

منطقة حولي التعليمية

نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2019/2018م

الصف السادس

نموذج إجابة اختبار مادة

الرياضيات

المادة : الرياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٦

نموذج اجابة اختبار الفصل الدراسي الأول  
الصف : السادس  
العام الدراسي : ٢٠١٨ - ٢٠١٩

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

١٢

أولا : أسئلة المقال: في أسئلة المقال : أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها:  
السؤال الأول: أوجد المدى والمنوال والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية:

٥، ٦، ١٢، ٨، ٤، ٥، ٢

المدى =  $12 - 2 = 10$

$10 =$

المنوال =  $5$

المتوسط الحسابي =  $\frac{5 + 6 + 12 + 8 + 4 + 5 + 2}{7} = \frac{42}{7} = 6$

٣

( ١ ) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي والاسم المطول

ب

٨٥ مليوناً و ٦٨٠ ألفاً و ٣٨

الشكل النظامي :  $85680038$

الاسم المطول :  $8000000 + 500000 + 60000 + 8000 + 30 + 8$

١

( ٢ ) اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط بالشكل الموجز

$58 \underline{0} 06 . 33 225$

٨ مليار ١

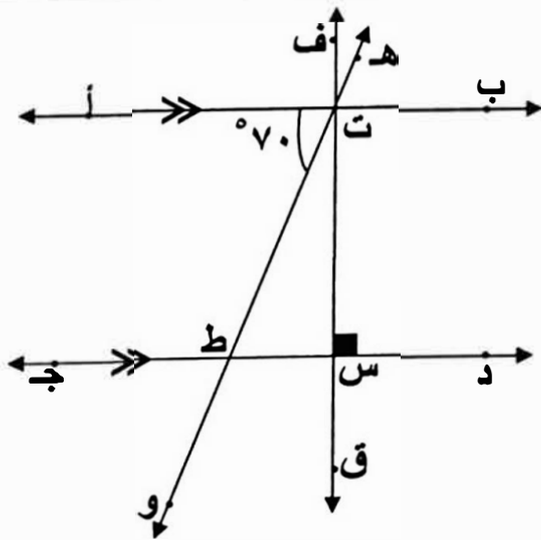
( ٣ ) قرب العدد التالي إلى أقرب جزء من عشرة

$5,3189$

٥,٣

٤

جـ في الشكل المقابل إذا كان  $\angle \text{أ ت ط} = 70^\circ$  أكمل ما يلي :



د ج // أ ب

د ج  $\perp$  ق

قياس  $\angle \text{هـ ت ب} = 70^\circ$

السبب : بالتقابل بالرأس

قياس  $\angle \text{ط ت س} = 70^\circ - 90^\circ = 20^\circ$

السبب : زاويتين متتامتين

قياس  $\angle \text{ت س ط} = 90^\circ$

السبب : زاويتين متجاورتين على خط مستقيم

٥

تراجعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الثاني

١٢

عملت جماعة على رصف طريق ، فرصفت في اليوم الأول ٣ ، ١٢٧ م<sup>٢</sup> وفي اليوم الثاني ٢٣٨ م<sup>٢</sup> وفي اليوم الثالث ٣٧٢,٤٧ م<sup>٢</sup> .  
أوجد ما رصف في الأيام الثلاثة .

١) ما رصف في الأيام الثلاثة = ٣ ، ١٢٧ + ٢٣٨ + ٣٧٢,٤٧

٢) = ٧٣٧,٧٧ م<sup>٢</sup>

٣

ب) أوجد ناتج ما يلي : ١,٠٧ × ٣٢,٦

$$\begin{array}{r}
 326 \\
 \times 107 \\
 \hline
 2282 \\
 0000 \\
 32600 \\
 \hline
 34882
 \end{array}$$

٣٤,٨٨٢ = ١,٠٧ × ٣٢,٦

٠,٥

٤

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

١)  $6 \frac{22}{100} = 6,22$

١)  $6 \frac{11}{50}$

( ٣ ) أوجد قيمة ن فيما يلي  $٠,٦ = ن ÷ ٦$

١)  $ن = ٠,٦ \times ٦$

( ١ ) اكتب في الصورة العشرية :

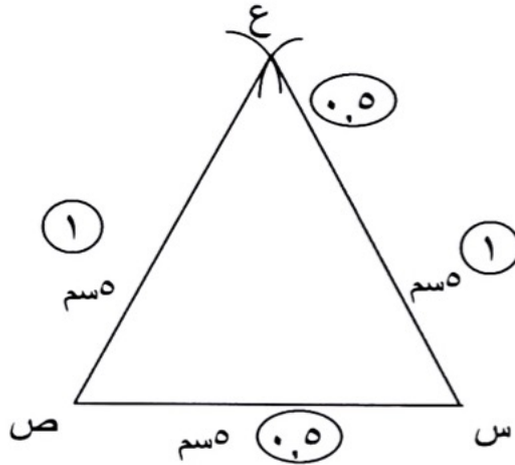
١)  $٢ \frac{35}{100} = ٢ \frac{٧}{٢٠}$

١)  $٢,٣٥ =$

٥

السؤال الثالث:

أ) ارسم المثلث س ص ع متطابق الأضلاع وطول ضلعه ٥ سم.



التحقيق:

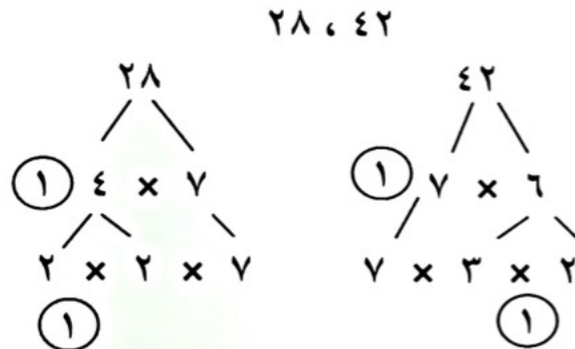
$$\begin{array}{r}
 44 \\
 \times 11 \\
 \hline
 44 \\
 440 \\
 \hline
 484
 \end{array}$$

ب) أوجد ناتج القسمة ثم تحقق من إجابتك:

$$\begin{array}{r}
 11 \overline{) 484} \\
 \underline{44} \phantom{0} \\
 44 - \\
 \hline
 044 \\
 \underline{44} - \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

٤,٨٤ = ١١ × ٠,٤٤

ج) أوجد العامل المشترك الأكبر:

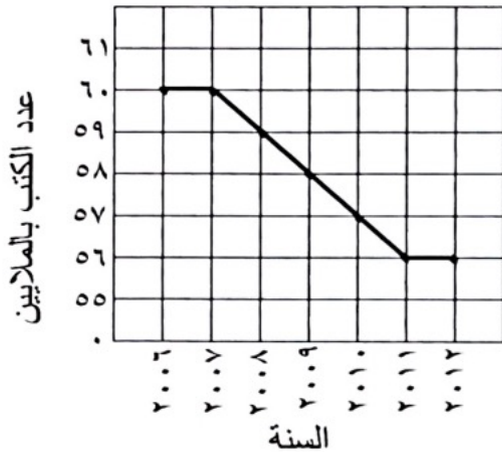


٢ × ٧ = أ.م.ع  
١٤ =

السؤال الرابع:

١٢

الكتب المطبوعة يوميا في إحدى الدول



أ استخدم التمثيل البياني بالخطوط الموضح أمامك للإجابة على ما يلي :

( ١ ) ماذا تمثل كل فترة مبينة على المحور الرأسي؟  
 عدد الكتب بالملايين ..... ١

( ٢ ) كم عدد الكتب التي تمت طباعتها في العام ٢٠١٠ ؟  
 ٥٧ مليون كتاب ..... ١

( ٣ ) بكم يزيد عدد الكتب التي طبعت في العام ٢٠٠٦ عن تلك التي طبعت ٢٠١٢ ؟

٦٠ - ٥٦ = ٤ ملايين كتاب ..... ١

٣

ب أوجد ناتج ما يلي :  $٤٥ - ١,٣ \times ٠,٢ + ٣$

١  $٣ + ٠,٦ - ١,٤٥ =$

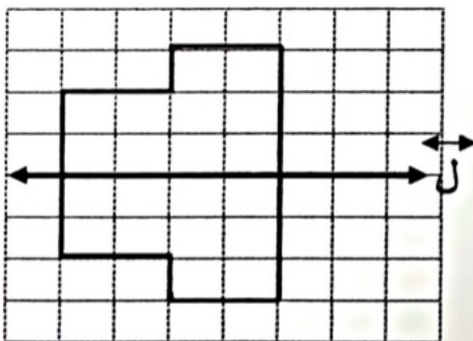
٢  $٣ + ٠,٨٥ =$

$٣,٨٥ =$

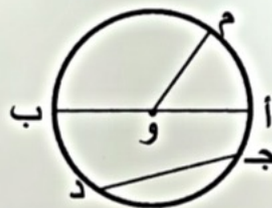
٤

( ٢ ) استكمل الشكل بحيث يكون ل هو خط التناظر

٣



( ١ ) استعن بالدائرة التي أمامك حيث مركزها و ثم اكتب رمز الشكل المطلوب



١ قطر : أ ب

١ قوس : م ب

٥

ثانياً: الموضوعي

١٢

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

(١) إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٢

أ  
ب

(٢) إذا كانت ١ ، ٣ ، ..... ، ١٠ أعداد مثلثية ، فإن العدد المفقود هو ٦

أ  
ب

(٣) القيمة العددية للتعبير الجبري  $٥ \times ب$  عندما  $ب = ٤$  تساوي ٢٥

أ  
ب

(٤) المستطيل له خطي تناظر فقط

أ  
ب

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

(٥) الوسيط للقيم : ١ ، ٢ ، ٦ ، ٥ ، ١ هو:

أ ٦      ب ٥      ج ٢      د ١

(٦) أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٤٨ ، ٠,٥ هو:

أ ٠,٤٧      ب ٠,٤٩      ج ٠,٥٤      د ٣,٥

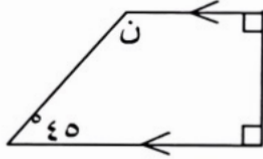
(٧)  $٠,٢ \times ٠,٠٠٥ =$

أ ٠,١      ب ٠,٠٠٠١      ج ٠,٠٠٠٠١      د ٠,٠١



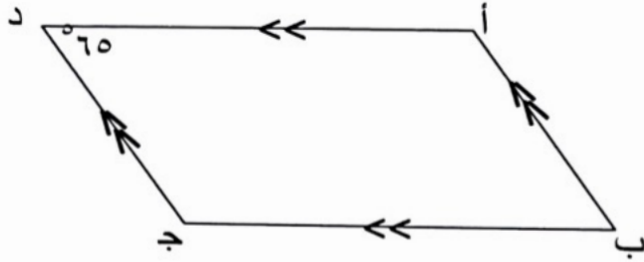
(٨)  $48,3 \div 0,3 =$

- Ⓐ  $3 \div 483$       Ⓑ  $3 \div 4830$       Ⓒ  $3 \div 4,83$       Ⓓ  $3 \div 0,483$



(٩) في الشكل المقابل قياس ( ن ) =

- Ⓐ  $90^\circ$       Ⓑ  $55^\circ$       Ⓒ  $135^\circ$       Ⓓ  $35^\circ$



(١٠) في الشكل المقابل قياس ( د ج ب ) =

- Ⓐ  $120^\circ$       Ⓑ  $65^\circ$       Ⓒ  $115^\circ$       Ⓓ  $25^\circ$

(١١) العدد ٧١١ ٦٤٢ يقبل القسمة على :

- Ⓐ ٩      Ⓑ ٥      Ⓒ ٤      Ⓓ ٣

(١٢) الرمز الذي يجعل  $\frac{4}{8} \bigcirc \frac{3}{7}$  عبارة صحيحة هو :

- Ⓐ  $>$       Ⓑ  $<$       Ⓒ  $+$       Ⓓ  $=$

((انتهت الأسئلة))