

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الجهراء التعليمية

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
مراجعة الاختبار القصير الثاني	2
اختبار تقويمي إثرائي ثاني	3
حل كامل الكتاب المطبعة الأولى	4
مراجعة الاختبار التقويمي الثاني	5



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

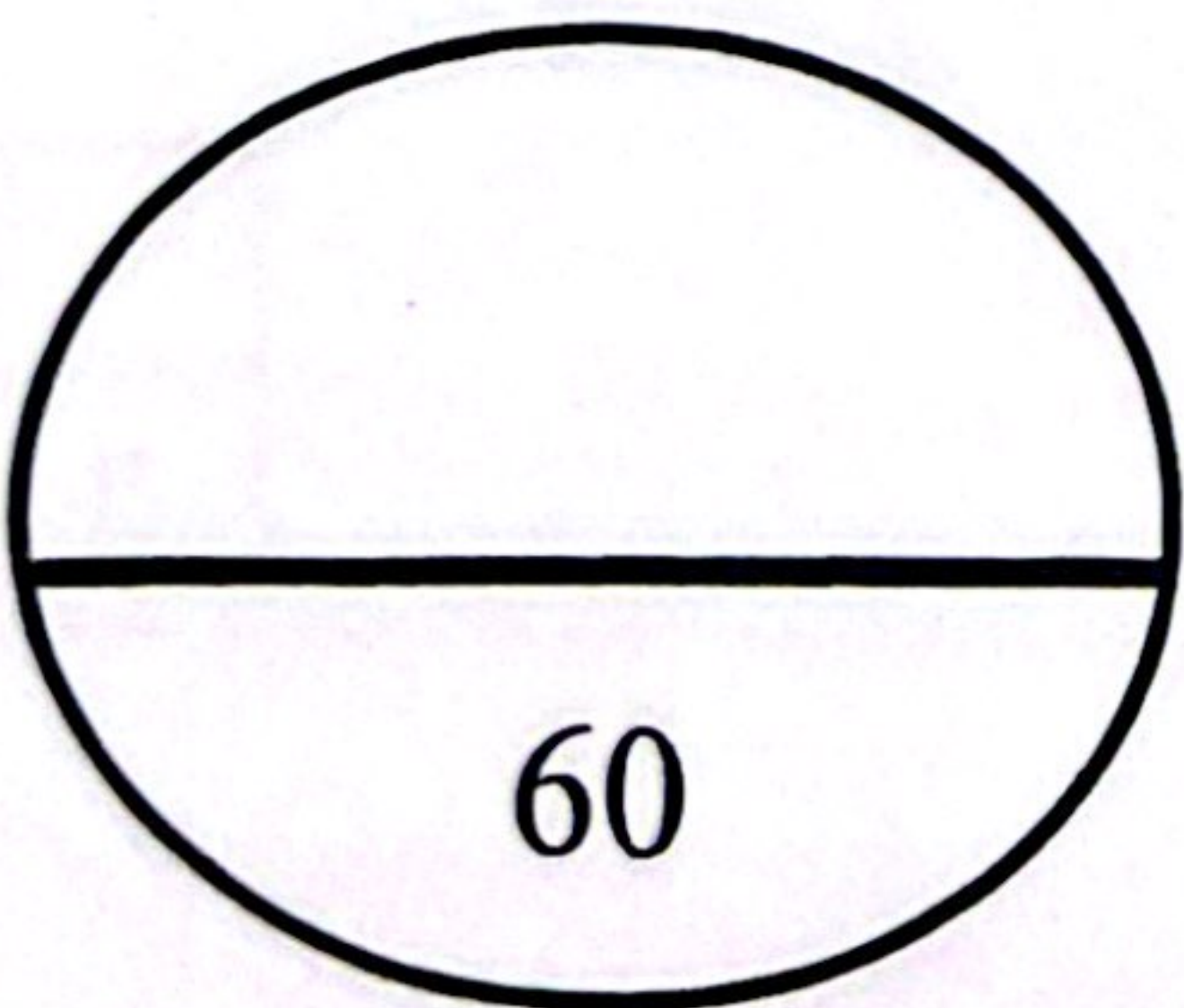
امتحان الفترة الدراسية الثانية 2025-2024

الصف	السابع
المادة	الرياضيات

رقم السؤال	الدرجة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
السؤال الأول			
السؤال الثاني			
السؤال الثالث			
السؤال الرابع			
السؤال الخامس			
السؤال السادس			

الدرجة بالحروف:

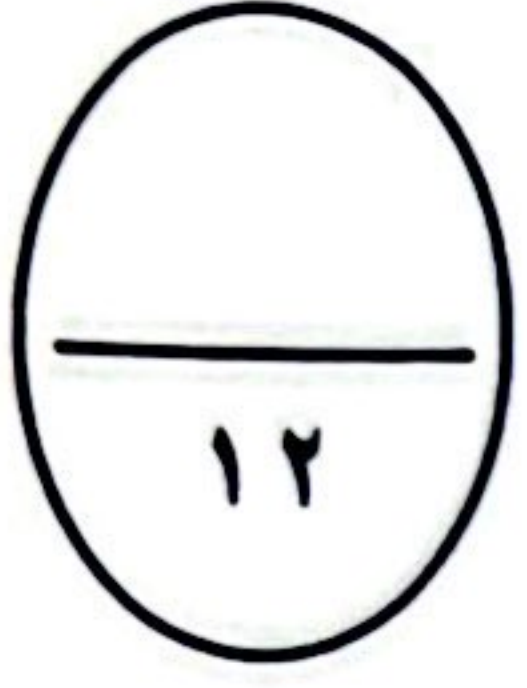
توقيع المراجع:



المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦ أوراق

امتحان الفترة الدراسية الثانية
الصف السابع
للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

وزارة التربية .
الإدارة العامة لمنطقة الجبراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

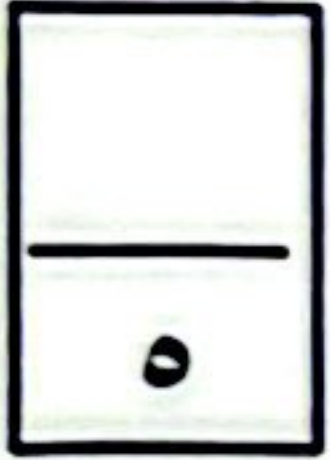


أسئلة المقال : (أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)

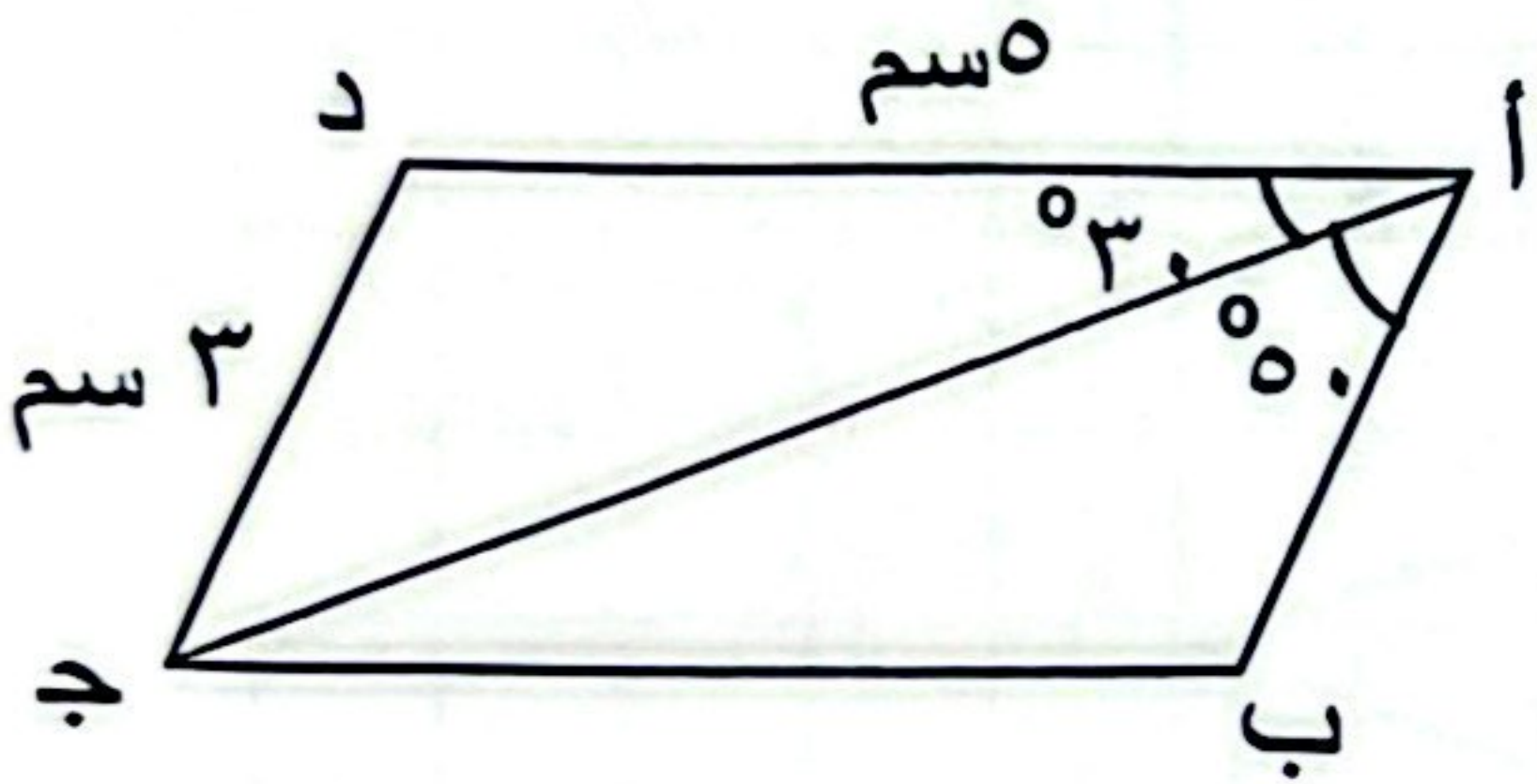
السؤال الأول :

٢ (حل المعادلة :

$$ص + \frac{1}{6} = \frac{1}{5} \times 3$$



ب) في الشكل المقابل: أ ب ج د متوازي الأضلاع ، أكمل كلاً ما يلي :



ق (أ ب) = السبب :

ق (ب) = السبب :

ق (د ب) = السبب :

طول ب ج = السبب :

..... السبب :

..... السبب :

..... السبب :

..... السبب :

ج) أوجد ناتج : ٧٠٪ من ٥١



السؤال الثاني:

٢) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 3 \frac{3}{4} \div 3 \frac{1}{8}$$

١٢

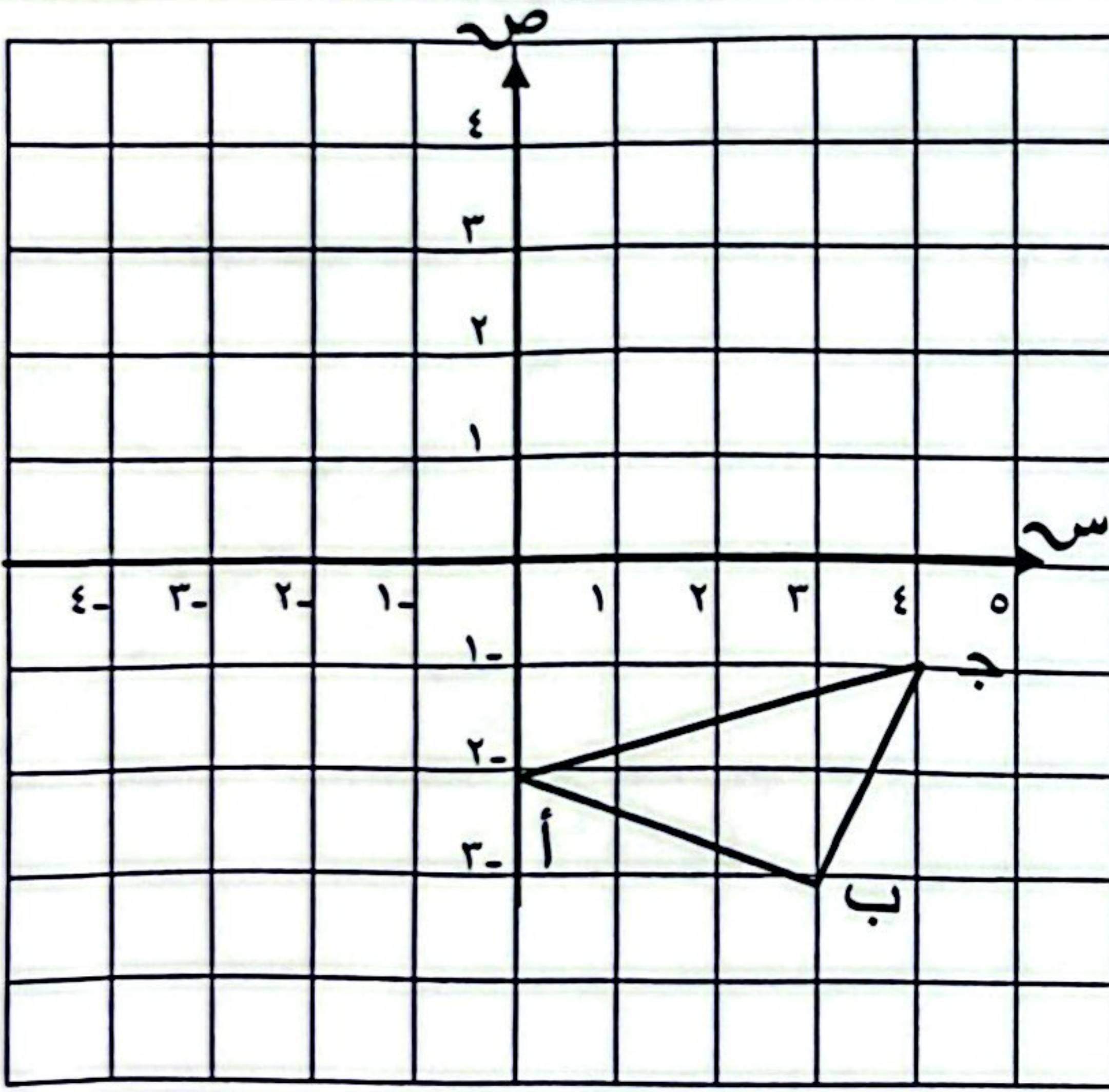
٤

ب) في المستوي الاحداثي أنشئ المثلث أ'ب'ج' بعمل
ازاحة للمثلث أ ب ج ٥ وحدات يساراً ، ثم حدد
احداثيات النقاط أ' ، ب' ، ج'

أ' (،)

ب' (،)

ج' (،)



٥

ج) في إحدى المدارس كانت نسبة عدد متعلمي الصف التاسع إلى عدد متعلمي الصف السابع هي ٥ : ٣

فإذا كان عدد متعلمي الصف التاسع ١٢٠ متعلماً ، فما عدد متعلمي الصف السابع ؟

٣

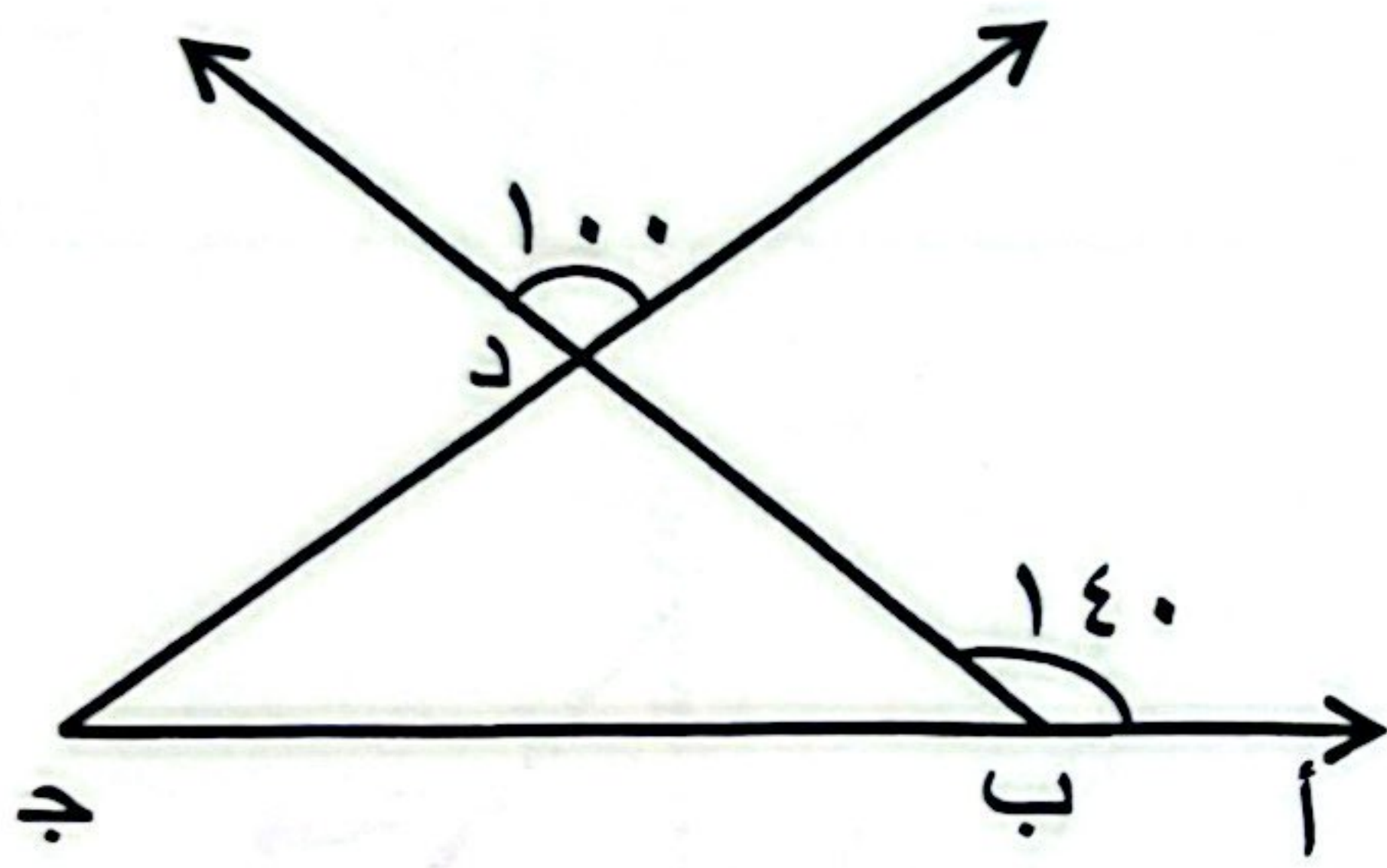
السؤال الثالث:

(٢) رتب تنازلياً :

$$\frac{4}{7}, \frac{4}{5}, \frac{4}{6}$$



4



4

ب (في الشكل المقابل ، أكمل كلاً مما يلي : .

ق (ب د ج) = السبب :

ق (ج ب د) = السبب :

ق (ب ج د) = السبب :

ق (ب ج د) = السبب :

ق (ب ج د) = السبب :

ق (ب ج د) = السبب :

ج (احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٢٠٠٠ دينار حال عليه الحول .

4

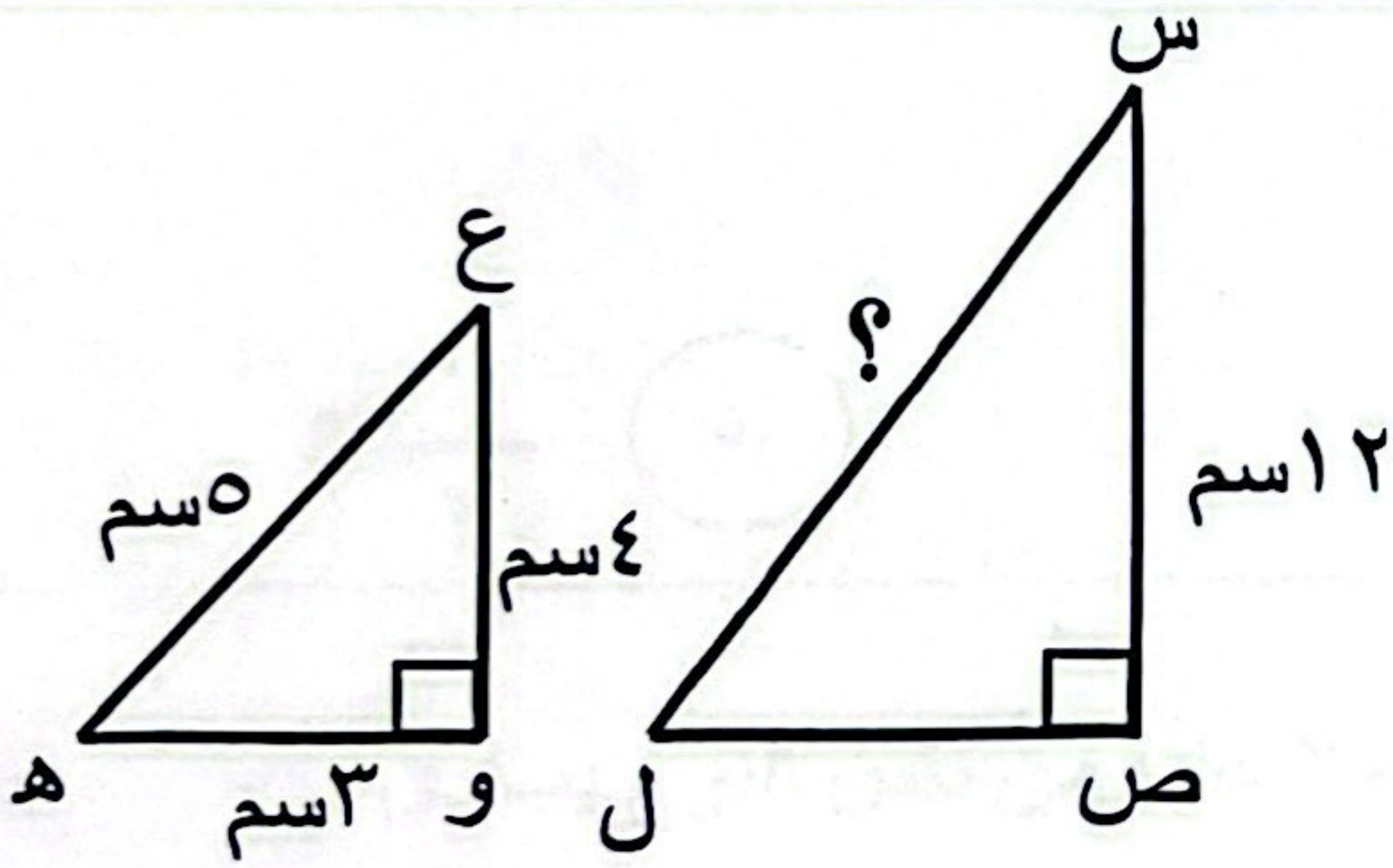
السؤال الرابع:

١٢

٢) ارسم المثلث أ ب ج حيث أ ب = ٦ سم ، أ ج = ٤ سم ، ب ج = ٣ سم .
وحدد نوع المثلث بالنسبة لزاويه .

٤

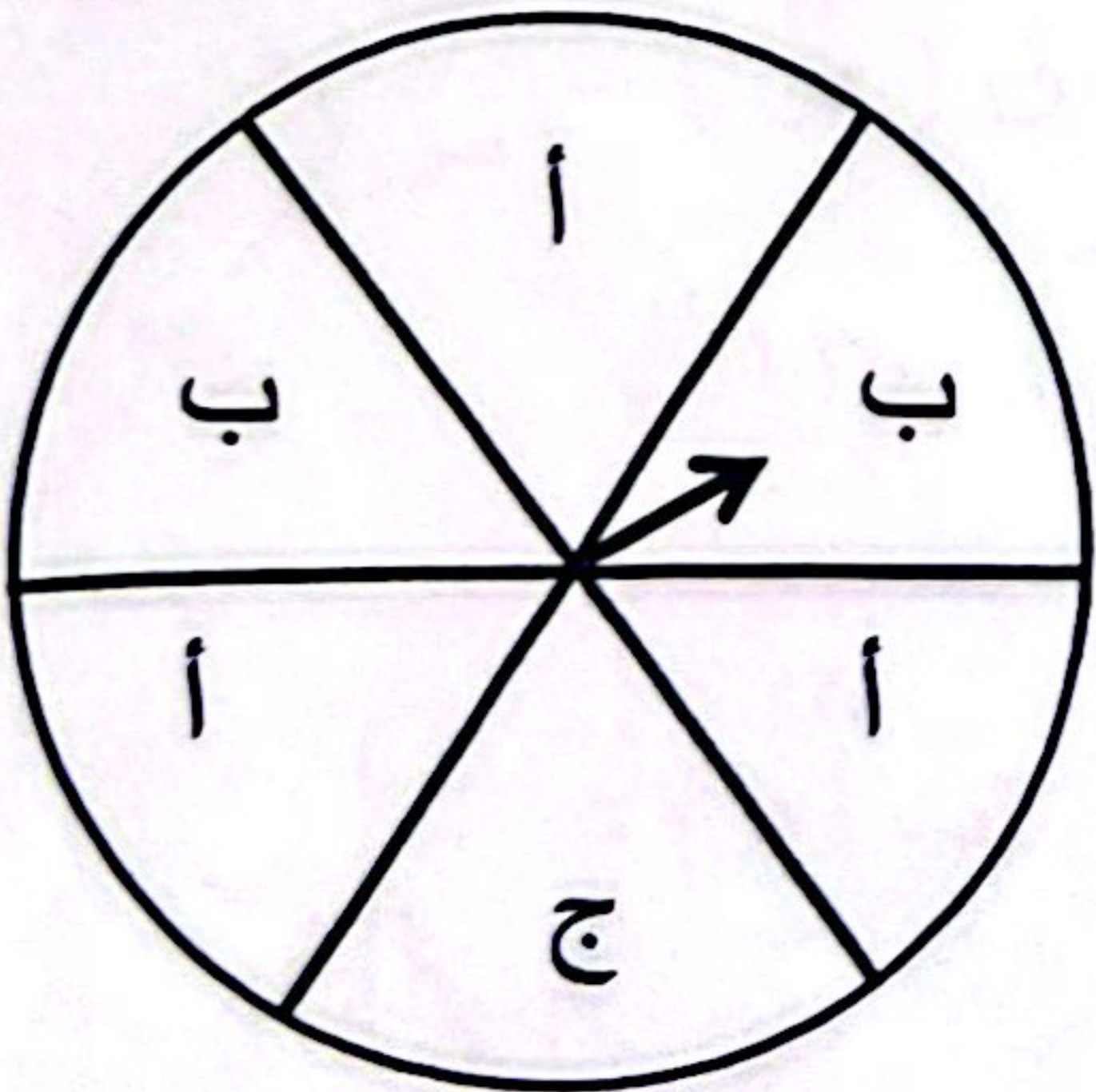
ب) Δ س ص ل $\sim \Delta$ ع و ه
أوجد س ل



٣

ج) تم تدوير اللوحة الدائرية ذات المؤشر مرة واحدة :

أوجد كل مما يلي :



ل (ظهور أ) =

ل (عدم ظهور ب) =

ل (ظهور ه) =

ل (ظهور ب و ج) =

ل (ظهور ب أو ج) =

٥

السؤال الخامس: البنود الموضوعية :

أولا : في البنود (١-٤) ظلل في ورقة الإجابة (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(ب)	(١)	(١) العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ٢٤ ، ٢٨ هو ٤ .
(ب)	(١)	(٢) أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .
(ب)	(١)	(٣) عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢
(ب)	(١)	(٤) إذا كان $\frac{ص}{٤} = \frac{٥}{٣}$ فإن $ص = \frac{٢}{٣} \times ٦$

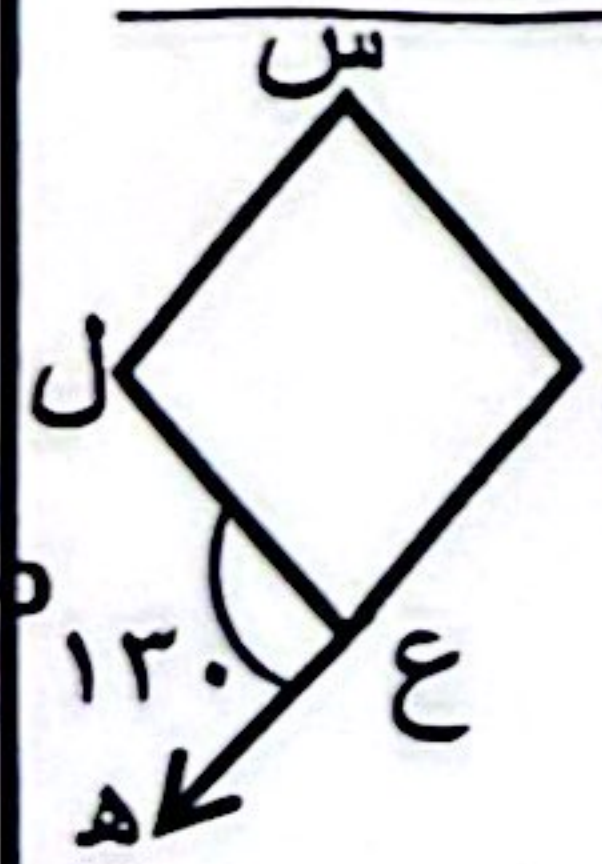
ثانيا : في البنود (٥-١٢) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

$$٥ \frac{٣}{٤} + ٣,٧٥ =$$

- (١) ٢ (ب) $٨ \frac{١}{٢}$ (ج) ٩ (د) $٩ \frac{١}{٢}$

(٦) إذا كان ثمن علبة هدية واحدة $\frac{١}{٤}$ دينار فإن ثمن ٢٠ علبة من نفس النوع يساوي :

- (١) $\frac{١}{٤}$ دينار (ب) ١٢٥ دينار (ج) ١٢٠ دينار (د) $\frac{١}{٤}$ دينار ٢٦

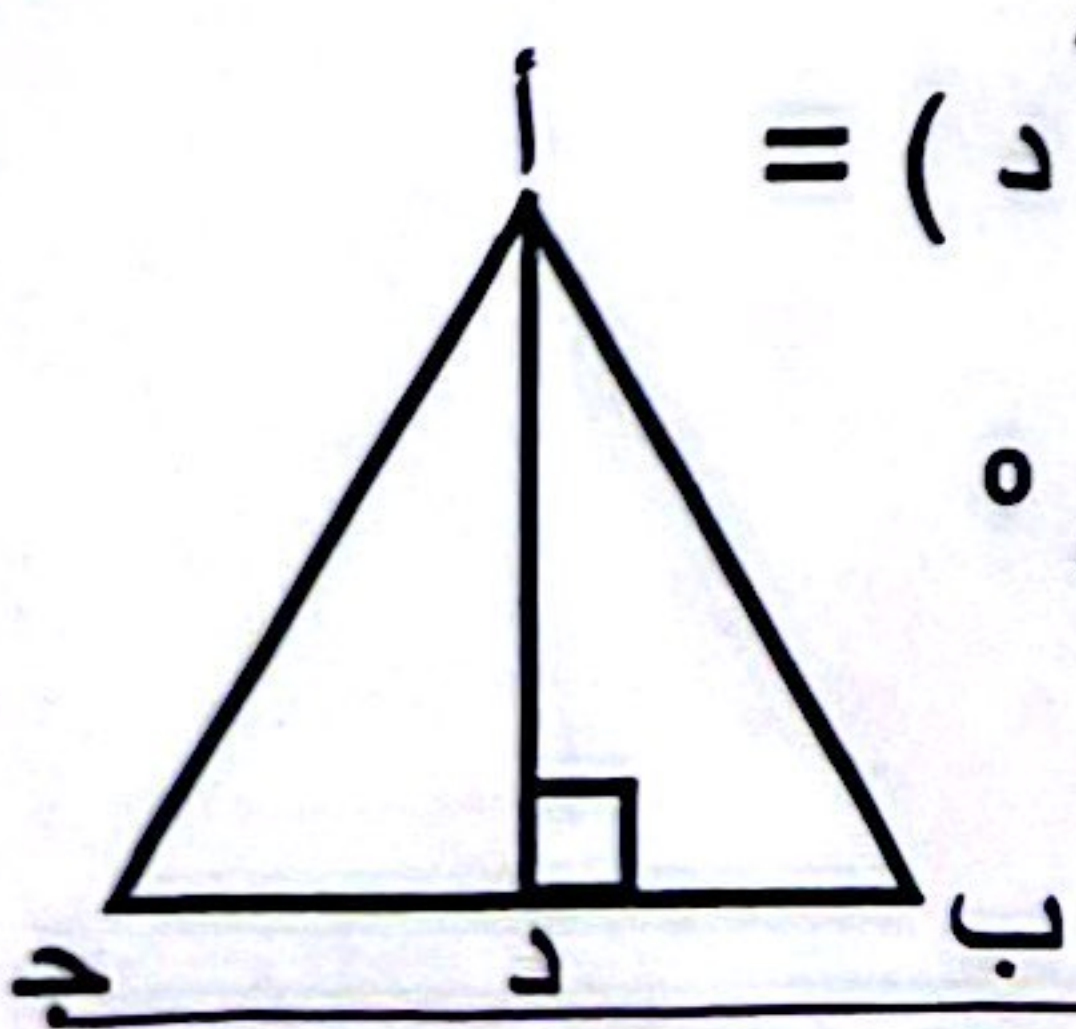


(٧) في الشكل المقابل إذا كان س ص ع ل معينا ق (ل ع هـ) = ١٣٠° فإن ق (س هـ) =

- (١) ٥٠° (ب) ٦٥° (ج) ٧٠° (د) ١٣٠°

(٨) أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط العمود $\overline{أ د}$ على قاعدته ، فإن ق (ب أ د) =

- (١) ٢٠° (ب) ٣٠° (ج) ٦٠° (د) ٩٠°



٩) إذا كان $A(3, -5)$ هي صورة النقطة A بالانعكاس في محور السينات فإن $A =$

- ١) $(3, -5)$ ب) $(3, 5)$ ج) $(-3, 5)$ د) $(-3, -5)$

١٠) السعر الأفضل لشراء الذهب هو :

- ١) ٢٥ دينار لكل ٥ جم ذهب ب) ٢٨ دينار لكل ٤ جم ذهب ج) ٣٠ دينار لكل ١٠ جم ذهب د) ٣٢ دينار لكل ٨ جم ذهب

١١) توفي رجل تاركاً أباً وأماً وأبناءً فإن نصيب الأم والأب معاً من هذه التركة =

- ١) $\frac{1}{8}$ التركة ب) $\frac{1}{6}$ التركة ج) $\frac{1}{4}$ التركة د) $\frac{1}{3}$ التركة

١٢) إذا كان احتمال فوزك في لعبة ما هو $\frac{4}{10}$ فإن احتمال عدم فوزك في صورة نسبة مئوية هو :

- ١) ٢٠% ب) ٤٠% ج) ٦٠% د) ٨٠%

إجابة السؤال الخامس

أولاً :

١	٢	ب
٢	٢	ب
٣	٢	ب
٤	٢	ب

ثانياً :

٥	٢	ب	ج	د
٦	٢	ب	ج	د
٧	٢	ب	ج	د
٨	٢	ب	ج	د
٩	٢	ب	ج	د
١٠	٢	ب	ج	د
١١	٢	ب	ج	د
١٢	٢	ب	ج	د