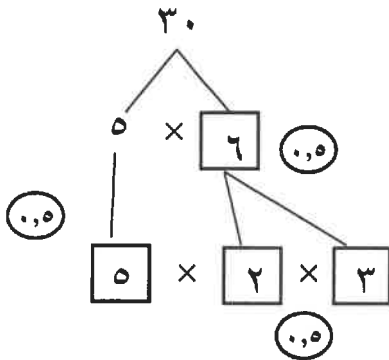
١ ق(ع م س) =  $180 - 80 = 100^\circ$  .....

١.٥ السبب: زاويتين متجاورتين علي خط مستقيم .....

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

١.٥ السبب: مجموع قياسات الشكل الرباعي  $360^\circ$  .....

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



١ ع. م. ا.  $6 = 2 \times 3 = 1$  .....

٤

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

١  $2 \div 12 + 12 =$

١  $6 + 12 =$

١  $18 =$

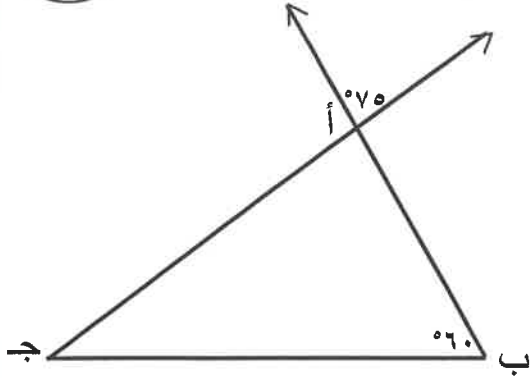


٣



### السؤال الرابع:

١٢



( أ ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

قياس (ب أ ج) =  $75^\circ$  ..... (١)

السبب : ..... بالتقابل بالرأس (١)

قياس (أ ج ب) =  $(75^\circ + 60^\circ) - 180^\circ = 45^\circ$  ..... (١)

السبب : ..... مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي  $180^\circ$  (١)

٥

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

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

(١,٥)

	٣	٢	٧	
		٣	٤	×
(١)	١	٣	٠	٨
(١)	٩	٨	١	٠
(٢,٥)	١	١	١	٨

٥

( ج ) أكمل ما يلي:

١- الكسر المركب  $\frac{17}{4}$  في صورة عدد كسري هو  $٨ \frac{1}{4}$  (١)

٢- العدد الكسري  $٢ \frac{3}{5}$  في صورة كسر مركب هو  $\frac{13}{5}$  (١)



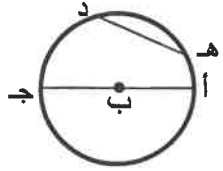
٢

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

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

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



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



(٥)  $= 0,3 + 17$

(د) ١٦,٧

(ج) ٣,١٧

(ب) ٢٠

(أ) ١٧,٣

(٦)  $= 1000 \div 6$

(د) ٠,٠٠٠٦

(أ) ٠,٠٠٦

(ب) ٠,٦

(أ) ٦٠٠٠

(٧) إذا كان  $8 \times n = 4 \times 8$  فان  $n =$

(د) ٣٢

(ج) ١٢

(ب) ٨

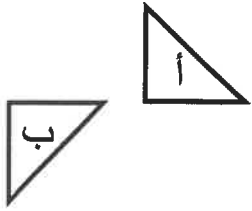
(أ) ٤



(٨) الشكل الذي له ثلاث خطوط تناظر فقط هو:

- مثلث متطابق الاضلاع  
 مربع  
 مستطيل  
 متوازي أضلاع

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



- تدوير  
 انعكاس  
 إزاحة  
 انعكاس ثم إزاحة

(١٠) العدد ٥٦٥٤١ يقبل القسمة على :

- ٢  
 ٥  
 ٣  
 ٩

(١١)  $= 10 \times 10 \times 10$

- $3 \times 10$   
 ٣١٠  
 ١٠٠  
 ١٠٣

(١٢)  $\frac{4}{25}$  في صورة كسر عشري يساوي

- ١,٦  
 ٠,١٦  
 ٠,١٠٦  
 ٠,٠١٦

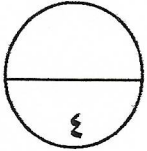
(( انتهت الأسئلة ))

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

السؤال الأول :

( أ ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 15,6 \\ - 4,9 \\ \hline \end{array}$$



( ب ) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

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

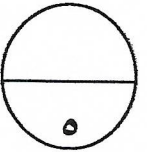
(١) المتوسط الحسابي = .....

.....

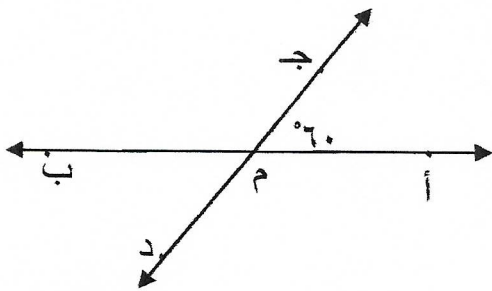
(٢) الوسيط = .....

(٣) المنوال = .....

(٤) المدى = .....



( ج ) في الشكل المقابل المستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م أوجد :

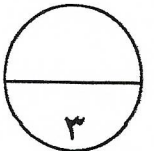


قياس  $\hat{C}M\hat{B}$  = .....

السبب : .....

قياس  $\hat{B}M\hat{D}$  = .....

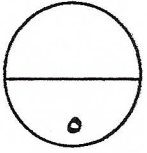
السبب : .....



السؤال الثاني :

١٢

( أ ) أوجد الناتج :  $0,62 \times 0,34 =$



( ب ) من العدد ٠٠٠ ٤٩٧ ٨٢٣ ١٣ أكمل :

--

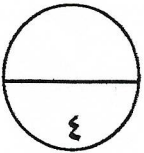
(١) الشكل الموجز للعدد

--

(٢) القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد

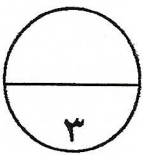
--

(٣) العدد مقربا لأقرب مئة ألف



( ج ) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا موضحا خطوات الحل

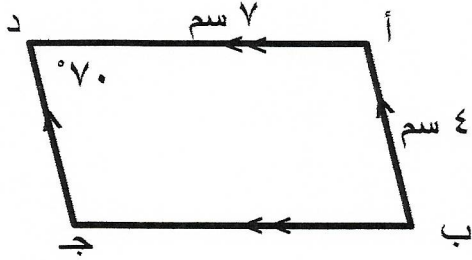
$\frac{3}{5}$  ، ٠,٢ ، ٠,٥ ، ٠,٣



السؤال الثالث :

( أ ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

١٢



(١) الشكل يمثل : .....

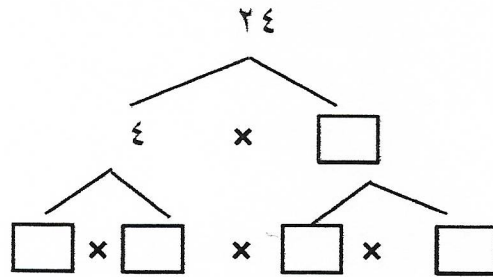
(٢) قياس (ب) =  $\hat{\text{ب}}$  .....

(٣) قياس (ج) =  $\hat{\text{ج}}$  .....

(٤) طول د ج =  $\overline{\text{د ج}}$  .....

٥

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



٤

	= ٢٤
--	------

( ج ) أوجد الناتج :

$$٢ + ٣ \times (٥ - ١٠)$$

٣

السؤال الرابع :

١٢

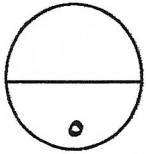
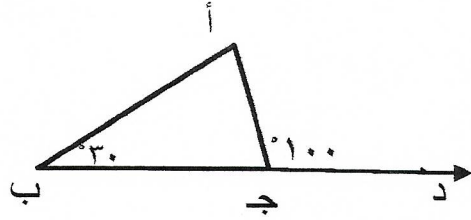
( أ ) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :

قياس ( أ ج <sup>^</sup> ب ) = -----

السبب : -----

قياس ( أ <sup>^</sup> ) = -----

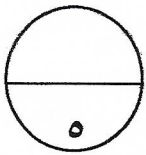
السبب : -----



( ب ) أوجد الناتج :

$$\sqrt[4]{6,8}$$

$$= 4 \div 6,8$$

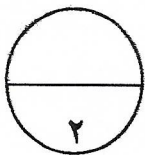


( ج ) (١) اكتب في الصورة العشرية :

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

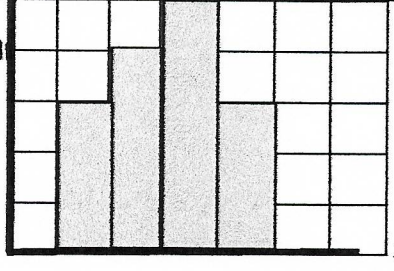
(٢) اكتب الكسر في أبسط صورة :

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



ثانياً: الأسئلة الموضوعية

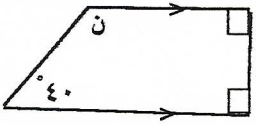
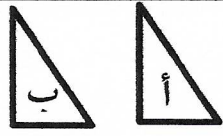
في البنود ( ١ - ٤ ) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ب ) إذا كانت العبارة خطأ :

١	أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو تمثيل بالمدرج التكراري		( أ ) ( ب )
٢	$٩,٥ = ٠,٧ + ٢,٥$		( أ ) ( ب )
٣	إذا كان $٢,٦ \div ن = ٠,٠٠٢٦$ فإن $ن = ١٠٠٠$		( أ ) ( ب )
٤	الشكل الذي له عدد لا نهائي من خطوط التناظر هو الدائرة		( أ ) ( ب )

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

٥	$١٥٦٧٤ > \text{-----}$	( أ ) ١٥٣٩٠ ( ب ) ١٥٤٧٦ ( ج ) ١٥٩٠٠ ( د ) ١٥٥٩٠
٦	قيمة التعبير الجبري $١٥ - ب$ حيث $ب = ١٤$	( أ ) ٧ ( ب ) ٤ ( ج ) صفر ( د ) ١



	$= (6 + 2) \times 3$ <p> <input type="radio"/> أ <math>6 + (2 \times 3)</math>  <input type="radio"/> ب <math>(6 \times 3) + (2 \times 3)</math>  <input type="radio"/> ج <math>(6 + 3) \times (2 + 3)</math>  <input type="radio"/> د <math>6 \times 2 \times 3</math> </p>	٧
	<p>في الشكل المقابل قيمة ن =</p> <p> <input type="radio"/> أ ٩٠  <input type="radio"/> ب ٥٠  <input type="radio"/> ج ١٠٠  <input type="radio"/> د ١٤٠                 </p>	٨
	<p>التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو:</p> <p> <input type="radio"/> أ تدوير  <input type="radio"/> ب انعكاس  <input type="radio"/> ج إزاحة  <input type="radio"/> د انعكاس ثم إزاحة                 </p>	٩
	$= 10 \times 10 \times 10$ <p> <input type="radio"/> أ <math>3 \times 10</math>  <input type="radio"/> ب ٣١٠  <input type="radio"/> ج ١٠٣  <input type="radio"/> د ١٠٠                 </p>	١٠
	<p>المضاعف المشترك الأصغر (م٠م٠أ) للعددين ٦، ٤ هو:</p> <p> <input type="radio"/> أ ١٢  <input type="radio"/> ب ٢٤  <input type="radio"/> ج ٤  <input type="radio"/> د ٦                 </p>	١١
	<p>الكسر المركب <math>\frac{25}{4}</math> في صورة عدد كسري:</p> <p> <input type="radio"/> أ <math>6 \frac{3}{4}</math>  <input type="radio"/> ب <math>6 \frac{1}{2}</math>  <input type="radio"/> ج ٦،٤  <input type="radio"/> د <math>6 \frac{1}{4}</math> </p>	١٢

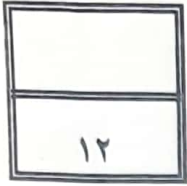
### إجابات الأسئلة الموضوعية

١٢

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

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

السؤال الأول :



( أ ) أوجد الناتج :

إعادة التسمية ( ١ )

$$\begin{array}{r} 16 \\ 15 \\ \hline 4 \\ 9 \\ \hline 10, 7 \end{array}$$



( ب ) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

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

(١) المتوسط الحسابي = مجموع القيم / عدد القيم

( ٢ )

$$7 = \frac{35}{5}$$

( ١ )

(٢) الوسيط = ٨

( ١ )

(٣) المنوال = ٩

( ١ )

(٤) المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = ٩ - ٤ = ٥



( ج ) في الشكل المقابل المستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م أوجد :

( ١ )

قياس ( ج م ب ) =  $180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

( ١ / ٢ )

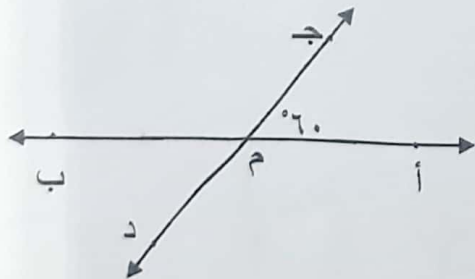
السبب : بالتجاور على خط مستقيم واحد

( ١ )

قياس ( ب م د ) =  $60^\circ$

( ١ / ٢ )

السبب : بالتقابل بالرأس



السؤال الثاني :

١

( أ ) أوجد الناتج :  $٠,٢١٠٨ = ٠,٣٤ \times ٠,٦٢$

$$\begin{array}{r} ٦٢ \\ ٣٤ \times \\ \hline ٢٤٨ \\ ١٨٦٠ + \\ \hline ٢١٠٨ \end{array}$$

١

٢

١

٥

( ب ) من العدد  $١٣٨٢٣٤٩٧٠٠٠$  أكمل :

٢

(١) الشكل الموجز للعدد  $١٣$  ملياراً و  $٨٢٣$  مليوناً و  $٤٩٧$  آلاف

١

(٢) القيمة المكانية للرقم  $٢$  في العدد  $٢٠٠٠٠٠٠٠$

١

(٣) العدد مقرباً لأقرب مئة ألف  $١٣٨٢٣٥٠٠٠٠٠$

٤

( ج ) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً موضحاً خطوات الحل

$$٠,٣ ، ٠,٥ ، ٠,٢ ، \frac{٣}{٥}$$

١  $٠,٦ = \frac{٦}{١٠} = \frac{٣}{٥}$

الترتيب التصاعدي :  $٠,٢ ، ٠,٣ ، ٠,٥ ، \frac{٣}{٥}$

$\frac{١}{٢}$

$\frac{١}{٢}$

$\frac{١}{٢}$

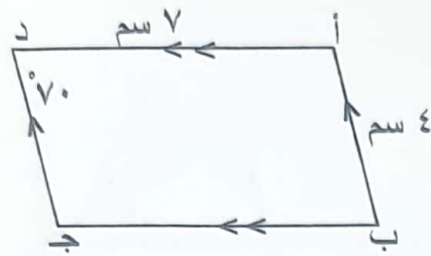
$\frac{١}{٢}$

٣

السؤال الثالث :



( أ ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

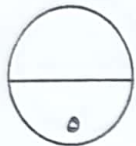


( ١ ) الشكل يمثل : متوازي الأضلاع

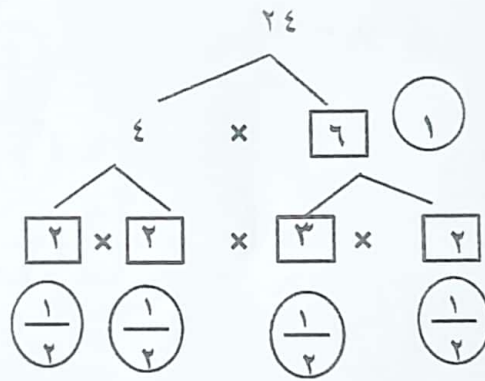
( ٢ ) قياس  $\hat{ب}$  =  $٧٠$

( ٣ ) قياس  $\hat{ج}$  =  $١٨٠ - ٧٠ = ١١٠$

( ٤ ) طول  $\overline{دج}$  = ٤ 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 )  $2 + 3 \times 5 =$

( ١ )  $2 + 15 =$

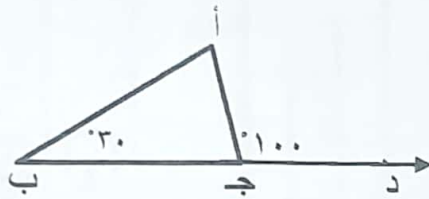
( ١ )  $17 =$





### السؤال الرابع :

( أ ) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :



( ١ )

$$\text{قياس } \hat{ج} = \text{قياس } \hat{أ} + \text{قياس } \hat{ب} = 180^\circ = 100^\circ + 80^\circ$$

( ١ )

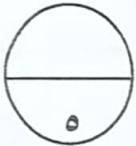
السبب : بالتجاور على خط مستقيم واحد

( ٢ )

$$\text{قياس } \hat{أ} = (\text{قياس } \hat{ب} + \text{قياس } \hat{ج}) - 180^\circ = (80^\circ + 100^\circ) - 180^\circ = 20^\circ$$

( ١ )

السبب : لان مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180°



( ١ )

( ب ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ 4 \overline{) 6,8} \\ \underline{4 \phantom{0}} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 00 \end{array}$$

( ٣ )

( ١ )

( ١ )

( ١ )

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



( ج ) ( ١ ) اكتب في الصورة العشرية :

$$( ١ ) 0,4 = \frac{2 \times 2}{2 \times 5}$$

( ٢ ) اكتب الكسر في أبسط صورة :

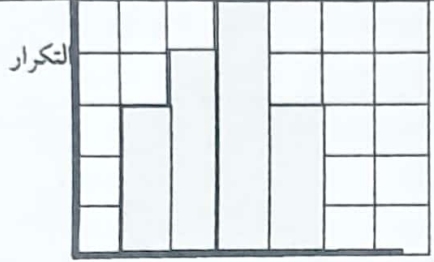
( ١ )

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



## ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

١	أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو تمثيل بالمدرج التكراري		(أ) (ب)
٢	$٩,٥ = ٠,٧ + ٢,٥$		(أ) (ب)
٣	إذا كان $٢,٦ \div ن = ٠,٠٠٢٦$ فإن $ن = ١٠٠٠$		(أ) (ب)
٤	الشكل الذي له عدد لا نهائي من خطوط التناظر هو الدائرة		(أ) (ب)

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

٥	$١٥٦٧٤ > \text{-----}$	(أ) ١٥٣٩٠ (ب) ١٥٤٧٦ (ج) ١٥٩٠٠ (د) ١٥٥٩٠
٦	قيمة التعبير الجبري $١٥ - ب$ حيث $ب = ١٤$	(أ) ٧ (ب) ٤ (ج) صفر (د) ١

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

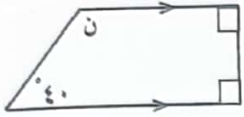
$$(6 + 3) \times (2 + 3) \quad \text{ج}$$

$$6 + (2 \times 3) \quad \text{أ}$$

$$6 \times 2 \times 3 \quad \text{د}$$

$$(6 \times 3) + (2 \times 3) \quad \text{ب}$$

٧



في الشكل المقابل قيمة ن =

$$140 \quad \text{د}$$

$$100 \quad \text{ج}$$

$$50 \quad \text{ب}$$

$$90 \quad \text{أ}$$

٨



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

انعكاس ثم إزاحة  د

إزاحة  ج

انعكاس  ب

تدوير  أ

٩

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

$$100 \quad \text{د}$$

$$103 \quad \text{ج}$$

$$310 \quad \text{ب}$$

$$3 \times 10 \quad \text{أ}$$

١٠

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

$$6 \quad \text{د}$$

$$4 \quad \text{ج}$$

$$24 \quad \text{ب}$$

$$12 \quad \text{أ}$$

١١

الكسر المركب  $\frac{25}{4}$  في صورة عدد كسري:

$$6 \frac{1}{4} \quad \text{د}$$

$$6,4 \quad \text{ج}$$

$$6 \frac{1}{2} \quad \text{ب}$$

$$6 \frac{3}{4} \quad \text{أ}$$

١٢





## إجابات الأسئلة الموضوعية

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

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٦

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
الصف السادس  
مادة الرياضيات

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية  
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

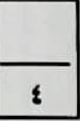
يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية



**السؤال الأول : أ** أوجد ناتج مايلي :

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

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



**ب** أوجد المدى والوسيط والمنوال والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٤ ، ٢ ، ٧ ، ٣ ، ١٠ ، ٣ ، ٦

المدى =

الوسيط =

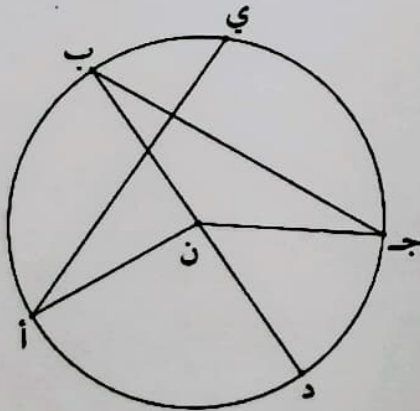
المنوال =

المتوسط الحسابي =



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

أكمل الجدول التالي :



الرمز	الإسم
—	ج ب
—	ج ن
( )	ج ي



**السؤال الثاني : أ** ) أوجد ناتج مايلي :

$$= 31 \times 21,7$$



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

الشكل النظامي : .....

الاسم المطول : .....

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

.....

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

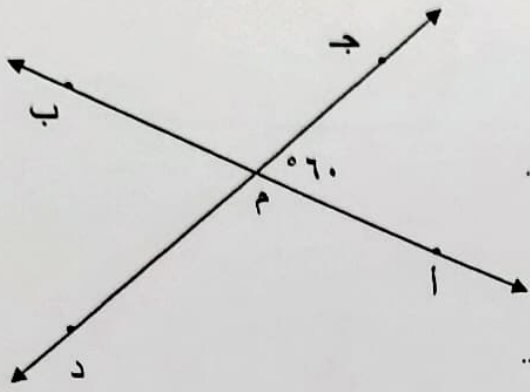
$$\frac{1}{3} , \frac{1}{6} , \frac{5}{12}$$

الترتيب التصاعدي هو : ..... ، ..... ، .....



**السؤال الثالث:**

١) في الشكل مستقيمان  $أ ب$  ،  $ج د$  متقاطعان في النقطة  $م$  ، قياس  $(\hat{أ م ج}) = ٦٠^\circ$



أكمل ما يلي :

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

السبب : .....

قياس  $(\hat{ب م د}) = \dots\dots\dots$

السبب : .....

١٢

٥

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



..... = ٢٤

٤

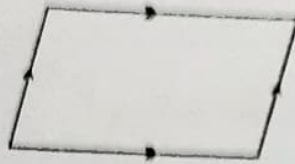
٣) أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٢ \div (٨ \times ٥) + ١٥$$

٣

سؤال الرابع: (أ)

(١) صنف المضلعات التالية :

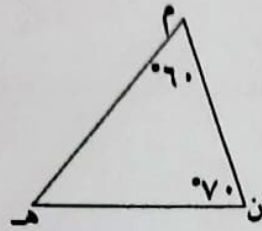


(٢) من الشكل المقابل أكمل ما يلي :

قياس  $\hat{H}$  = .....

السبب : .....

نوع المثلث بالنسبة لزاويه : .....



٥

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\sqrt[4]{0,412}$$

٥

(ج)

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

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

(٢) اكتب الكسر التالي في أبسط صورة :

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

٢

### السؤال الخامس:

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

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

(٢) الأعداد التالية مرتبة ترتيباً تنازلياً: ٠,٠٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩

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



(٤) الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع

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

(٥) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٦٦٧٤١٢٥ هي:

- (أ) ٨٠ مليوناً      (ب) ٨ ملايين      (ج) ٨ مليارات      (د) ٨٠ ملياراً

$$(٦) \quad = ١٠٠٠ \div ٦$$

- (أ) ٦٠٠٠      (ب) ٠,٠٠٠٦      (ج) ٠,٠٠٠٦      (د) ٠,٠٠٦

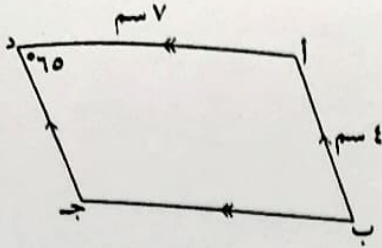
(٧) في الشكل المقابل قيمة ن تساوي:



- (أ) ٣٦٠°      (ب) ١٣٥°      (ج) ٩٠°      (د) ٣٥°

(٨) قيمة التعبير الجبري ١٥ - ب عندما ب = ١٤ تساوي:

- (أ) ٢٩      (ب) ١١      (ج) ١      (د) ٠



(٩) في الشكل المقابل طول د ج =

- ٢٢ سم   
  ١١ سم   
  ٧ سم   
  ٤ سم

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

- ٤   
  ٦   
  ١٢   
  ٢٤

(١١)  $10 \times 10 \times 10 =$

- $3 \times 10$    
  ٣١٠   
  ١٠٣   
  ١٠٠

(١٢) في صورة كسر عشري:  $\frac{4}{25}$

- ٠,١٠٦   
  ٠,٠١٦   
  ١,٠٦   
  ٠,١٦

### إجابة السؤال الخامس:

٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

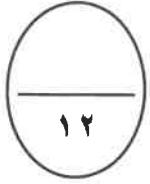
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١٢

اطيب الامنيات بالتوفيق

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية وتراعى الحلول الأخرى

السؤال الأول : أ) أوجد ناتج مايلي :



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

4

$$\begin{array}{r} 8 \quad 13 \\ 9 \quad 8 \quad 8 \quad 4 \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 4 \quad 7 \quad 2 \\ \hline 1 \quad 9 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

$$8, 6 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 37, 1 \\ \hline 45, 7 \end{array}$$

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

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

٤ ، ٢ ، ٧ ، ٣ ، ١٠ ، ٣ ، ٦

الترتيب : ٢ ، ٣ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ٧ ، ١٠

$$\text{المدى} = 10 - 2 = 8$$

$$\text{الوسيط} = 4$$

$$\text{المنوال} = 3$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{2+3+3+4+6+7+10}{7} = \frac{35}{7} = 5$$

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

$$1$$

$$1$$

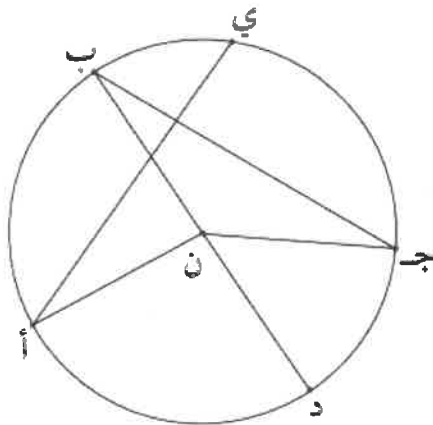
$$1$$

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

5

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

أكمل الجدول التالي :



الإسم	الرمز
وتر	$\overline{\quad}$
نصف قطر	$\overline{\quad}$
قوس	$(\quad)$

1

1

1

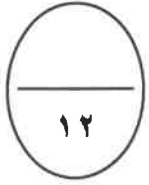
3



**السؤال الثاني : أ) أوجد ناتج مايلي :**

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 217 \\ 31 \times \\ \hline 217 \\ 6510 + \\ \hline 6727 \end{array}$$



الفاصلة ١

١

١

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

٥

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

الشكل النظامي : ٨٥ ٦٨٠ ٠٣٨

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

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

١

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

٥,٣

٤

ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

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

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

$$1 + 1 + 1$$

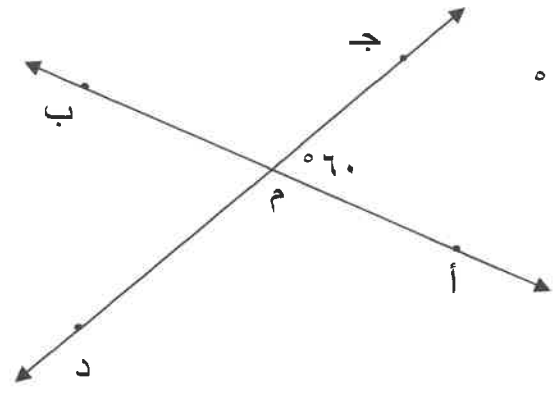
٣

**السؤال الثالث:**

١٢

أ) في الشكل مستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م ، قياس  $\hat{م ج} = 60^\circ$  ،

$1\frac{1}{4}$   
١  
 $1\frac{1}{4}$   
١



أكمل ما يلي :

قياس  $\hat{م ب} = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

السبب : بالتجاور على مستقيم مع  $\hat{م ج}$

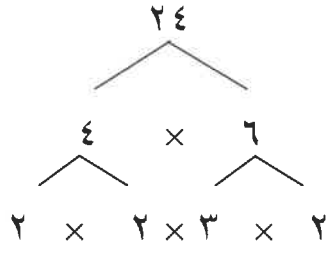
قياس  $\hat{م د} = 60^\circ$

السبب : بالتقابل بالرأس مع  $\hat{م ج}$

٥

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

$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$



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

٤

ج) أوجد ناتج ما يلي :

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

$2 \div 40 + 15$

$35 = 20 + 15 =$

١  
١ + ١

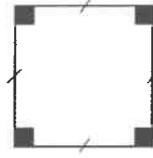
٣

**السؤال الرابع: (أ)**

(١) صنف المضلعات التالية :

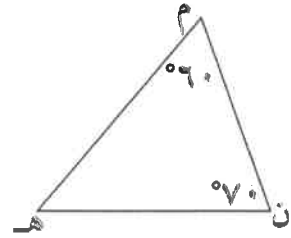


متوازي أضلاع



مربع

(٢) من الشكل المقابل أكمل ما يلي :



قياس ( هـ ) =  $(70^\circ + 60^\circ) - 180^\circ = 50^\circ$

السبب : مجموع قياسات الزوايا الداخلة للمثلث =  $180^\circ$

نوع المثلث بالنسبة لزاويه : حاد الزوايا

٥

١ + ١

١  
١  
١

١ الفاصلة  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$   
 $\frac{1}{4}$

٥

$$\begin{array}{r} 0, 103 \\ 4 \overline{) 0, 412} \\ \underline{4 \phantom{00}} \\ 012 \\ \underline{12-} \\ 00 \end{array}$$

(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 :

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

٢

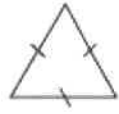
**السؤال الخامس:**

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

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

(٢) الأعداد التالية مرتبة ترتيباً تنازلياً : ٠,٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٠٤٩

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



(٤) الشكل المقابل يمثل مثلث متطابق الأضلاع

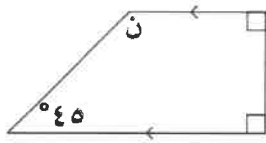
ثانياً : في البنود (٥-١٢) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

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

- (P) ٨٠ مليوناً      (B) ٨ ملايين      (C) ٨ مليارات      (D) ٨٠ ملياراً

(٦)  $١٠٠٠ \div ٦ =$

- (P) ٦٠٠٠      (B) ٠,٠٠٠٦      (C) ٠,٠٠٦      (D) ٠,٠٦

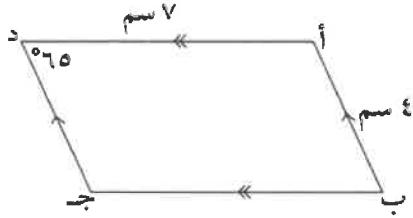


(٧) في الشكل المقابل قيمة ن تساوي :

- (P) ٣٦٠      (B) ١٣٥      (C) ٩٠      (D) ٣٥

(٨) قيمة التعبير الجبري  $١٥ - ب$  عندما  $ب = ١٤$  تساوي :

- (P) ٢٩      (B) ١١      (C) ١      (D) ٠



٩) في الشكل المقابل طول د ج = \_\_\_\_\_

- Ⓐ ٢٢ سم      Ⓑ ١١ سم      Ⓒ ٧ سم      Ⓓ ٤ سم

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

- Ⓐ ٤      Ⓑ ٦      Ⓒ ١٢      Ⓓ ٢٤

١١)  $10 \times 10 \times 10 =$

- Ⓐ  $3 \times 10$       Ⓑ ٣١٠      Ⓒ ١٠٣      Ⓓ ١٠٠

١٢)  $\frac{4}{25}$  في صورة كسر عشري:

- Ⓐ ٠,١٠٦      Ⓑ ٠,٠١٦      Ⓒ ٠,١٦      Ⓓ ١,٦

### إجابة السؤال الخامس

Ⓐ	Ⓒ	Ⓑ	●	٥
Ⓐ	●	Ⓑ	Ⓐ	٦
Ⓐ	Ⓒ	●	Ⓐ	٧
Ⓐ	●	Ⓑ	Ⓐ	٨
●	Ⓒ	Ⓑ	Ⓐ	٩
Ⓐ	●	Ⓑ	Ⓐ	١٠
Ⓐ	Ⓒ	●	Ⓐ	١١
Ⓐ	●	Ⓑ	Ⓐ	١٢

Ⓑ	●	١
Ⓑ	●	٢
●	Ⓐ	٣
Ⓑ	●	٤

١٢

اطيب الامنيات بالتوفيق