

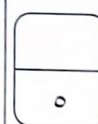
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : (٦)

امتحان الفصل الدراسي الأول  
للسابع  
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية  
الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية  
التجييه الفني للرياضيات

### السؤال الأول:-

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية



٢٣

٢٣

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7,60 \\ + 23,90 \\ \hline 31,50 \end{array}$$

(٢)

أ) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 412 \\ 798 - 52 \\ \hline 470 \\ - 7 \\ \hline 32845 \end{array}$$

(١)



١

١

١

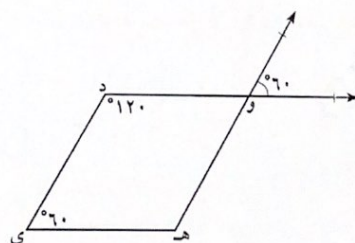
$$3 \div 15 + 7 = 3 \div (3 \times 5) + 7$$

$$5 + 7 =$$

$$12 =$$

ب) أوجد الناتج :

ح) من الشكل المقابل اكمل كل ما يلي مع ذكر السبب.



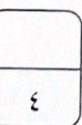
$$(1) \text{ قياس } (\text{د}\overset{\wedge}{\text{o}}\text{ه}) =$$

السبب: \_\_\_\_\_ بالتقابل بالرأس

$$(2) \text{ قياس } (\text{و}\overset{\wedge}{\text{ه}}\text{ي}) =$$

$$120 = 360 - (120 + 60 + 60)$$

السبب: \_\_\_\_\_ مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360



٤

**السؤال الثاني :**  
أ) أوجد الناتج :

	١٢
١	$\frac{1}{2}$
٢	
١	
٥	$\frac{1}{5}$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 2 \ 7 \\
 \times \ 2 \ 1 \\
 \hline
 4 \ 2 \ 7 \\
 + 8 \ 0 \ 4 \ 0 \\
 \hline
 8 \ 9 \ 6 \ 7
 \end{array}
 = 2,1 \times 42,7$$

$$8967 = 2,1 \times 42,7$$

ب) أكمل شجرة عوامل العدد ٢٤ ثم اكتب العدد بشكل ناتج ضرب عوامله الأولية

	١
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	
٤	

$$\begin{array}{c}
 24 \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 4 \times 6 \\
 \diagdown \quad \diagup \\
 2 \times 2 \times 2 \times 3
 \end{array}$$

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

ح) ١) اكتب كل من الكسور المركبة التالية في صورة عدد كسري أو في صورة عدد كلي

	١
	١
	١
٣	

$$\begin{array}{c}
 7 = \frac{21}{3} \\
 \\ 
 \frac{1}{5} = \frac{16}{5}
 \end{array}$$

٢) اكتب العدد الكسري في صورة كسر مركب

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

**السؤال الثالث:**

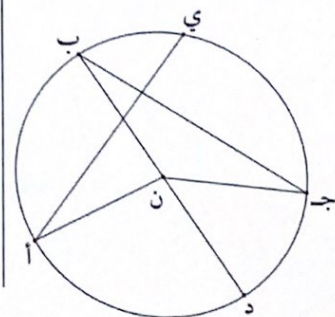
أ) من الشكل المقابل اكمل الجدول التالي حيث ن مركز الدائرة



$$1 + 1$$

$$1 + 1$$

$$4$$



الإسم	الرَّمْزُ	الإسم	الرَّمْزُ
قوس	جي	وتر	جب
قطر	دب	نصف قطر	جن

(ب)

١) اكتب في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :

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

$$\frac{1}{20} = \frac{4 \div 4}{4 \div 100} = 0,04$$



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

٢) اكتب في صورة كسر عشري :

$$0,06 = \frac{6}{100} = \frac{2 \times 3}{2 \times 50}$$

ح) من مجموعة البيانات التالية

١٣ ، ١٧ ، ٨ ، ١٠ ، ٢

أوجد كل من

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

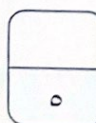
$$١) \text{المدى} = \text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة} = ١٧ - ٢ = ١٥$$

$$2$$

$$٢) \text{المتوسط الحسابي} = \frac{17+13+8+10+2}{5} = 10$$

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

٣) الوسيط = ..... ترتيب القيم هو : ١٧ ، ١٣ ، ١٠ ، ٨ ، ٢



$$\text{الوسيط} = 10$$

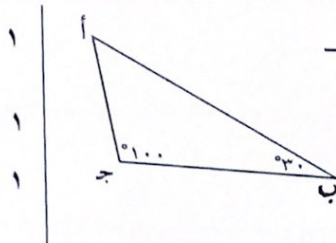
**السؤال الرابع :**

(أ) من الشكل المقابل أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$1) \text{ قياس } (\hat{A}) = 50^\circ = (180^\circ - 100^\circ) - 30^\circ$$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث =  $180^\circ$

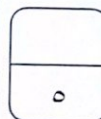
2) نوع المثلث من حيث الزوايا منفرج الزاوية



(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \frac{1}{3} \\ \hline 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

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



ح) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

٢,٥ ، ١,٧ ، ٠,٣ ، ٠,١٧ ، ١,٧

الترتيب هو:

٠,٣ ، ١,٧ ، ١,٧ ، ٢,٥ ، ٠,١٧

$$1 + 1 + 1 + 1$$



**السؤال الخامس:**

أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:

١) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



(١×٤) ١٢

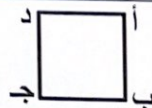
(ب) (أ)

١) أفضل تقدير لناتج  $19 \times 19$  هو ٤٠٠

(ب) (أ)

$$2) (8+5)(8\times 6) = (8\times 6) + (5\times 6)$$

(ب) (أ)



٣) في الشكل المقابل أ ب ج د مربع ، فإن قياس ( $\angle A$ ) = ٩٠°

(ب) (أ)

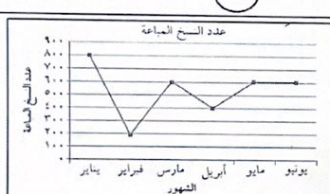
$$4) \frac{3}{5} = ٠,٦$$

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيحة، ظلل في ورقة الإجابة

(١×٨)

الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :

٥) إذا كانت الفنة من ١٢ إلى أقل من ١٥ فإن طول الفنة يساوي



٦) اسلوب تمثيل البيانات في الشكل المقابل هو

١) الأعمدة      ٢) المصورات      ٣) (ب)      ٤) (ج)      ٥) (د)      ٦) (أ)

٧) العدد ١,٣٧٥ مقارباً إلى أقرب جزء من منه هو

١,٤      ٨) (د)      ١,٣٨      ٩) (ج)      ١,٣٧      ١,٣٧٥      ١) (ب)

٨) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٢٠٧ ٧٨٣ هي ٩١

٩) (أ) ٩٠ مليوناً      ١٠) (ب) ٩ ملايين      ١١) (ج) ٩٠٠ ألفاً      ١٢) (د) ٩ مليارات

$$9) = ٠,٤ \div ٢,٨$$

١٣) (د) ٧      ١٤) (ج) ٤      ١٥) (ب) ٠,٧      ١٦) (أ) ٠,٠٧

$$= 1000 \div 3,2 \quad (10)$$

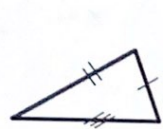
٣٢٠

د

٠,٠٠٣٢ ج

٠,٣٢ ب

٠,٠٣٢ أ



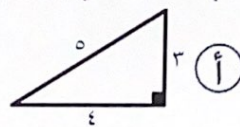
د



ج



ب



أ

١١) الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع هو

١٢

د

٨

ج

٦

ب

٤

أ

١٢) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٦ هو

إجابة السؤال الخامس (الموضوعي) أولا وثانيا:

ثانياً : بنود الاختيار من متعدد

د	ج	ب	أ	٥
د	ج	ب	أ	٦
د	ج	ب	أ	٧
د	ج	ب	أ	٨
د	ج	ب	أ	٩
د	ج	ب	أ	١٠
د	ج	ب	أ	١١
د	ج	ب	أ	١٢

أولاً : بنود الصحة والخطأ

ب	أ	١
ب	أ	٢
ب	أ	٣
ب	أ	٤

(أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق)