

مراجعة التقويمي الأول للصف السابع

السؤال الأول

مراجعة بنود الاختبار التقويمي الأول للصف السابع - الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

حل المعادلات التالية :

$$(١) \quad \frac{٨}{٩} = \frac{٢}{٣} - \text{س}$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$(٢) \quad \frac{١٦}{٢١} = \frac{٥}{٧} + \text{س}$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$(٣) \quad ٣ \frac{٢}{٥} = ٧ - \text{س}$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$(٤) \quad \frac{٣}{٧} = ٤ - \text{س}$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$(٥) \quad ٣ \frac{١}{٥} = ١ \frac{١}{٦} + \text{س}$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$(٦) \quad ٧ \frac{٧}{١٢} = ٥ + \text{س}$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$= ١ \frac{١}{٢} \div ٢ \frac{٧}{٨} \quad (٢)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ٦ \frac{١}{٣} \div \frac{١}{٣} \quad (١)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ٢٠ \div ٤ \frac{٤}{٩} \quad (٤)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ١ \frac{١}{٩} \div ٨ \quad (٣)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ٢ \frac{١}{٤} \div ٠,١٨ \quad (٦)$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$= ٢ \frac{٦}{٧} \div ٠,٨ \quad (٥)$$

.....

.....

.....

.....

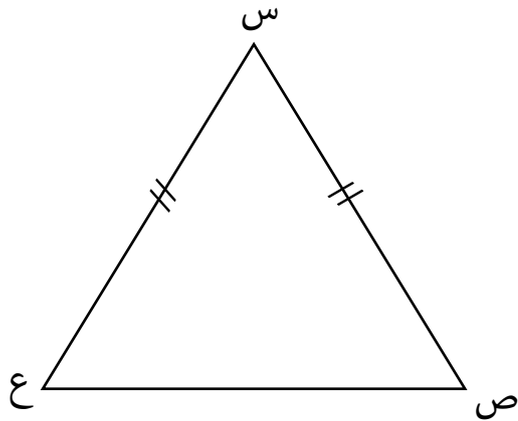
.....

.....

.....

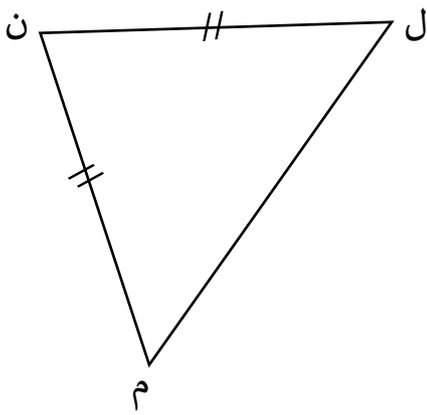
.....

(أ) استعن بالرسم وأكمل ما يلي بإجابة صحيحة :



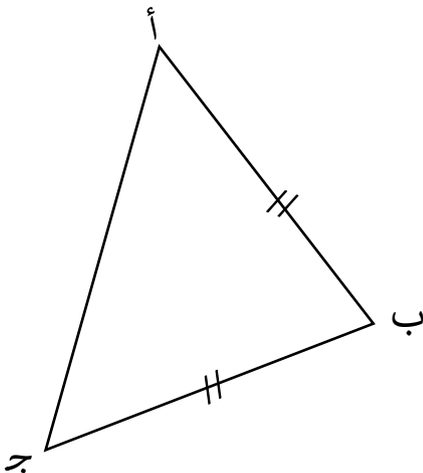
- اسم المثلث المقابل هو
- نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه
- الضلعان المتطابقان هما
- زاوية الرأس هي
- زاويتا القاعدة هما
- عدد خطوط التناظر

(ب) استعن بالرسم وأكمل ما يلي بإجابة صحيحة :



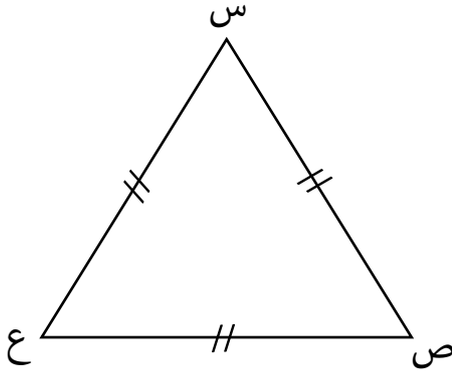
- اسم المثلث المقابل هو
- نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه
- الضلعان المتطابقان هما
- زاوية الرأس هي
- زاويتا القاعدة هما

(ج) استعن بالرسم وأكمل ما يلي بإجابة صحيحة :



- اسم المثلث المقابل هو
- نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه
- الضلعان المتطابقان هما
- زاوية الرأس هي
- زاويتا القاعدة هما
- عدد خطوط التناظر

(أ) استعن بالرسم وأكمل ما يلي بإجابة صحيحة :



اسم المثلث المقابل هو

نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه

قياس (س) =

عدد خطوط التناظر

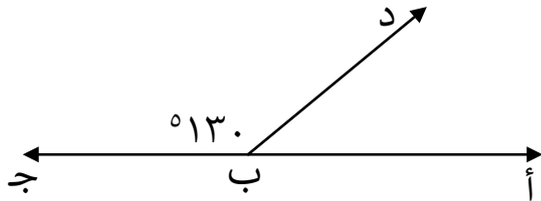
نوع المثلث حسب قياسات زواياه

مراجعة مفهوم التجاور على خط مستقيم

(ب) في الشكلين المرسومين : أ ، ب ، ج على استقامة واحدة : أكمل ما يلي بإجابة

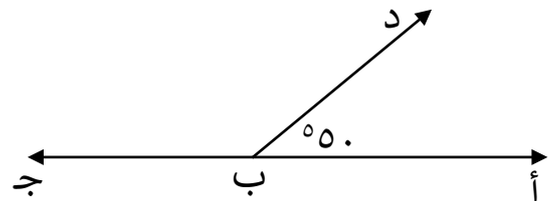
..... (٢) قياس (د ب أ) =

..... السبب



..... (١) قياس (د ب ج) =

..... السبب

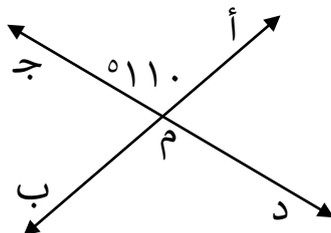


مراجعة مفهوم الزوايا المتقابلة بالرأس

(ج) في الشكلين المرسومين : أكمل ما يلي بإجابة صحيحة

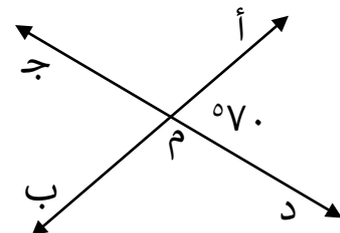
..... (٢) قياس (ب م د) =

..... السبب

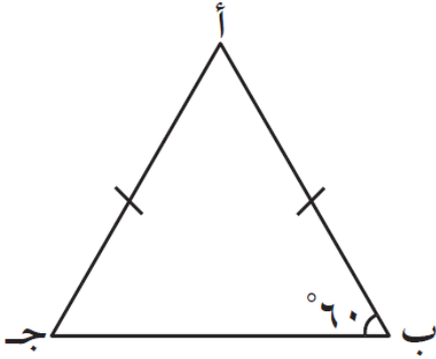


..... (١) قياس (ب م ج) =

..... السبب



(أ) في الشكل المقابل : أكمل ما يلي بإجابة صحيحة



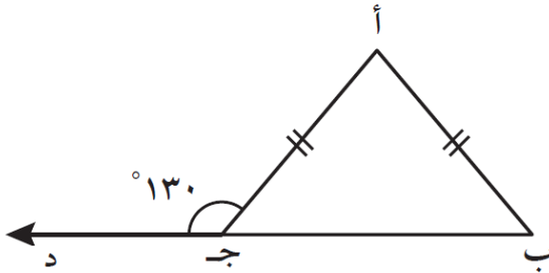
..... = (ب $\hat{$ ج أ)

..... السبب :

..... = (ب $\hat{$ أ ج)

..... السبب :

(ب) في الشكل المقابل : أكمل ما يلي بإجابة صحيحة



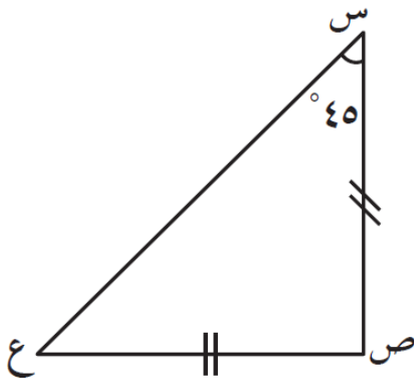
..... = (أ $\hat{$ ج ب)

..... السبب :

..... = (ب $\hat{$)

..... السبب :

(ج) في الشكل المقابل :



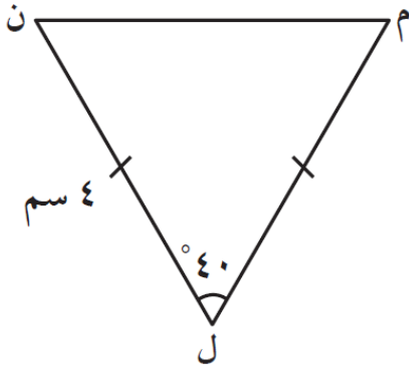
..... = (س $\hat{$ ع ص)

..... السبب :

..... = (س $\hat{$ ص ع)

..... السبب :

(أ) في الشكل المقابل : أكمل ما يلي بإجابة صحيحة



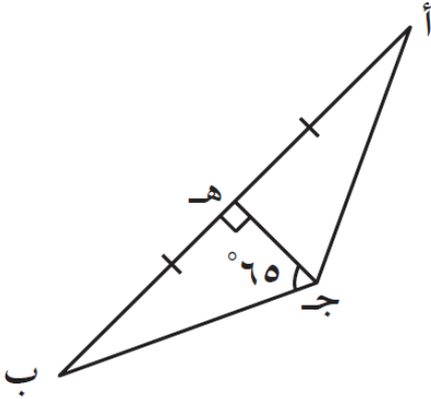
..... = (م ن ل)

..... السبب :

..... = م ل

..... السبب :

(ب) في الشكل المقابل :



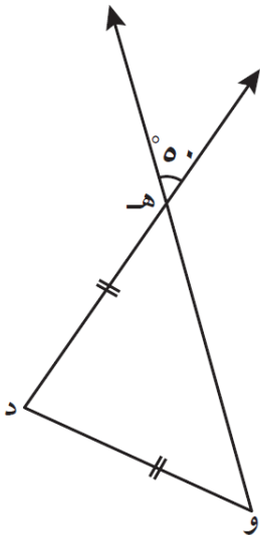
..... = (أ ج ه)

..... السبب :

..... = (ب)

..... السبب :

(ج) في الشكل المقابل :



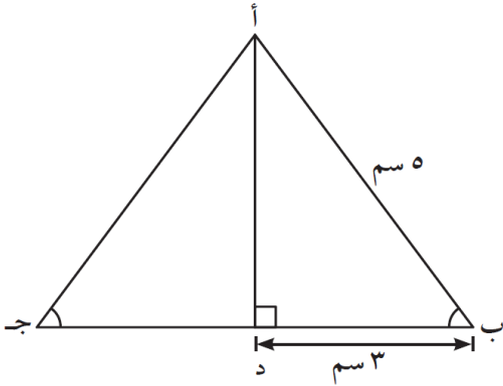
..... = (و ه د)

..... السبب :

..... = (د و ه)

..... السبب :

(أ) في الشكل المقابل : أكمل ما يلي بإجابة صحيحة



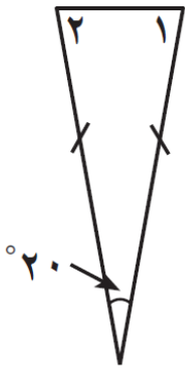
أ ج =

السبب :

ب ج =

السبب :

(ب) في الشكل المقابل :

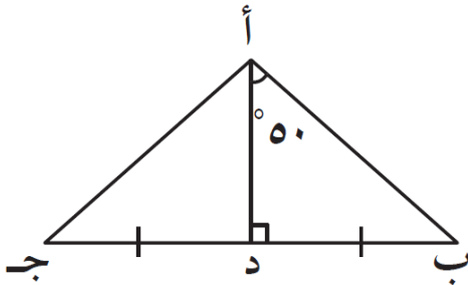
..... = ($\hat{1}$) + ($\hat{2}$)

السبب :

..... = ($\hat{1}$)

السبب :

(ج) في الشكل المقابل :



..... = (ج أ د)

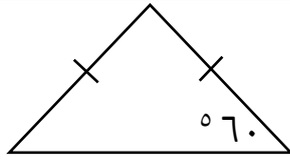
السبب :

..... = (أ ج ب)

السبب :

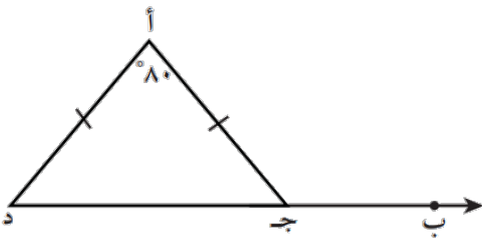
أولا: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	إذا كان : $س + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$ فإن $س = \frac{6}{7}$	أ	ب
٢	في المثلث المتطابق الضلعين زاويتي القاعدة متطابقتان .	أ	ب
٣	$٨ \div \frac{1}{8} = ١$	أ	ب
٤	المثلث المقابل متطابق الأضلاع	أ	ب



ثانيا : في البنود (١ - ٤) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

١	قيمة س التي تحقق المعادلة : $س - \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$ هي :	أ) $\frac{1}{4}$	ب) $\frac{7}{36}$	ج) $\frac{5}{36}$	د) $\frac{5}{9}$
٢	أب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط العمود أد على قاعدته فإن ق (ب أد) =	أ) ٢٠	ب) ٣٠	ج) ٩٠	د) ٦٠
٣	$\frac{1}{5} \div ٤ = ٠,٧$	أ) ٠,٠٦	ب) ٠,٦	ج) ٦	د) ٦٠
٤	باستخدام المعطيات على الرسم فإن قياس (أ ج ب) =	أ) ٥٠	ب) ٨٠	ج) ١٠٠	د) ١٣٠



اسم الطالب : الصف : ٧ /

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $0,18 \div 2 \frac{1}{4} =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

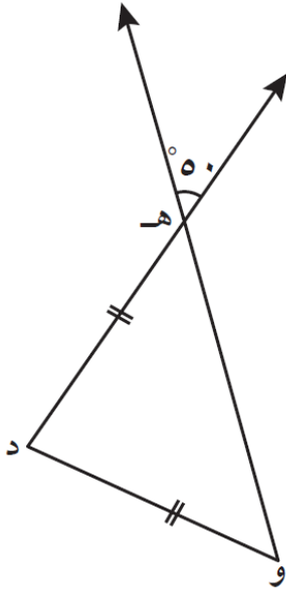
السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	المثلث المتطابق الأضلاع له ثلاث خطوط تناظر	أ	ب
٢	قيمة س التي تحقق المعادلة $s - \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$ هي $\frac{1}{4}$	أ	ب

تمت الأسئلة .. خاص زمينيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق

اسم الطالب : الصف : ٧ /

السؤال الأول :

في الشكل المقابل : أكمل ما يلي بإجابة صحيحة :

ن (و ه د) =

السبب :

ن (ه د و) =

السبب :

السؤال الثاني :

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

ب	أ	إذا كان : س - $\frac{1}{5} = \frac{4}{5}$ فإن س = ١	١
ب	أ	المعكوس الضربي لـ $2\frac{1}{3}$ هو $\frac{7}{3}$	٢

تحت الأستة .. خالص أمنيات قسم الرياضيات بالنجاح والتوفيق

اسم الطالب : الصف : ٧ /

السؤال الأول :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة : $1\frac{1}{2} \div 2\frac{5}{8} =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

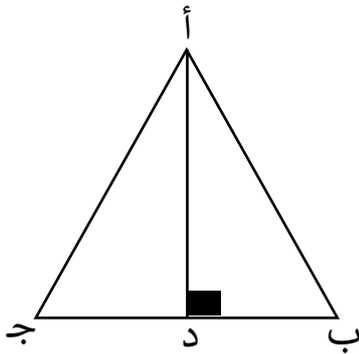
.....

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

(١) في الشكل المقابل : أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط عمود أ د على قاعدته

فإن ق (ج أ د) =



٥٦. (ب)

٥٩. (أ)

٥٣. (د)

٥٢. (ج)

(٢) حل المعادلة : $s + \frac{7}{10} = \frac{9}{10}$ هو :

١ (د)

$\frac{1}{10}$ (ج)

$\frac{1}{5}$ (ب)

$\frac{17}{10}$ (أ)

اسم الطالب : الصف : ٧ /

السؤال الأول :

حل المعادلة : $6 \frac{2}{3} = 2 \frac{3}{5} + س$ (موضحا خطوات الحل)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

في البنود (١ - ٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

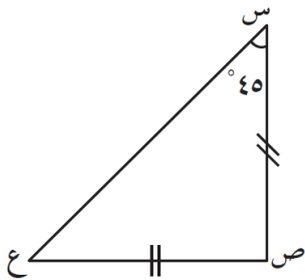
$$(١) \quad = ٣ \div \frac{١}{٣}$$

٦ (د)

٩ (ج)

$\frac{١}{٩}$ (ب)

١ (أ)



(٢) في الشكل المقابل وحسب المعطيات على الرسم فإن :

$$= (\hat{ص})$$

٩٠ (ب)

٤٥ (أ)

١٨٠ (د)

١٣٥ (ج)

