

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج إجابة التعليم الخاص

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

(تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى)

السؤال الأول :

(أ) من الجدول المقابل أوجد ما يلي :

الترتيب : ٩ ، ٩ ، ٨ ، ٥ ، ٤

(١) المدى = ٩ - ٤ = ٥

(٢) الوسيط = ٨

(٣) المتوسط الحسابي = $\frac{٤ + ٩ + ٥ + ٩ + ٨}{٥}$

$٧ = \frac{٣٥}{٥} =$

الأجور المتقاضاة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق	
٨	خالد
٩	مبارك
٥	يوسف
٩	عمر
٤	فيصل

(١)

($\frac{١}{٢}$)

($\frac{١}{٢}$)

(١)

٣

(ب) أوجد ناتج : ٣٨,٩ + ١٥,٦٧

الحل :

إضافة الصفر $\frac{١}{٢}$

$$\begin{array}{r} ١٥,٦٧ \\ + ٣٨,٩٠ \\ \hline ٥٤,٥٧ \end{array}$$

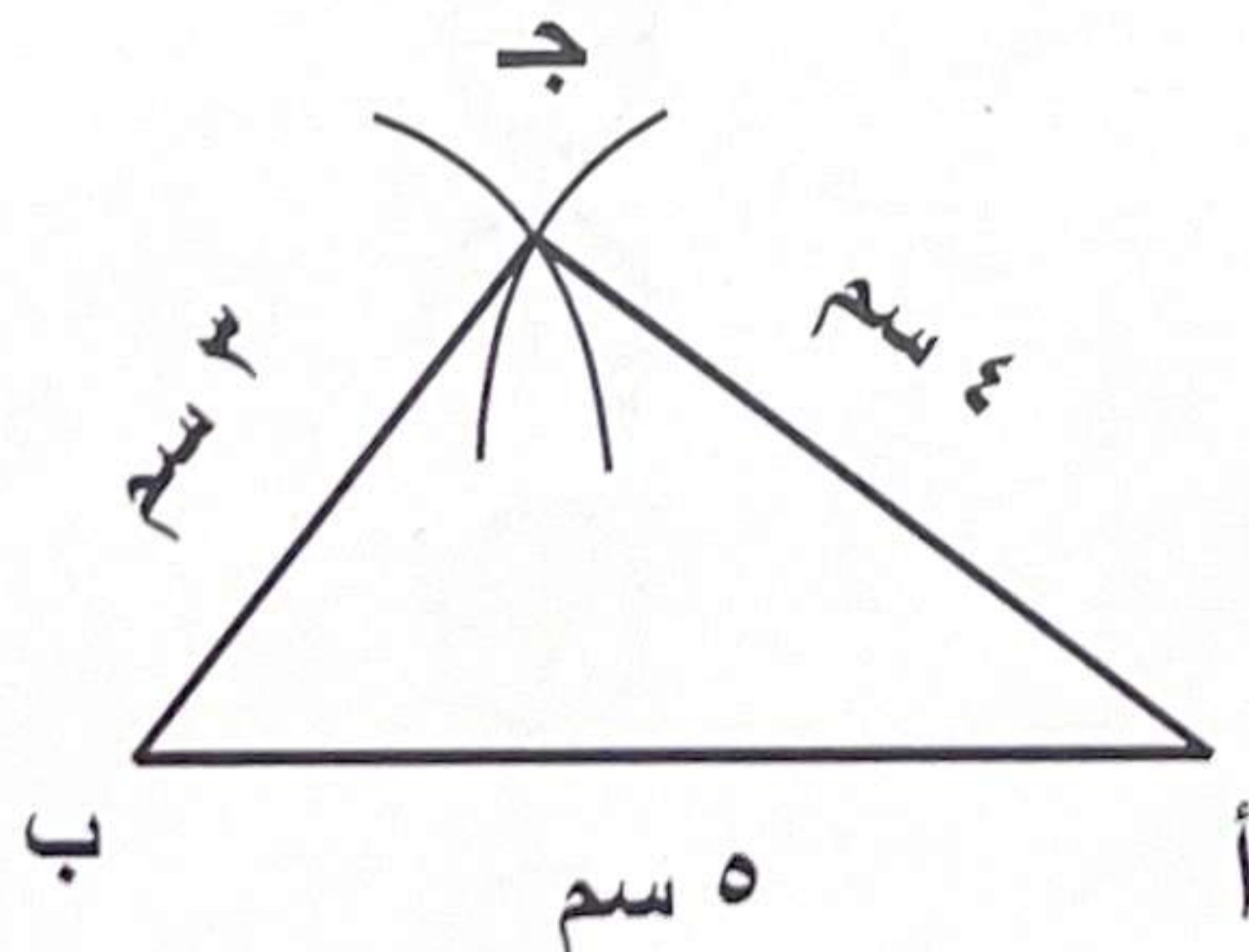
(١) (١) ($\frac{١}{٢}$) (١) (١)



٥

(ج) ارسم المثلث أ ب ج حيث : أ ب = ٥ سم ، أ ج = ٤ سم ، ب ج = ٣ سم .
(مستعينا بالأدوات الهندسية)

الحل :



توزيع الدرجة :

رسم الضلع الأول بالمسطرة درجة
رسم الضلع الثاني والثالث بالفرجار
والمسطرة ١,٥ لكل منهما .

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



٤

(١)

السؤال الثاني :

(أ) من العدد ٤٩١٣ و ٢٧ أكمل ما يلي :

(١) الاسم الموجز للعدد هو ٢٧ صحيح و ٤٩١٣ جزء من عشرة آلاف

(٢) القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٠,٠٩

(٣) العدد مقربا لأقرب جزء من عشرة ٢٧,٥

(٤) الاسم المطول هو ٢٠ + ٧ + ٠,٤ + ٠,٠٩ + ٠,٠٠١ + ٠,٠٠٠٣

٤

(ب) أوجد ناتج : $٠,٤١٢ \div ٤ = ٠,١٠٣$

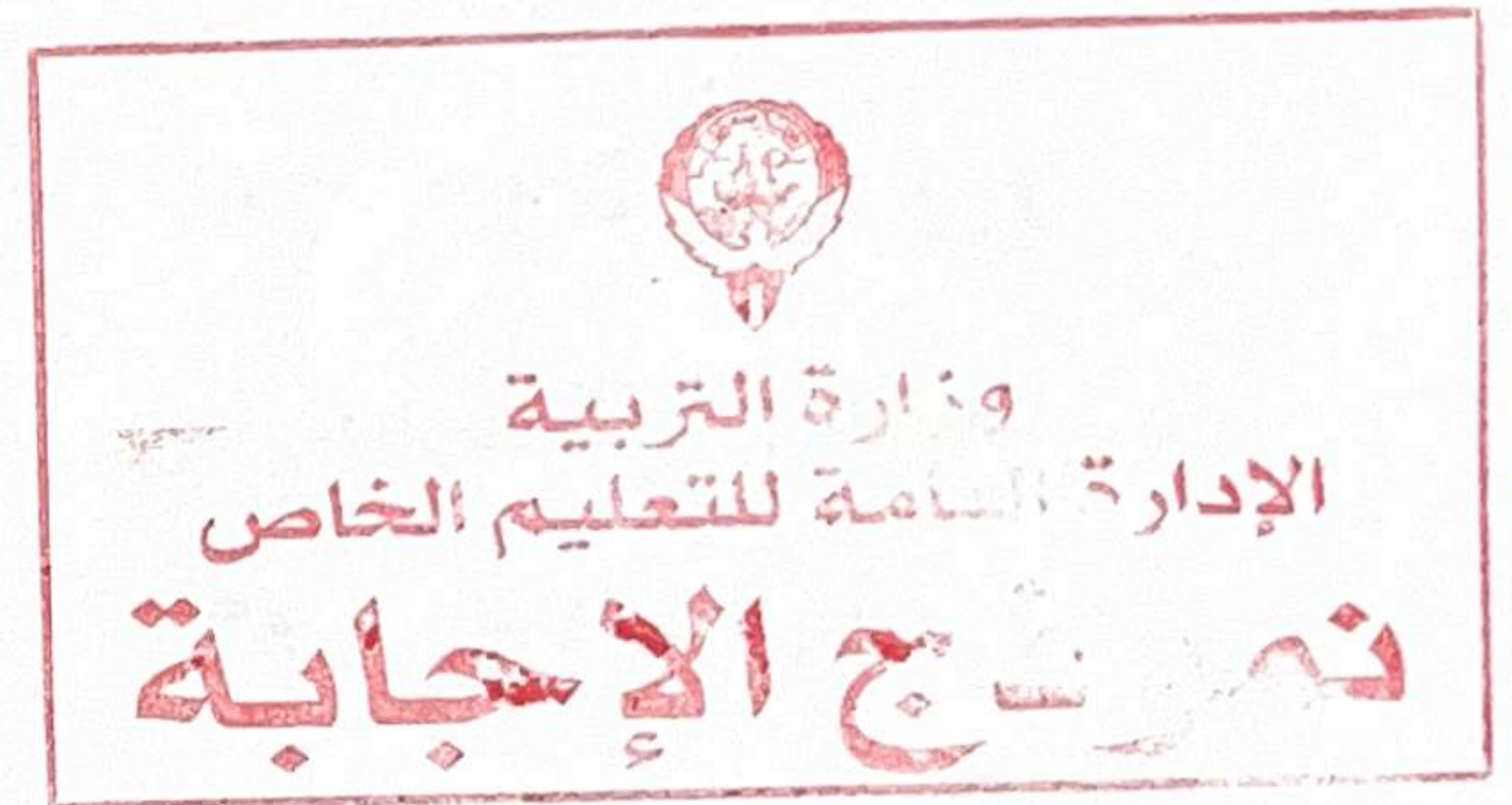
الحل :

$$\begin{array}{r}
 ٠,١٠٣ \\
 ٤ \overline{) ٠,٤١٢} \\
 \underline{٤} \\
 ٠١٢ \\
 \underline{١٢} \\
 ٠٠
 \end{array}$$

كتابة عبارة القسمة

- $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 ١
 $\frac{1}{2}$

٥



(ج) رتب الكسور التالية تصاعديا :

$$\frac{1}{3}, \frac{5}{9}, \frac{1}{6}$$

الحل : م . م . أ للمقامات هو ١٨

$$\frac{3}{18}, \frac{10}{18}, \frac{6}{18}$$

الترتيب التصاعدي هو : $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{5}{9}$

(٢)

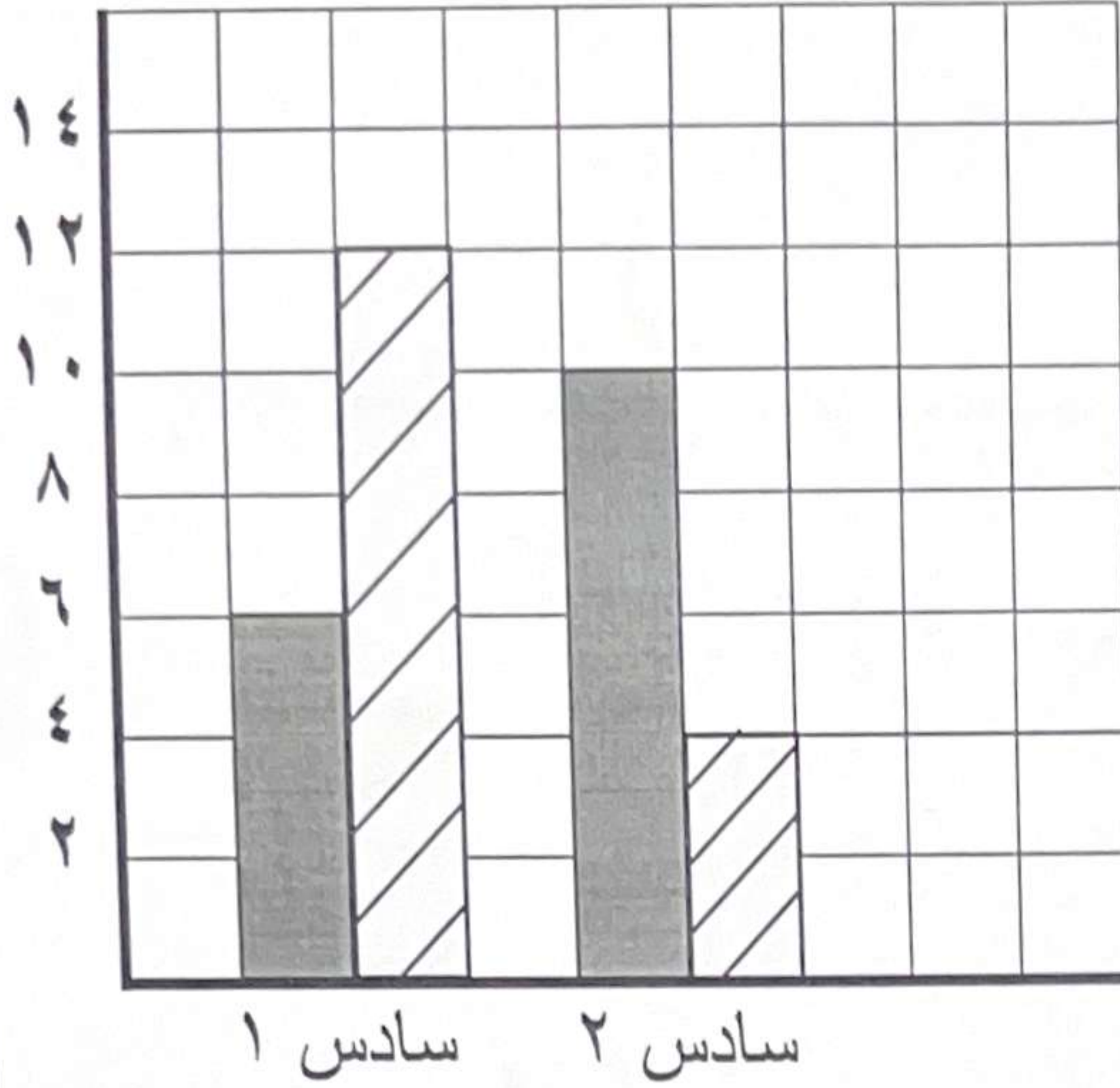


٣

السؤال الثالث :

(أ) استخدم الجدول ادناه لصنع تمثيل بياني بالأعمدة المزدوجة .

عدد الذين يقرؤون القرآن



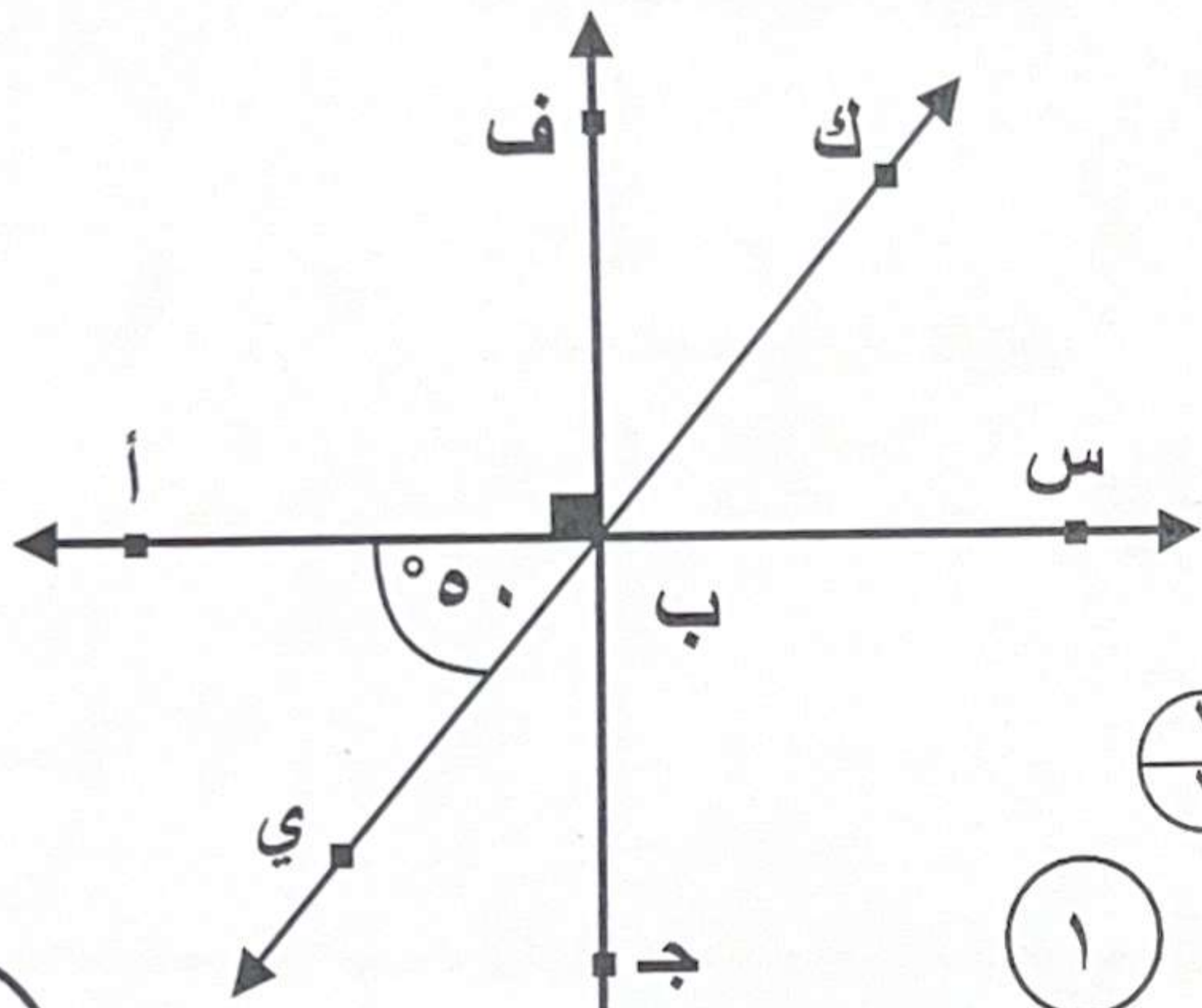
عدد الذين يقرؤون القرآن		
الفصل	قبل الظهر	بعد الظهر
سادس ١	٦	١٢
سادس ٢	١٠	٤

توزيع الدرجة :
 نصف درجة لكل محور
 نصف درجة لكل عمود

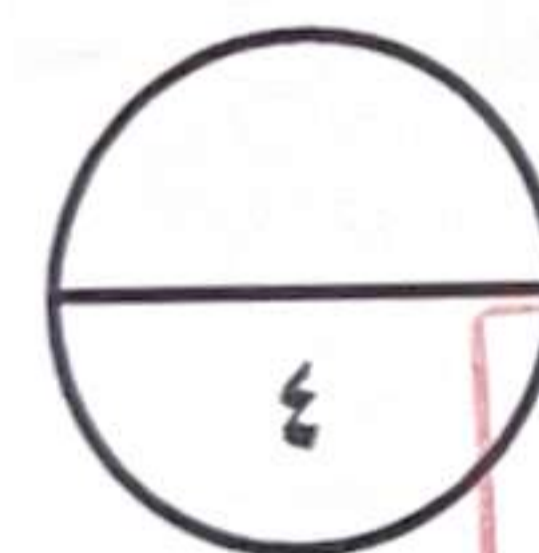
قبل الظهر
 بعد الظهر



(ب) استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي :



- ١ ق (س ب ك) = ٥٠ °
 السبب : التقابل بالرأس
 ١/٢ ق (أ ب ج) = ٩٠ °
 السبب : التجاور على خط مستقيم
 ١/٢ ق (ي ب ج) = ٩٠ ° - ٥٠ ° = ٤٠ °
 السبب : زاويتان متتامتان

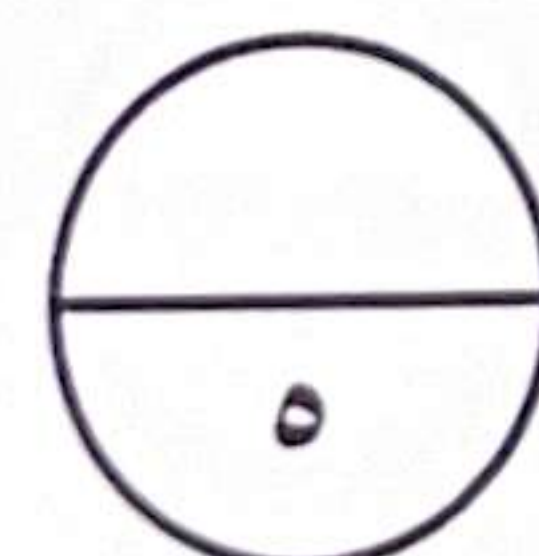


وزارة التربية
 الإدارة العامة للتعليم الخاص
نموذج الإجابة

(ج) أوجد العامل المشترك الأكبر بين ٦ ، ١٥

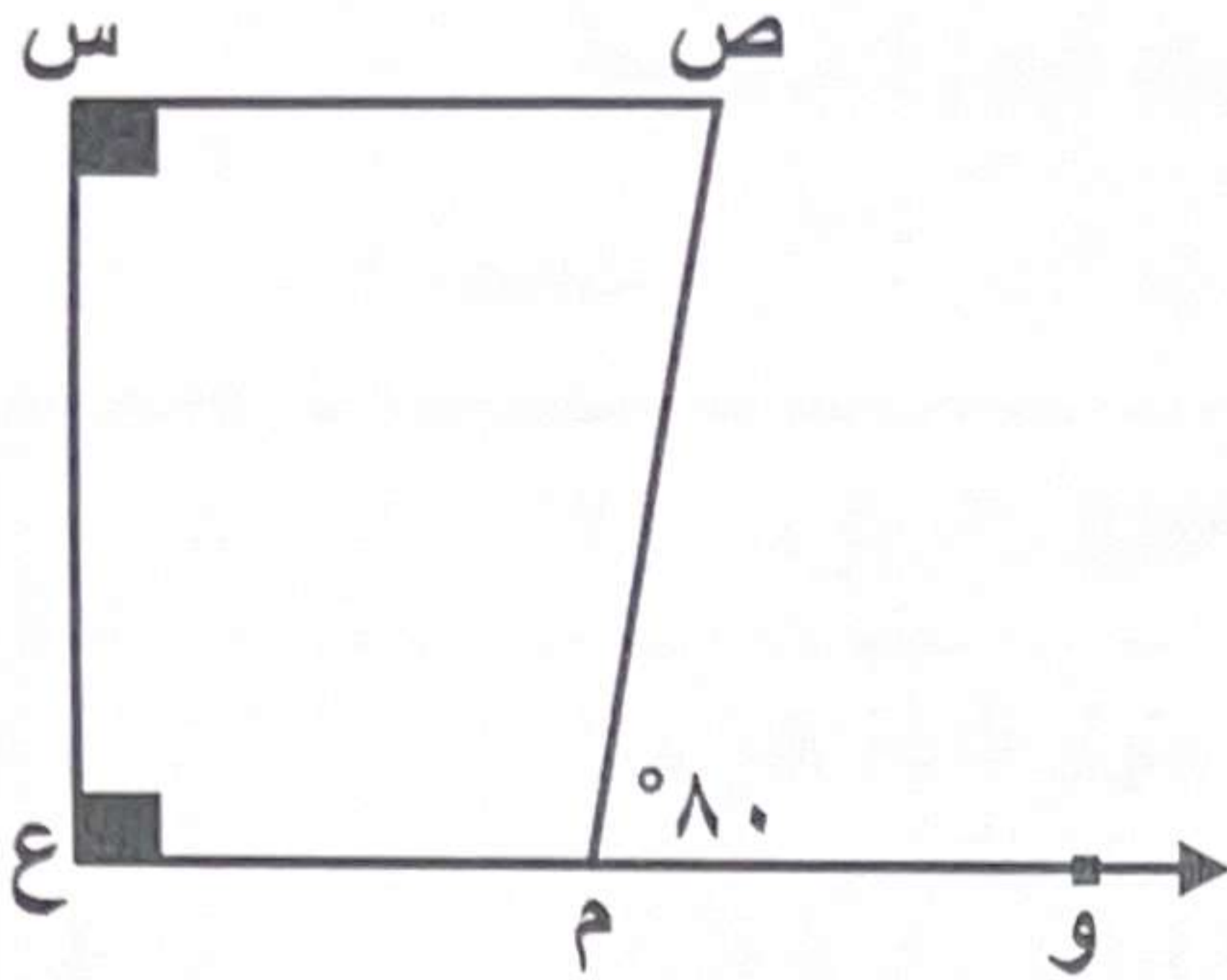
الحل :

- عوامل العدد ٦ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٦
 عوامل العدد ١٥ : ١ ، ٣ ، ٥ ، ١٥
 ع . م . أ للعددين ٦ ، ١٥ هو ٣ .



السؤال الرابع :

(أ) من الشكل المقابل أكمل كلا مما يلي مع ذكر السبب .

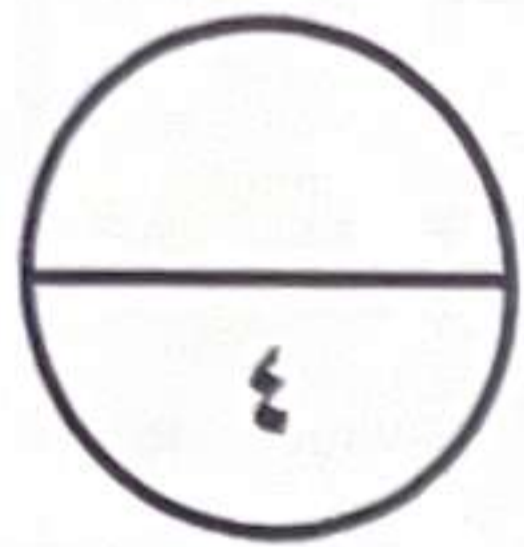


ق (ص م ع) = 100° ١

السبب : التجاور على خط مستقيم . ١

ق (ص) = 80° ١

السبب : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360° ١



(ب) أوجد ناتج : $2,1 \times 427$

الحل :

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 21 \\ \hline 8540 \\ + 85400 \\ \hline 89670 \end{array}$$

$$896,7 = 2,1 \times 427$$

١

الفاصلة

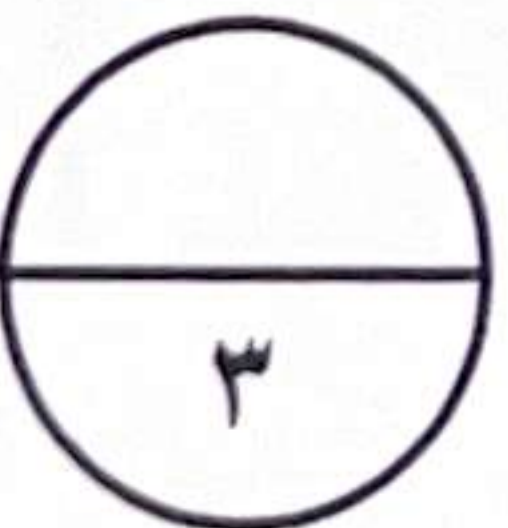


(ج) أكمل ما يلي :

(١) اكتب $\frac{22}{7}$ في صورة عدد كسري $\frac{1}{7}$ ٣

(٢) اكتب ٠,٤٣ في صورة كسر إعتيادي $\frac{43}{100}$ ١

(٣) اكتب $\frac{4}{5}$ في صورة كسر عشري $0,8$ ١



(٤)



السؤال الخامس:

١٢

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	قيمة التعبير الجبري $3 \times b$ عندما $b = 9$ تساوي ٢٧	أ	ب
٢	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة هو ٤	أ	ب
٣	الأعداد التالية مرتبة تنازلياً ٠,٤٩ ، ٠,٠٤٩ ، ٠,٤٠٩	أ	ب
٤	الشكل الذي له خطا تناظر فقط هو المربع .	أ	ب



وزارة التربية

الإدارة العامة للتعليم الخاص

نموذج الإجابة

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربعة إختيارات وأحده فقط منها صحيح .
ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإختيار الصحيح :

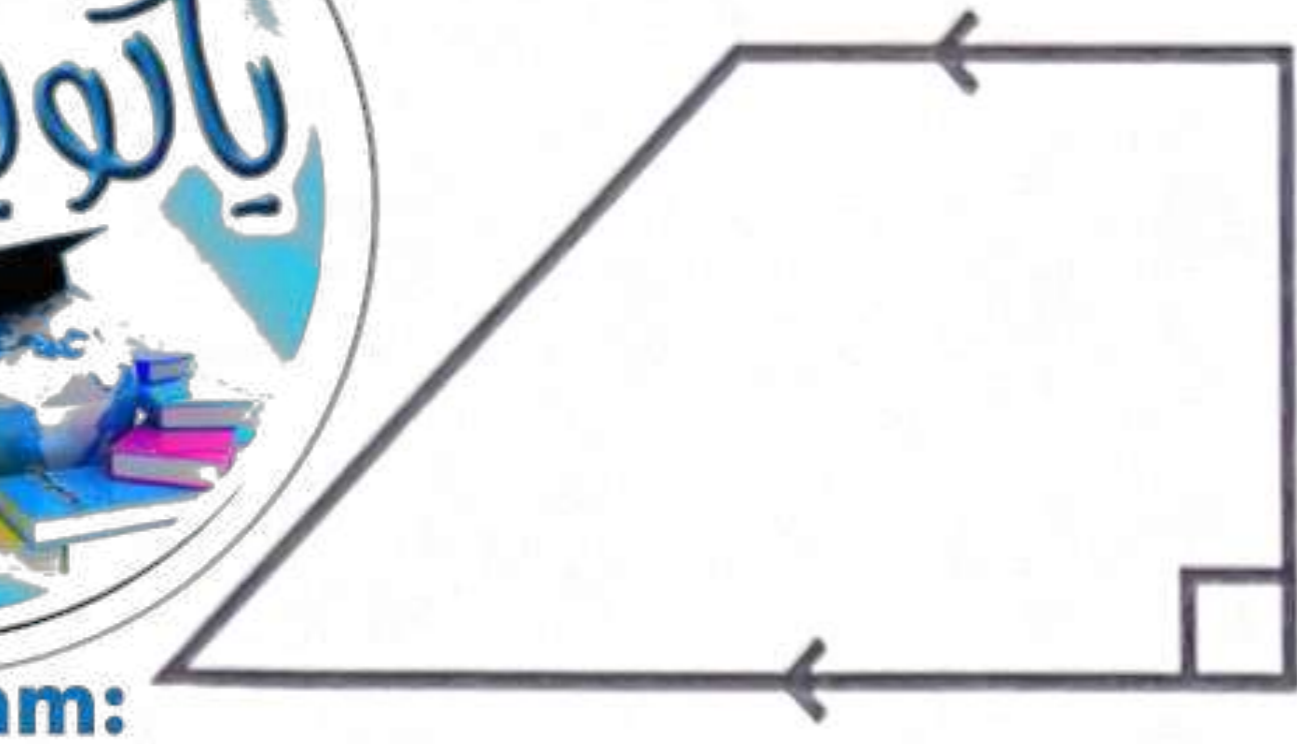
٥	في التمثيل البياني المقابل في أي شهر بلغ عدد النسخ المباعة للمجلة ٤٠٠ نسخة :	أ) مارس	ب) مايو	ج) أبريل	د) فبراير
٦	أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو :	أ) ٠,٣٥	ب) ٣,٩	ج) ٠,٥٣	د) ٠,٣٩
٧	$32 + 12 \div 4 =$	أ) ١٢	ب) ١١	ج) ٣٥	د) ٣٦

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية

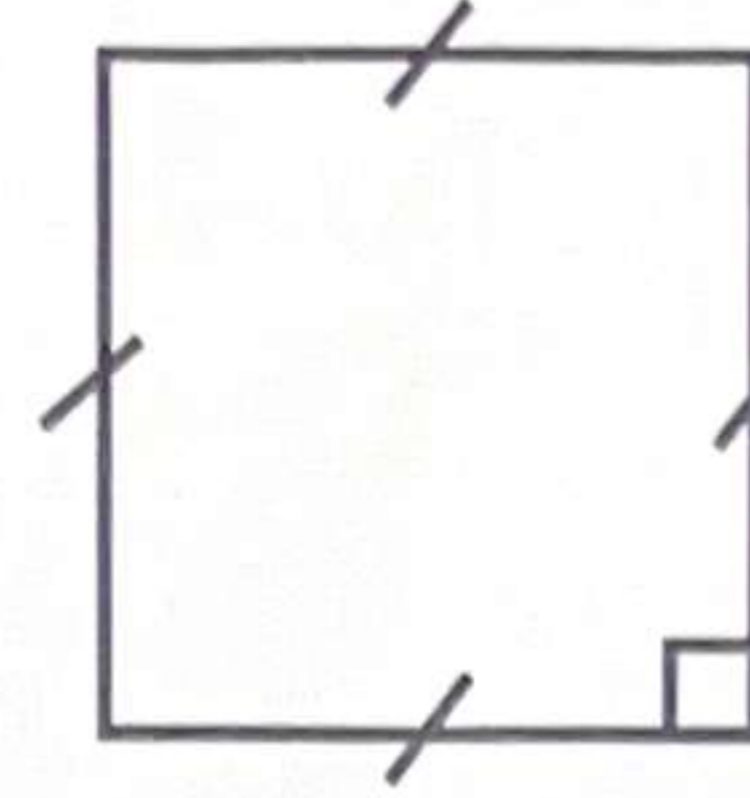


Telegram: ykuwait_net_home

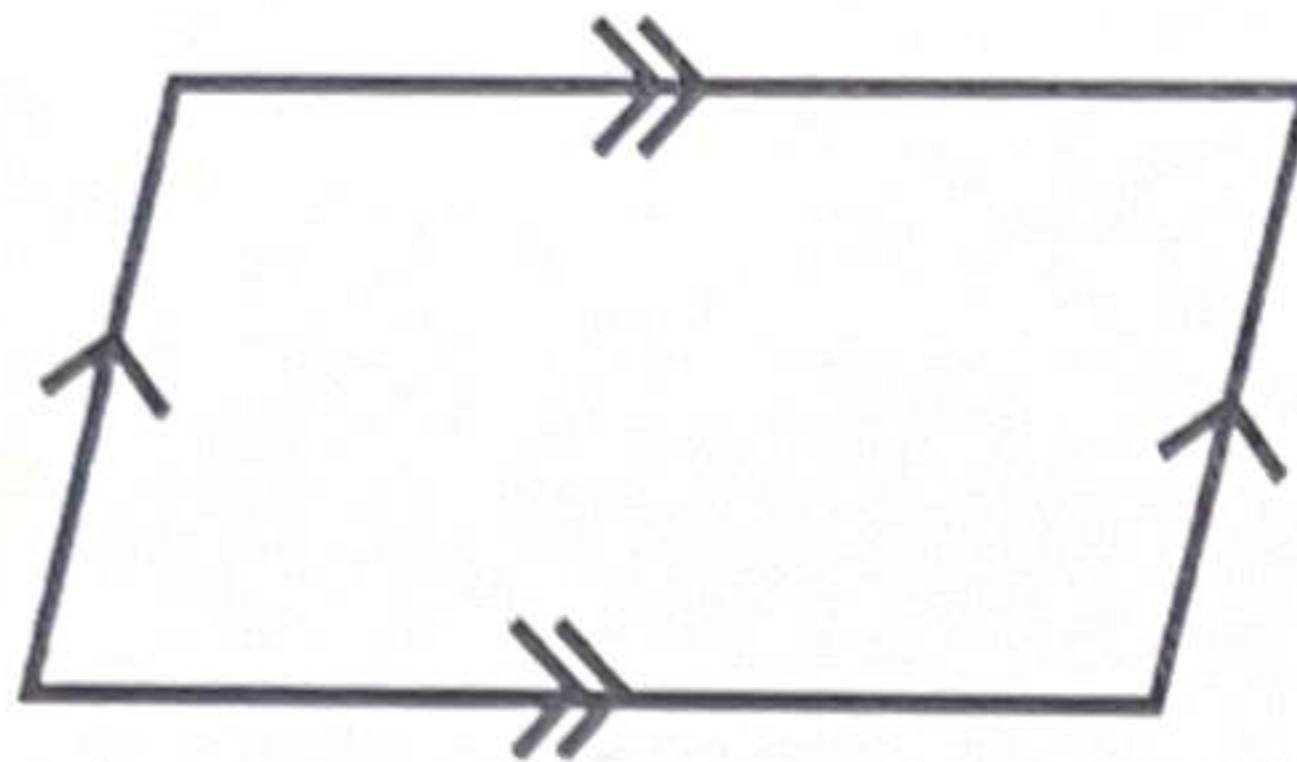
الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو :



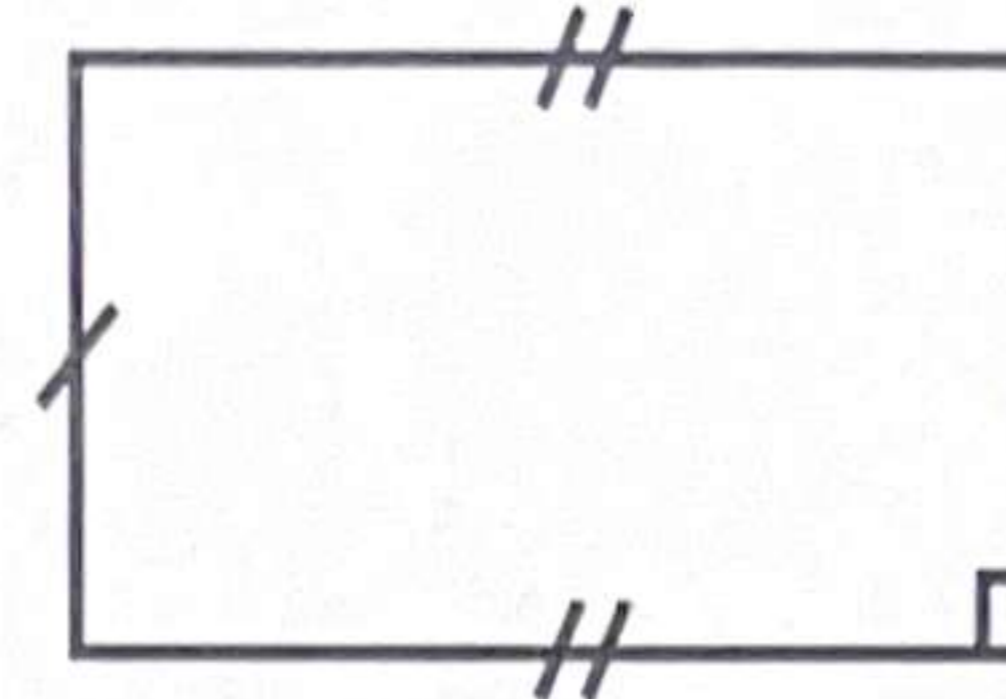
ب



أ



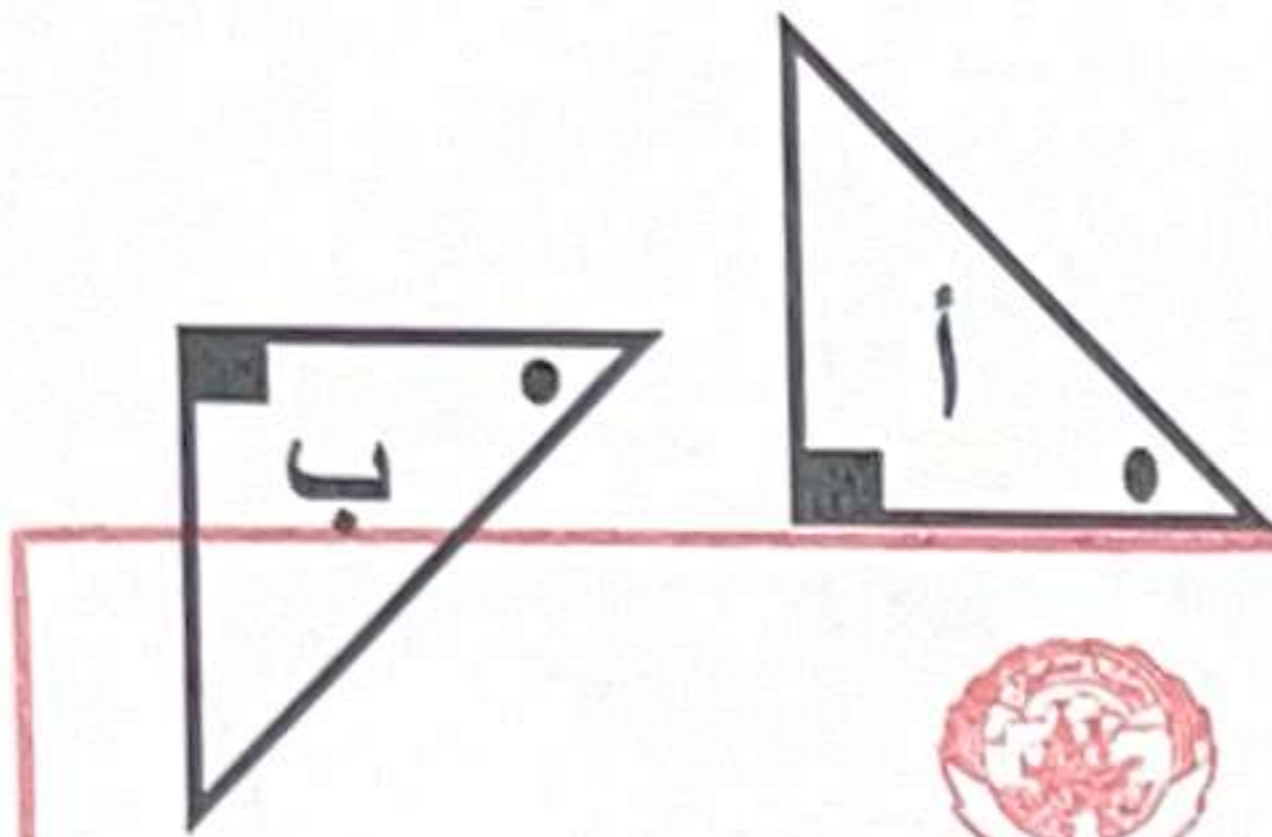
د



ج

٨

التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو :



ب) انعكاس

أ) تدوير

د) انعكاس ثم إزاحة

ج) إزاحة

٩

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص

نموذج الإجابة

$$= 1000 \div 6$$

د) ٠,٦

ج) ٠,٠٠٠٦

ب) ٦٠٠٠

أ) ٠,٠٠٦

١٠

العدد الأولي فيما يلي هو :

د) ٢٧

ج) ٢١

ب) ٢٣

أ) ٣٩

١١

أي من الكسور التالية في أبسط صورة ؟

د) $\frac{5}{20}$

ج) $\frac{7}{15}$

ب) $\frac{9}{12}$

أ) $\frac{2}{4}$

١٢

إنتهت الأسئلة