

مراجعة الاختبار التقويمي الاول الفصل الدراسي الثاني للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (٦-٧)، (٧-٧)، (٧-١٠)، (٨-٣)

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي وفي أبسط صورة :-

$$2 \frac{1}{5} - 3 \frac{3}{4}$$

السؤال الثاني : أوجد ناتج ما يلي وفي أبسط صورة :-

$$= 1 \frac{5}{9} - 7 \frac{1}{6}$$

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي وفي أبسط صورة :-

$$1 \frac{1}{4} \div 7 \frac{1}{2}$$

السؤال الرابع : أوجد ناتج ما يلي وفي أبسط صورة :-

$$1 \frac{1}{2} \div 2 \frac{5}{8}$$

مراجعة الاختبار التقويمي الاول الفصل الدراسي الثاني للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (٦-٧)، (٧-٧)، (٧-١٠)، (٨-٣)

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يلي وفي أبسط صورة :-

$$= 3\frac{3}{5} - 8$$

السؤال السادس : أوجد ناتج ما يلي وفي أبسط صورة :-

$$= 14\frac{2}{3} - 27,1$$

السؤال السابع : أوجد ناتج ما يلي وفي أبسط صورة :-

$$2\frac{2}{7} \div 0,8$$

$$7\frac{7}{12} = 5 + \text{ص}$$

السؤال الثامن : حل المعادلة :-

$$\frac{1}{5} = \square + \frac{1}{6}$$

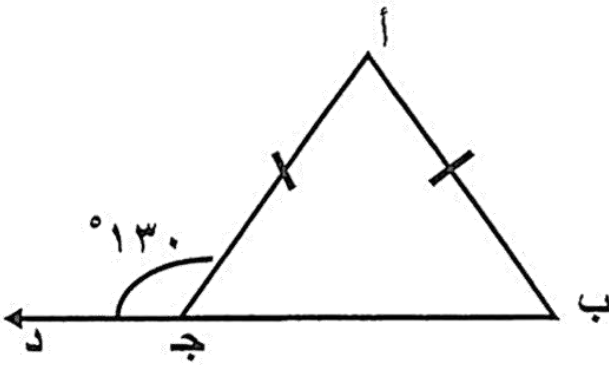
مراجعة الاختبار التقويمي الاول الفصل الدراسي الثاني للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (٦-٧)، (٧-٧)، (٧-١٠)، (٨-٣)

السؤال التاسع : حل المعادلة :-

$$ل - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$$

$$ج - \frac{1}{5} = \frac{3}{8}$$

السؤال العاشر :-



أكمل ما يلي مع ذكر السبب :

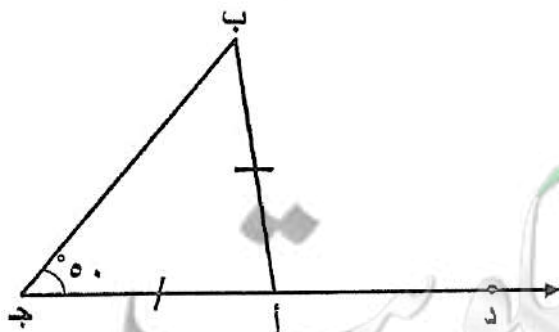
$$ق (أ ج ب) =$$

السبب :

$$ق (ب أ ج) = ق (أ ج ب) =$$

السبب :

السؤال الحادي عشر :- في الشكل المقابل ، أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



$$(١) ق (أ ب ج) =$$

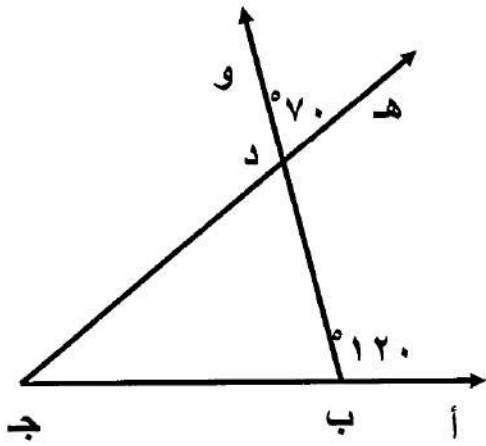
السبب :

$$(٢) ق (ب أ د) =$$

السبب :

مراجعة الاختبار التقويمي الاول الفصل الدراسي الثاني للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (٦-٧)، (٧-٧)، (٧-١٠)، (٨-٣)

السؤال الثاني عشر :



من الشكل المقابل أوجد مع ذكر السبب :

ق(ب د ج) =

السبب ..

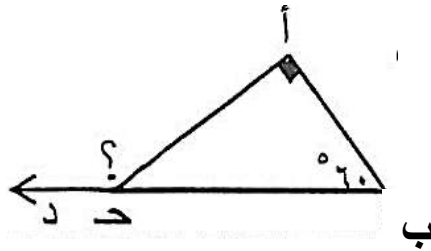
ق(د ج ب) =

السؤال الثالث عشر :- ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١ في الشكل المقابل و باستخدام المعطيات التي على الرسم ،

(ب)

(أ)



فإن قياس (أ ح د) = ١٥٠

(ب)

(أ)

٢ ناتج $7 \div \frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو ١

(ب)

(أ)

٣ قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة م - $\frac{1}{3} = \frac{2}{3} \times 2$ هو $\frac{1}{3}$

السؤال الرابع عشر : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة س + $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} - 3$ هي

- (أ) ٢ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{4}$

٢ قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة ل - $\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$ هو

- (أ) $\frac{7}{9}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{9}$ (د) $\frac{7}{18}$

مراجعة الاختبار التقويمي الاول الفصل الدراسي الثاني للصف السابع ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
بنود الاختبار (٦-٧)، (٧-٧)، (١٠-٧)، (٣-٨)

السؤال الرابع عشر : اختاري الإجابة الصحيحة :

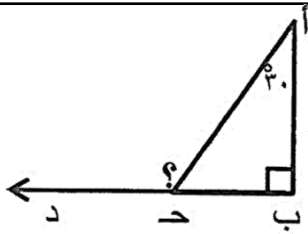
٣

$$= \frac{5 \cdot 7}{12} - 1$$

(أ) $\frac{5}{12}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{3}{12}$ (د) $\frac{7}{12}$

٤ حل المعادلة $\frac{7}{10} = \frac{1}{5} + س$

(أ) $\frac{6}{10}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{6}{5}$ (د) $\frac{8}{5}$

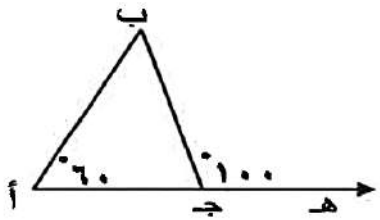


٥ في الشكل المقابل و باستخدام المعطيات التي على الرسم ،

فإن قياس $(\hat{A}) =$

(أ) 150° (ب) 120° (ج) 90° (د) 60°

٦ من الشكل المقابل قياس $(\hat{B}) =$



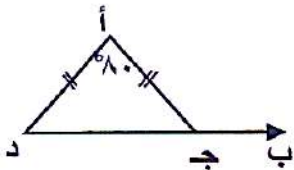
(ب) 40°

(د) 80°

(أ) 100°

(ج) 60°

٧ في الشكل المقابل باستخدام المعطيات التي في الرسم ، قياس $(\hat{A}) =$



(ب) 100°

(د) 80°

(أ) 50°

(ج) 130°

٩ $= 6 - 14 \frac{3}{10}$

(د) $8 \frac{7}{10}$

(ج) $8 \frac{3}{10}$

(ب) ٨

(أ) $7 \frac{7}{10}$

١٠ تم استخدام $\frac{7}{11}$ من إجمالي المقاعد في أحد المطاعم ، فالكسر الذي يمثل المقاعد الغير مستخدمة يمكن إيجادها بالمعادلة :

(د) $1 = س - \frac{7}{11}$

(ج) $1 = س + \frac{7}{11}$

(ب) $1 = س - \frac{7}{11}$

(أ) $1 = س + \frac{7}{11}$