

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الخامس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة	
الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف ٥ /	الاسم
٤٠				

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ١٥

١	أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{11} + \frac{9}{11} =$	أ	١	ب	$\frac{5}{11}$	ج	$\frac{11}{22}$	د	$\frac{7}{11}$
٢	أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{3}{6} - \frac{5}{6} =$	أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	٢
٣	الوحدة المناسبة لقياس سارية العلم .	أ	سم	ب	متر	ج	كلم	د	ملم
٤	الكيلو متر وحدة مناسبة لقياس	أ	طول نملة	ب	المسافة من مكة الى جدة	ج	طول قلم سبورة	د	طول غرفة
٥	قلمان كتلة الأول ١١ جرام وكتلة الثاني ٩٠.٨٠ ملجم أي القلمين كتلته أكبر ؟	أ	الأول	ب	الثاني	ج	متساويان	د	لا يوجد حل
٦	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	متوازيان	ب	متعامدان	ج	متقاطعان	د	متطابقان
٧	٥٣ سم = ملم	أ	٥٣	ب	٥٣٠	ج	٥٣٠٠	د	٥٣٠٠٠
٨	قصة ثمنها ٨,٢٥ ريالاً ، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريالاً ، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنيهما ؟	أ	١٤ ريالاً	ب	١٦ ريالاً	ج	٢٠ ريالاً	د	٢٤ ريالاً
٩	تتسع قارورة سائل مطهر إلى ٧٠٠٠ مللتر ، أوجد سعة القارورة باللتر ؟	أ	٧	ب	٧٠٠	ج	٧٠	د	٧٠٠٠٠
١٠	شكل رباعي يوجد فيه زوج واحد من الأضلاع المتوازية.	أ	المربع	ب	شبه المنحرف	ج	المستطيل	د	متوازي الأضلاع

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	كل مستطيل مربع.
٢	الكسور التي مقاماتها متساوية تسمى كسوراً غير متشابهة
٣	٣س = ١٨٠ دقيقة
٤	الدوران هو قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل
٥	المخروط هو مجسم له قاعدة دائرية و سطح منحنٍ من القاعدة إلى الرأس .

السؤال الثاني: ١٠

(أ) أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة

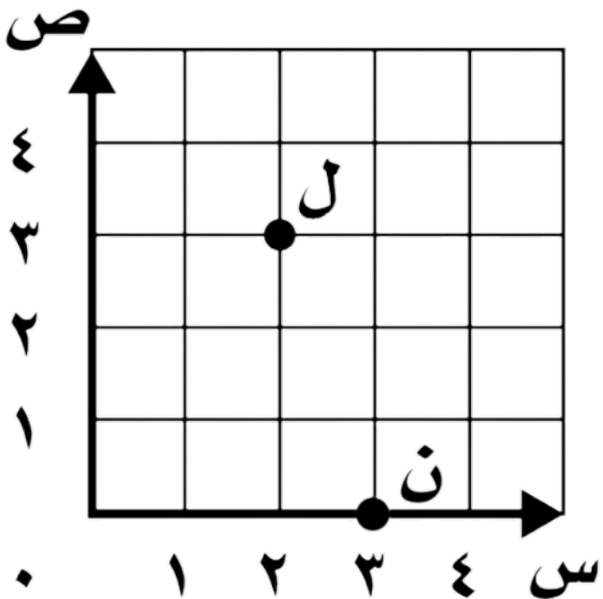
$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2}$$

$$= \frac{2}{7} + \frac{1}{2}$$

من ٦:١٤ صباحاً إلى ١٠:٣٠ صباحاً

(ب) أوجد الزمن المنقضي

(ج) استعمل المستوى الاحداثي المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية



(١) ما الزوج المرتب الذي يمثل كل من النقطتين ل ، ن

.....

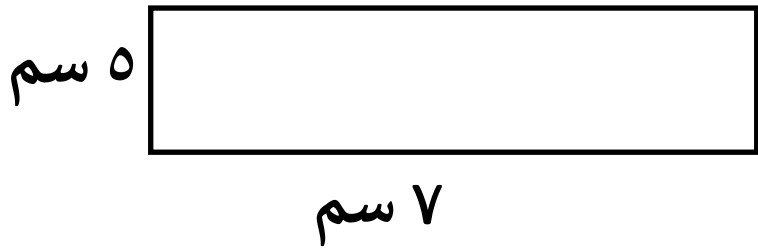
(٢) مثل النقاط الآتية في المستوى المجاور

ص (٢،١) - ع (٤،٣) - م (٠،٢)

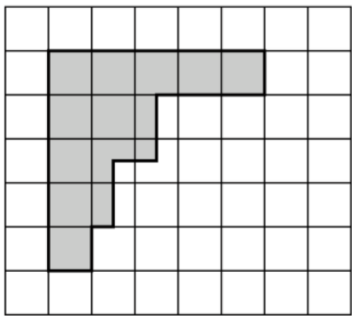
١) ما حجم خزانة أحذية أبعادها: ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم ؟

٢) ما مساحة قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ م ؟

٣) أوجد محيط الشكل



(ب) اكمل الفراغ بما يناسبه ؟

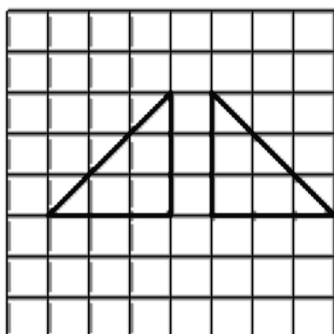


عدد المربعات الكاملة عدد المربعات الناقصة
مساحة الشكل ؟

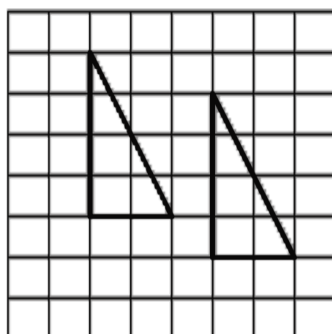
(ج) حل المسألة التالية باستعمال الخطة المناسبة ؟

نسقت نهى بعض الأزهار في مزهرية ، فوضعت مقابل كل ٤ أزهار حمراء ، نصف ذلك العدد أزهاراً بيضاء إذا كان في المزهرية ١٨ زهرة ، فما عدد الازهار البيضاء ؟

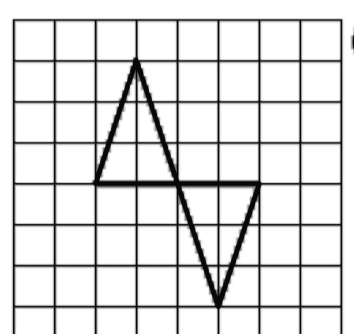
(د) - بين نوع التحويل الهندسي في كل شكل مما يلي ؟ (انسحاب ، انعكاس ، دوران)



(ج)



(ب)



(أ)

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الخامس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة	
الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف ٥ /	الاسم
٤٠				

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ١٥

١	أوجد ناتج جمع الكسرين في أبسط صورة: $\frac{2}{11} + \frac{9}{11}$ = درجة على كل فقرة	أ	١	ب	$\frac{5}{11}$	ج	$\frac{11}{22}$	د	$\frac{7}{11}$
٢	أوجد ناتج طرح الكسرين في أبسط صورة: $\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$ =	أ	$\frac{5}{3}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	٢
٣	الوحدة المناسبة لقياس سارية العلم .	أ	سم	ب	متر	ج	كلم	د	ملم
٤	الكيلو متر وحدة مناسبة لقياس	أ	طول نملة	ب	المسافة من مكة الى جدة	ج	طول قلم سبورة	د	طول غرفة
٥	قلمان كتلة الأول ١١ جرام وكتلة الثاني ٩٠.٨٠ ملجم أي القلمين كتلته أكبر ؟	أ	الأول	ب	الثاني	ج	متساويان	د	لا يوجد حل
٦	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	متوازيان	ب	متعامدان	ج	متقاطعان	د	متطابقان
٧	٥٣ سم = ملم	أ	٥٣	ب	٥٣٠	ج	٥٣٠٠	د	٥٣٠٠٠
٨	قصة ثمنها ٨,٢٥ ريال، وكتاب ثمنه ٧,٥٠ ريال، فأى مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولة لمجموع ثمنيهما ؟	أ	١٤ ريالاً	ب	١٦ ريالاً	ج	٢٠ ريالاً	د	٢٤ ريالاً
٩	تتسع قارورة سائل مطهر إلى ٧٠٠٠ ملتر، أوجد سعة القارورة باللتر ؟	أ	٧	ب	٧٠٠	ج	٧٠	د	٧٠٠٠٠
١٠	شكل رباعي يوجد فيه زوج واحد من الأضلاع المتوازية.	أ	المربع	ب	شبه المنحرف	ج	المستطيل	د	متوازي الأضلاع

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

1	كل مستطيل مربع.	X
2	الكسور التي مقاماتها متساوية تسمى كسوراً غير متشابهة	X
3	3س = 180 دقيقة	✓
4	الدوران هو قلب شكل هندسي حول مستقيم والحصول على صورة مرآة لهذا الشكل	X
5	المخروط هو مجسم له قاعدة دائرية وسطح منحنٍ من القاعدة إلى الرأس .	✓

السؤال الثاني: ١٠

(أ) أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة ③

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} - \frac{2}{4}$$

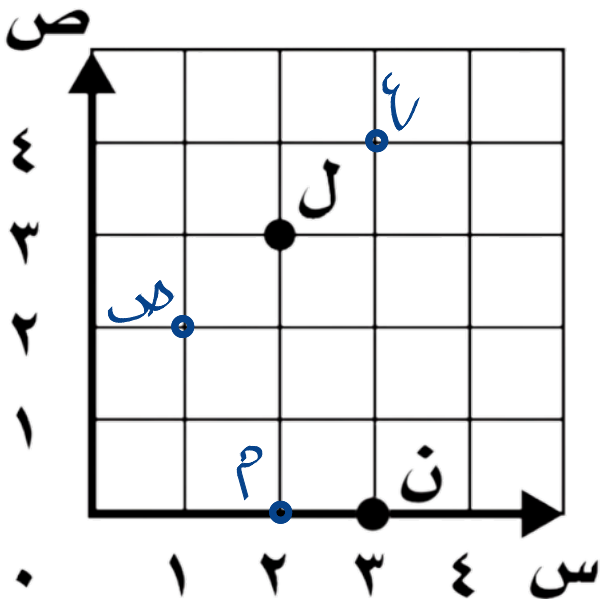
$$\frac{11}{14} = \frac{4}{14} + \frac{7}{14} = \frac{2}{7} + \frac{1}{2}$$

(ب) أوجد الزمن المنقضي من 6:14 صباحاً إلى 10:30 صباحاً ②

$$\begin{array}{r} 10:30 \\ - 6:14 \\ \hline 4:16 \end{array}$$

٤ ساعات و ١٦ دقيقة

(ج) استعمل المستوى الاحداثي المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية ① على كل فقرة



(١) ما الزوج المرتب الذي يمثل كل من النقطتين ل ، ن

ل (٣، ٤)
ن (٢، ٤)

(٢) مثل النقاط الآتية في المستوى المجاور

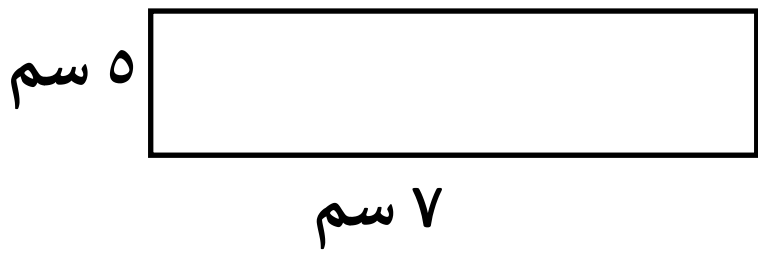
ص (٢، ١) - ع (٤، ٣) - م (٠، ٢)

١) ما حجم خزانة أحذية أبعادها: ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٠ سم ؟ ٢

$$ح = ل \times ض \times ع = ٣٠ \times ٢٠ \times ١٠ = ٦٠٠٠ \text{ سم مكعب}$$

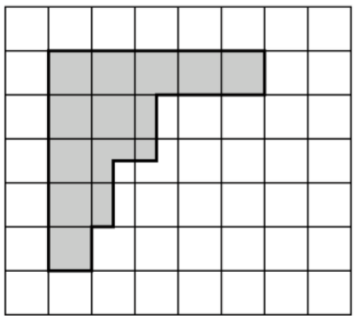
٢) ما مساحة قطعة ارض مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ م ؟ ٢

$$م = ض \times ض = ١٠ \times ١٠ = ١٠٠ \text{ سم مربع}$$



٣) أوجد محيط الشكل ٢

$$مح = ٢ل + ٢ض = ١٤ + ١٠ = ٢٤ \text{ سم}$$



(ب) اكمل الفراغ بما يناسبه ؟

١) عدد المربعات الكاملة ١٠ ١) عدد المربعات الناقصة ٤
٢) مساحة الشكل $١٢ = ٢ + ١٠$ وحدة مربعة ؟ ٢

(ج) حل المسألة التالية باستعمال الخطة المناسبة ؟ ٢

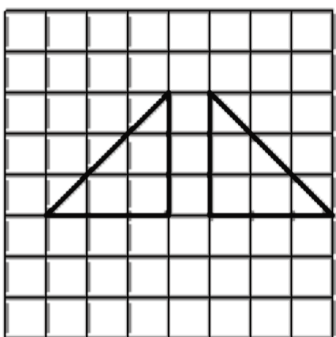
نسقت نهى بعض الأزهار في مزهرية ، فوضعت مقابل كل ٤ أزهار حمراء ، نصف ذلك العدد أزهاراً بيضاء إذا كان في المزهرية ١٨ زهرة ، فما عدد الازهار البيضاء ؟

عدد الزهور البيضاء ٦ زهرات

يقبل أي خطة يتم استخدامها

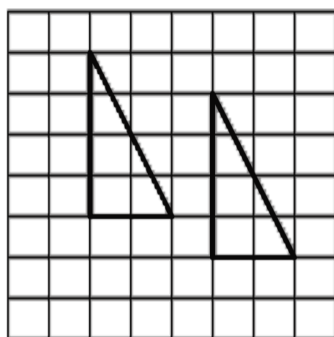
(د) - بين نوع التحويل الهندسي في كل شكل مما يلي ؟ (انسحاب ، انعكاس ، دوران)

١



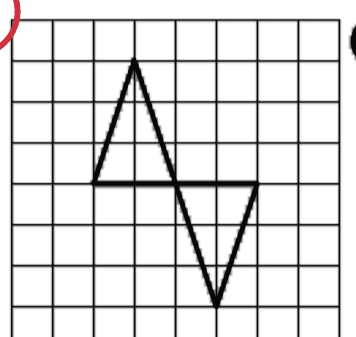
(ج)

١



(ب)

١



(أ)

انعكاس

انسحاب

دوران

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الخامس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة	
الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف ٥ /	الاسم
٤٠				

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٢٠

١	ناتج جمع الكسرين التاليين	$\frac{1}{6} + \frac{2}{6}$	أ	ب	ج	د
٢	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	ب	ج	د	متطابقان
٣	الوحدة المناسبة لقياس سمك إبهام	أ	ب	ج	د	ملم
٤	٥ كلم = م	أ	ب	ج	د	٥٠٠٠
٥	التحويل الهندسي الذي ينتج عند تدوير الشكل حول نقطة هو:	أ	ب	ج	د	تكبير
٦	شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع	أ	ب	ج	د	مستقيم
٧	الشكل الذي ليس له أضلاع متعامدة:	أ	ب	ج	د	شبه المنحرف
٨	محيط لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٥ سم هو:	أ	ب	ج	د	١٠٠٠ سم
٩	أهدت سمية والدتها خاتمًا ذهبيًا كتلته ٨ جم . كتلة هذا الخاتم بالمليجرام تساوي:	أ	ب	ج	د	٨٠٠٠ ملجم
١٠	الزمن الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى هو:	أ	ب	ج	د	٢ س و ١٠٤ د
١١	الشكل الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيان وليس له أحرف	أ	ب	ج	د	منشور رباعي

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

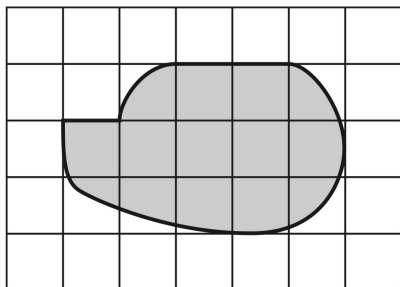
زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى هو							١٢
أ	ب	ج	د	الزوج المرتب	د	مربع	
جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية							١٣
أ	ب	ج	د	المستقيم	د	نصف مستقيم	
اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر فما سعتها بالملترات							١٤
أ	ب	ج	د	٢٠٠ مل	د	٢ مل	
٣ ساعات = د							١٥
أ	ب	ج	د	١٨٠ د	د	٣٦٠ د	

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	المعين شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة
٢	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{8} = \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$
٣	٨ ل = ٨٠٠ مل
٤	عدد الزوايا المنفرجة في المربع ٢
٥	المنشور الذي قاعدته مثلثا الشكل هو منشور ثلاثي

السؤال الثاني:

(أ) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٤ سم أحسب مساحته ؟



(ب) قدر مساحة الشكل المجاور ، إذا كان كل مربع يمثل سنتمترًا مربعًا واحدًا

(ج) غرفة طولها ١٣ م ، وارتفاعها ١٠ م ، وعرضها ١١ م احسب حجمها بالوحدات المكعبة ؟

(د) اشترى بدر $\frac{7}{10}$ من الفستق ، و $\frac{1}{4}$ اللوز. فكم كيلو جراماً اشترى بدر من الفستق واللوز معاً؟

.....

.....

(هـ) وصلت جمانة وعائلتها إلى المطعم عند الساعة ٠٠ : ٨ مساءً ، وغادروه عند الساعة ٤٨ : ٩ مساءً. فكم من الوقت بقيت العائلة في المطعم ؟

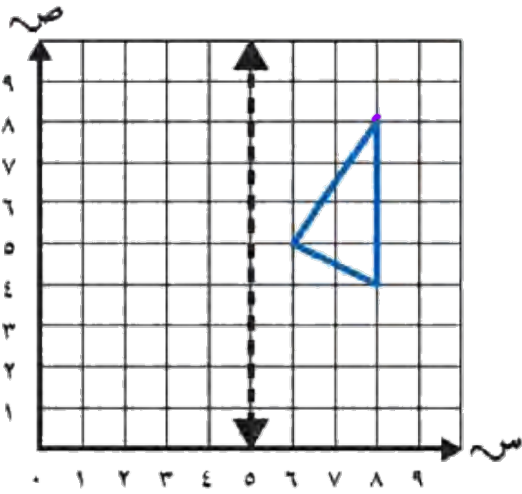
.....

.....

السؤال الثالث:

١٠

(أ) ارسم صورة الشكل الآتي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة؟



.....

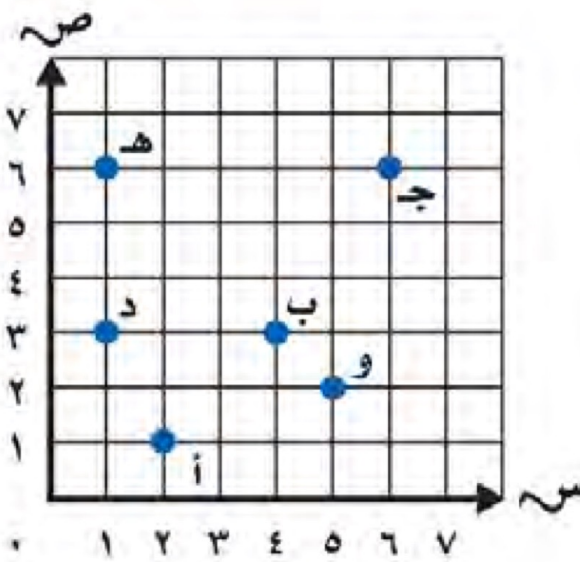
.....

(ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب

..... (٢، ٥) (٣، ١) (٣، ٤)

(ج) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

..... أ ج هـ



(د) لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء و عسلية .إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، وعيون عائشة ليست عسلية ، لكن عيون نورة زرقاء ، فمن منهن عيونها عسلية؟

.....

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف: الخامس الابتدائي			وزارة التعليم	
الزمن: ساعتان			إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ٣			مدرسة	
الاختبار النهائي للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ				
	الدرجة المستحقة	الصف ٥ /	الاسم
٤٠				

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٢٠

١	ناتج جمع الكسرين التاليين	$\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$	درجة على كل فقرة
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$
ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{5}{6}$
٢	مستقيمان بينهما مسافة ثابتة، ولا يلتقيان أو يتقاطعان مهما امتدا.	أ	متعامدان
ب	متوازيان	ج	متقاطعان
د	متطابقان		
٣	الوحدة المناسبة لقياس سمك إبهام	أ	كلم
ب	كجم	ج	ملم
د	م		
٤	٥ كلم = م	أ	٥
ب	٥٠	ج	٥٠٠
د	٥٠٠٠		
٥	التحويل الهندسي الذي ينتج عند تدوير الشكل حول نقطة هو:	أ	دوران
ب	انعكاس	ج	انسحاب
د	تكبير		
٦	شكل مستو مغلق يتكون من قطع مستقيمة تتلاقى مثنى مثنى عند نهايتها ولا تتقاطع	أ	دائرة
ب	مضلع	ج	منحنى
د	مستقيم		
٧	الشكل الذي ليس له أضلاع متعامدة:	أ	المثلث
ب	المستطيل	ج	الدائرة
د	شبه المنحرف		
٨	محيط لوحة مستطيلة الشكل طولها ٤٠ سم وعرضها ٢٥ سم هو:	أ	٦٥ سم
ب	١٢٠ سم	ج	١٣٠ سم
د	١٠٠٠ سم		
٩	أهدت سمية والدتها خاتمًا ذهبيًا كتلته ٨ جم . كتلة هذا الخاتم بالمليجرام تساوي:	أ	٨ ملجم
ب	٨٠ ملجم	ج	٨٠٠ ملجم
د	٨٠٠٠ ملجم		
١٠	الزمن الذي يختلف عن الأزمان الثلاثة الأخرى هو:	أ	٢ س و ١٠٤ د
ب	٢ س و ١١٤ د	ج	٣ س و ٥٤ د
د	٢٣٤ د		
١١	الشكل الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان وليس له أحرف	أ	مخروط
ب	أسطوانة	ج	الهرم
د	منشور رباعي		

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى هو						١٢
أ	ب	ج	د	الزوج المرتب	مربع	
جزء من مستقيم له نقطة بداية يمتد في أحد الاتجاهين دون نهاية						١٣
أ	ب	ج	د	النقطة	نصف مستقيم	
اشترت نوال علبة عصير سعتها ٢ لتر فما سعتها بالملترات						١٤
أ	ب	ج	د	٢٠٠ مل	٢ مل	
٣ ساعات = د						١٥
أ	ب	ج	د	١٥٠ د	٣٦٠ د	

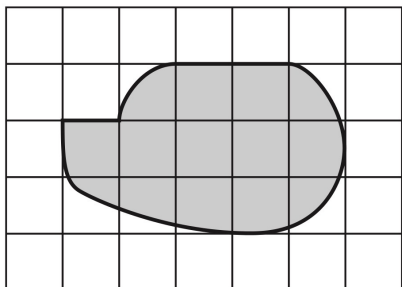
(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

✓	المعين شكل رباعي أضلاعه الأربعة متطابقة	١
X	ناتج الطرح في أبسط صورة $\frac{2}{8} = \frac{1}{8} - \frac{3}{8}$	٢
X	٨ ل = ٨٠٠ مل	٣
X	عدد الزوايا المنفرجة في المربع ٢	٤
✓	المنشور الذي قاعدته مثلثا الشكل هو منشور ثلاثي	٥

السؤال الثاني: درجتين على كل فقرة

(أ) مستطيل طوله ٥ سم ، وعرضه ٤ سم أحسب مساحته ؟

$$م = ل \times ض = ٥ \times ٤ = ٢٠ \text{ سم مربع}$$



(ب) قدر مساحة الشكل المجاور ، إذا كان كل مربع يمثل سنتمترًا مربعًا واحدًا

$$م = ٩ \text{ أو } ١٠ \text{ أو } ١١ \text{ أو } ١٢ \text{ سم مربع}$$

يقبل أي اجابة مما سبق لأن المطلوب تقدير

(ج) غرفة طولها ١٣ م ، وارتفاعها ١٠ م ، وعرضها ١١ م احسب حجمها بالوحدات المكعبة ؟

$$ح = ١٣ \times ١٠ \times ١١ = ١٤٣٠ \text{ م مكعب}$$

(د) اشترى بدر $\frac{7}{10}$ من الفستق ، و $\frac{1}{4}$ اللوز. فكم كيلو جراماً اشترى بدر من الفستق واللوز معاً؟

$$\frac{19}{20} = \frac{0}{20} + \frac{12}{20} = \frac{1}{2} + \frac{7}{10}$$

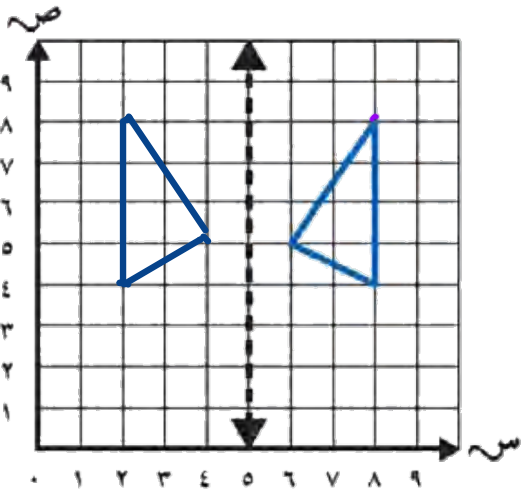
(هـ) وصلت جمانة وعائلتها إلى المطعم عند الساعة ٠٠ : ٨ مساءً ، وغادروه عند الساعة ٤٨ : ٩ مساءً. فكم من الوقت بقيت العائلة في المطعم ؟

$$\begin{array}{r} 9:48 \\ - 8:00 \\ \hline 1:48 \end{array}$$

١٥٨

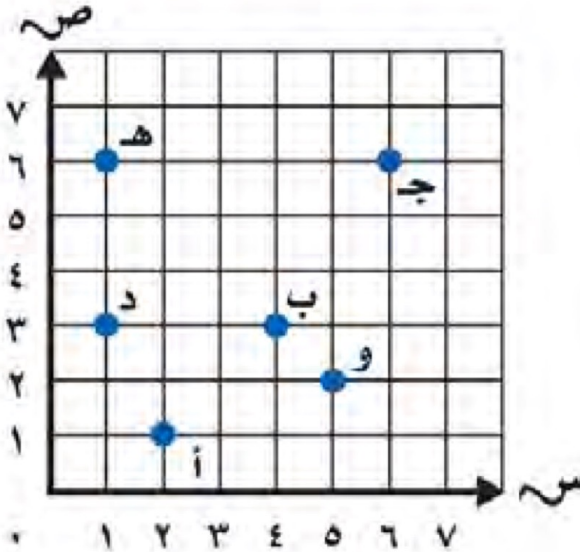
السؤال الثالث: درجتين على كل فقرة

(أ) ارسم صورة الشكل الآتي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة؟



(٤، ٤) ، (٤، ٨) ، (٨، ٤) ، (٨، ٥)

(ب) سم النقطة التي يمثلها الزوج المرتب



(٢، ٥) و (٣، ١) > (٣، ٤) ب

(ج) سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي :

أ (١، ٢) ج (٦، ٦) هـ (٦، ١)

(د) لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء و عسلية .إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، وعيون عائشة ليست عسلية ، لكن عيون نورة زرقاء ، فمن منهن عيونها عسلية؟

ريم : عسلية ، نورة : زرقاء ، عائشة : سوداء

يقبل أي خطة يتم استخدامها

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق