

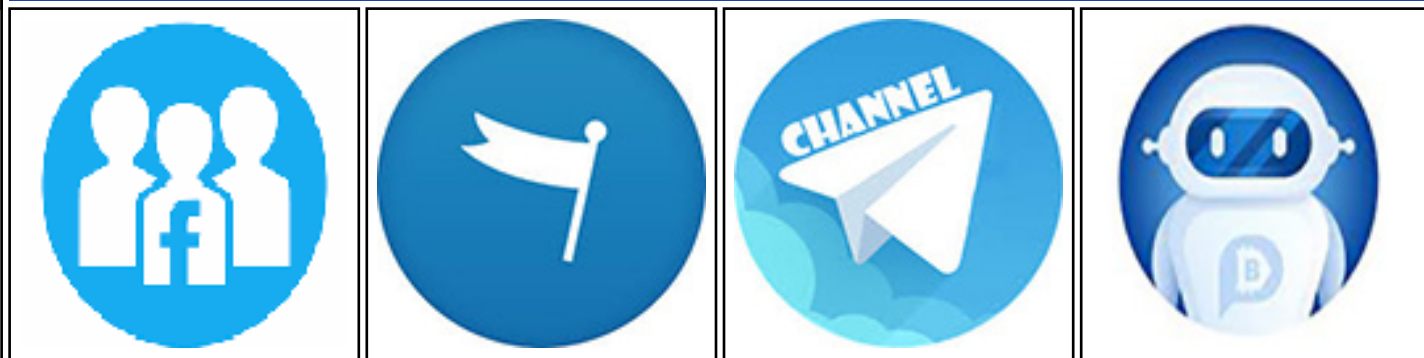
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج الاجابة الرسمي لامتحان الفترة الثانية - منطقة الجھراء 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

السؤال الثاني:

٢) أوجد الناتج في أبسط صورته : $3 \frac{1}{8} \div 3 \frac{3}{4} =$

$$= \frac{25}{8} \div \frac{15}{4}$$

$$= \frac{25}{8} \times \frac{4}{15}$$

$$= \frac{25 \times 4}{8 \times 15} = \frac{5}{6}$$

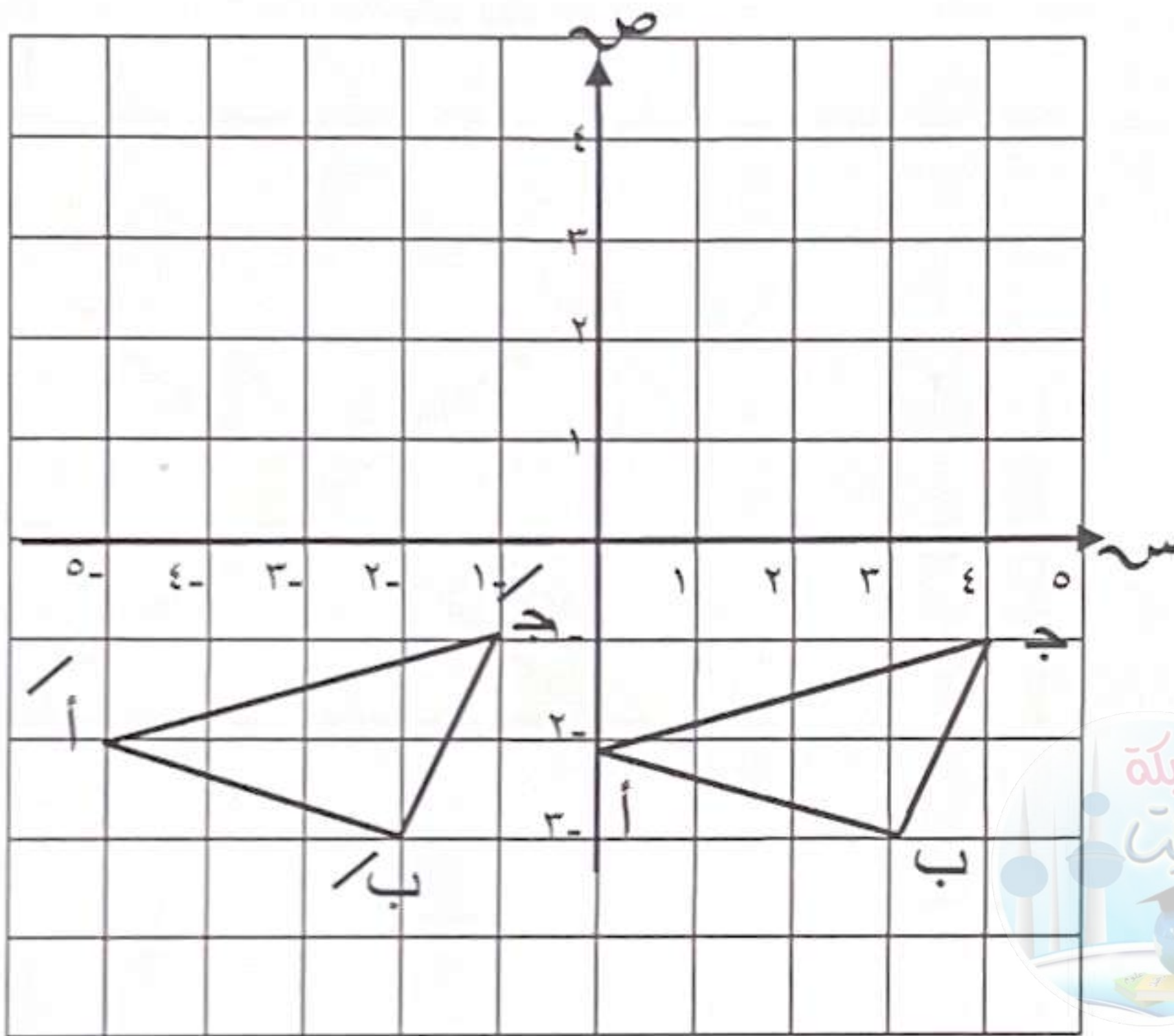
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

١

$$1 + 1$$

٤

ب) في المستوي الإحداثي أنشئ المثلث أ ب جَ بعمل إزاحة للمثلث أ ب جَ ٥ وحدات يساراً ، ثم حدد إحداثيات النقاط أ ، ب ، جَ



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

أ) (-5, -2)

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

ب) (-2, -3)

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

ج) (-1, -1)

كل نقطة للصورة ١ درجة والتوصيل $\frac{1}{2}$ درجة

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 ؟

نفرض ان عدد متعلمي الصف السابع = س

$$\frac{\text{عدد متعلمي الصف التاسع}}{\text{عدد متعلمي الصف السابع}} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{120}{س}$$

$$5 \times س = 3 \times 120$$

$$س = \frac{3 \times 120}{5}$$

$$س = 72$$

عدد متعلمي الصف السابع = ٧٢ متعلماً

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

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

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

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

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

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

٣

السؤال الثالث:

(٢) رتب تنازلياً :

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

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

$$1 + 1 + 1$$

١ اتجاه الترتيب

٤

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

$$\text{ق (ب د ج)} = 100^\circ$$

السبب : بالتقابل بالرأس

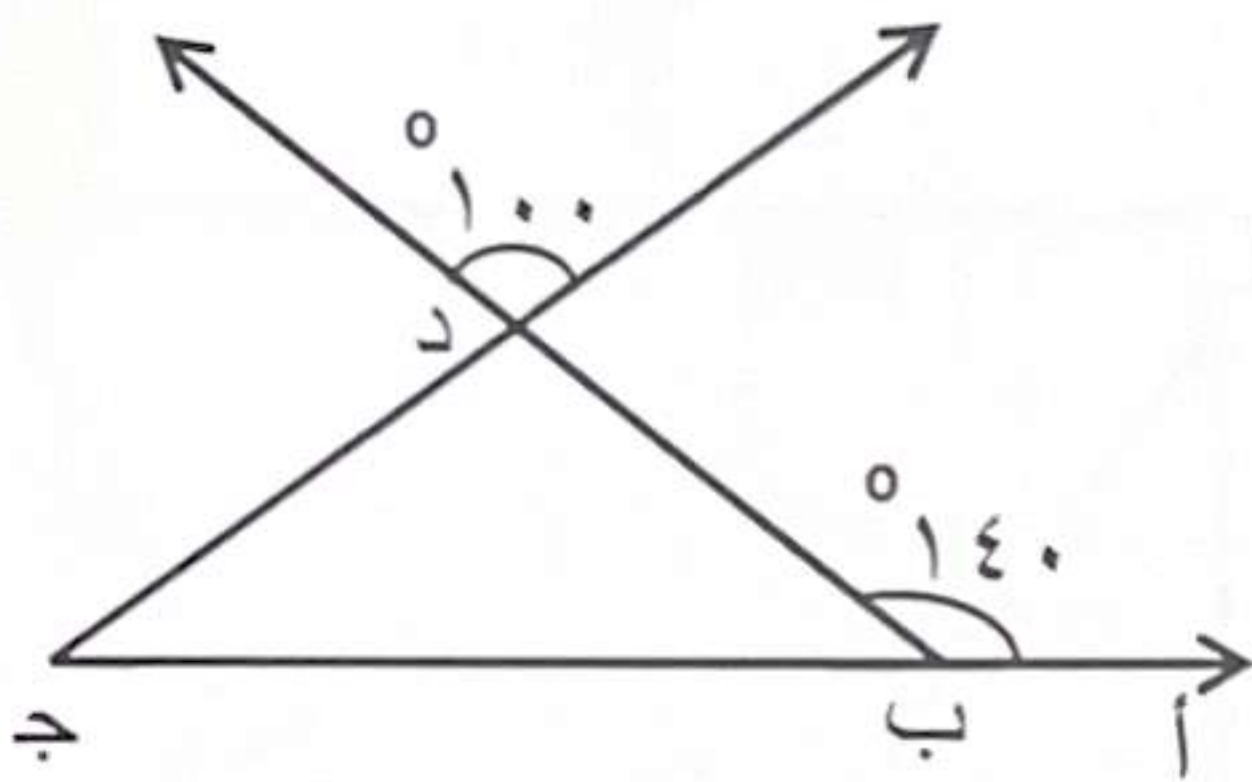
$$\text{ق (ج ب د)} = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

السبب : التجاور على خط مستقيم

$$\text{ق (ب ج د)} = 180^\circ - (100^\circ + 40^\circ) = 40^\circ$$

$$= 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث = 180°



$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

٤

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

$$\text{نسبة الزكاة} = \frac{\text{مقدار الزكاة}}{\text{المبلغ الذي استحق الزكاة}}$$

$$= \frac{1}{40} = \frac{\text{مقدار الزكاة}}{32000}$$

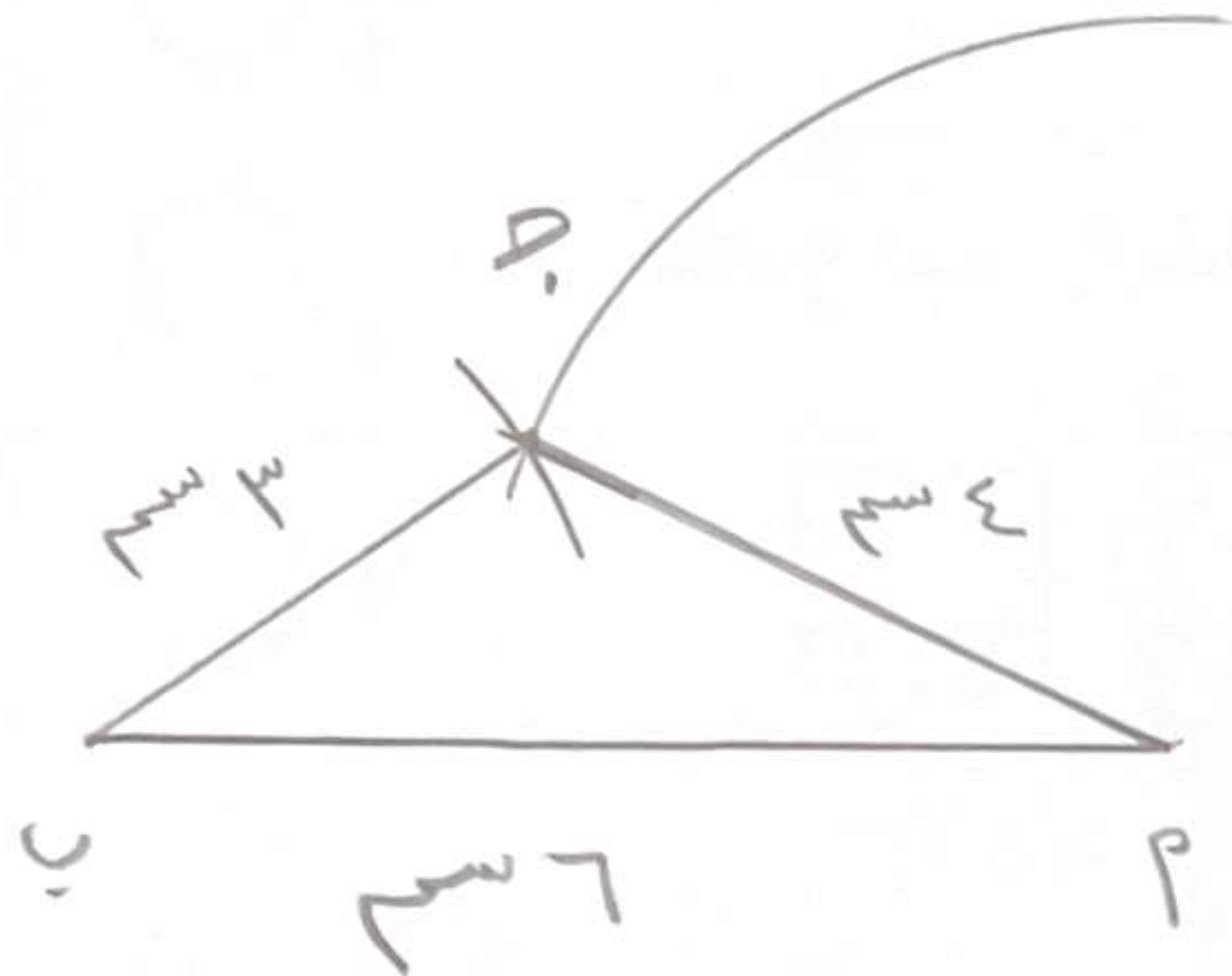
$$\text{مقدار الزكاة} = \frac{32000 \times 1}{40}$$

$$= 800 \text{ دينار}$$

٤

السؤال الرابع:

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



رسم المثلث ٣ درجات (كل ضلع ١ درجة)
نوع المثلث بالنسبة لزاويه منفرج الزاوية ١ درجة

٤

ب) Δ س ص ل $\sim \Delta$ ع و ه

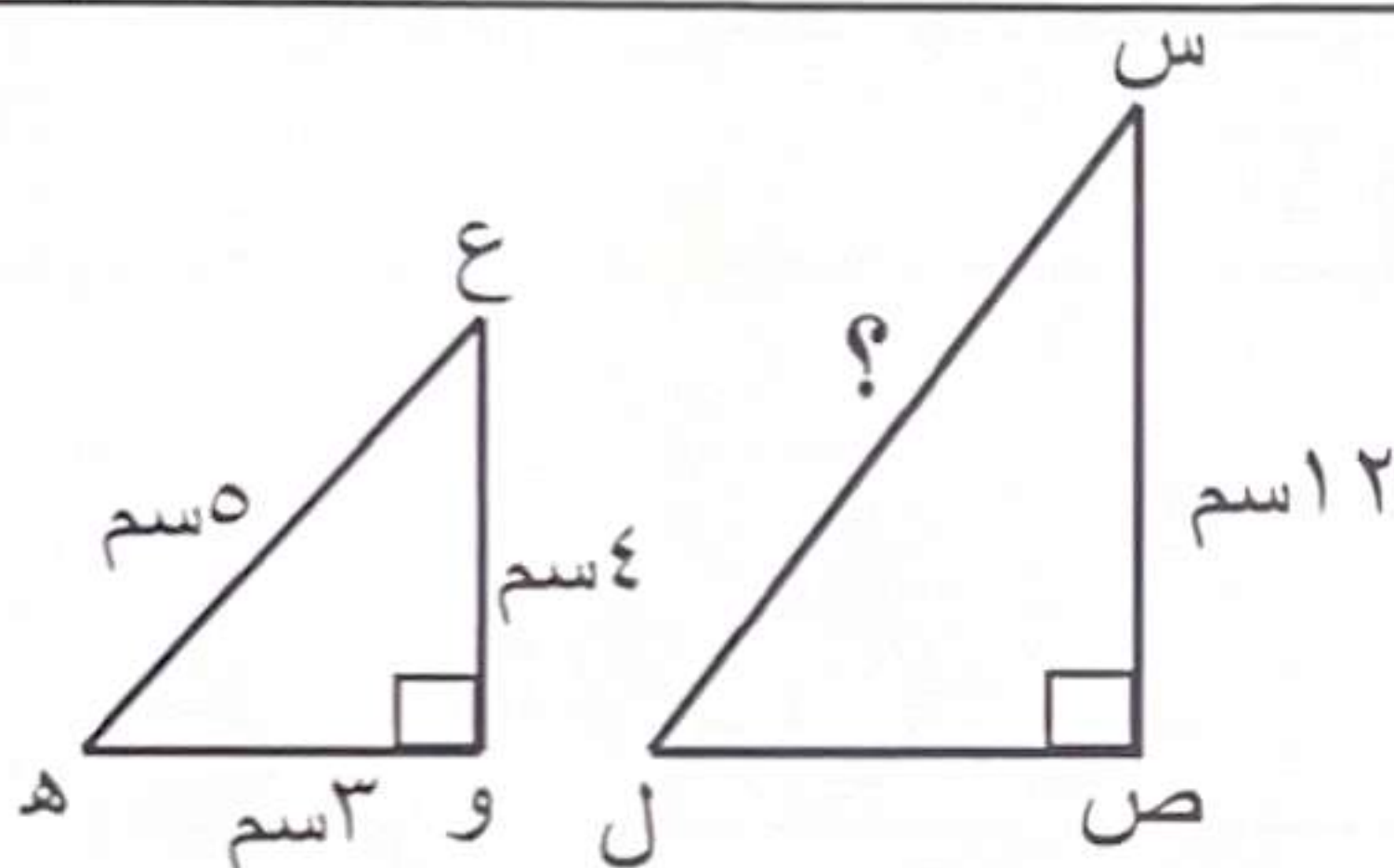
أوجد س ل

$$\frac{س ل}{٥} = \frac{١٢}{٤}$$

$$٥ \times ١٢ = س ل \times ٤$$

$$\frac{٥ \times ١٢}{٤} = س ل$$

$$س ل = ١٥ سم$$



٣

ج) تم تدوير اللوحة الدائرية ذات المؤشر مرة واحدة ،

أوجد كل مما يلي :

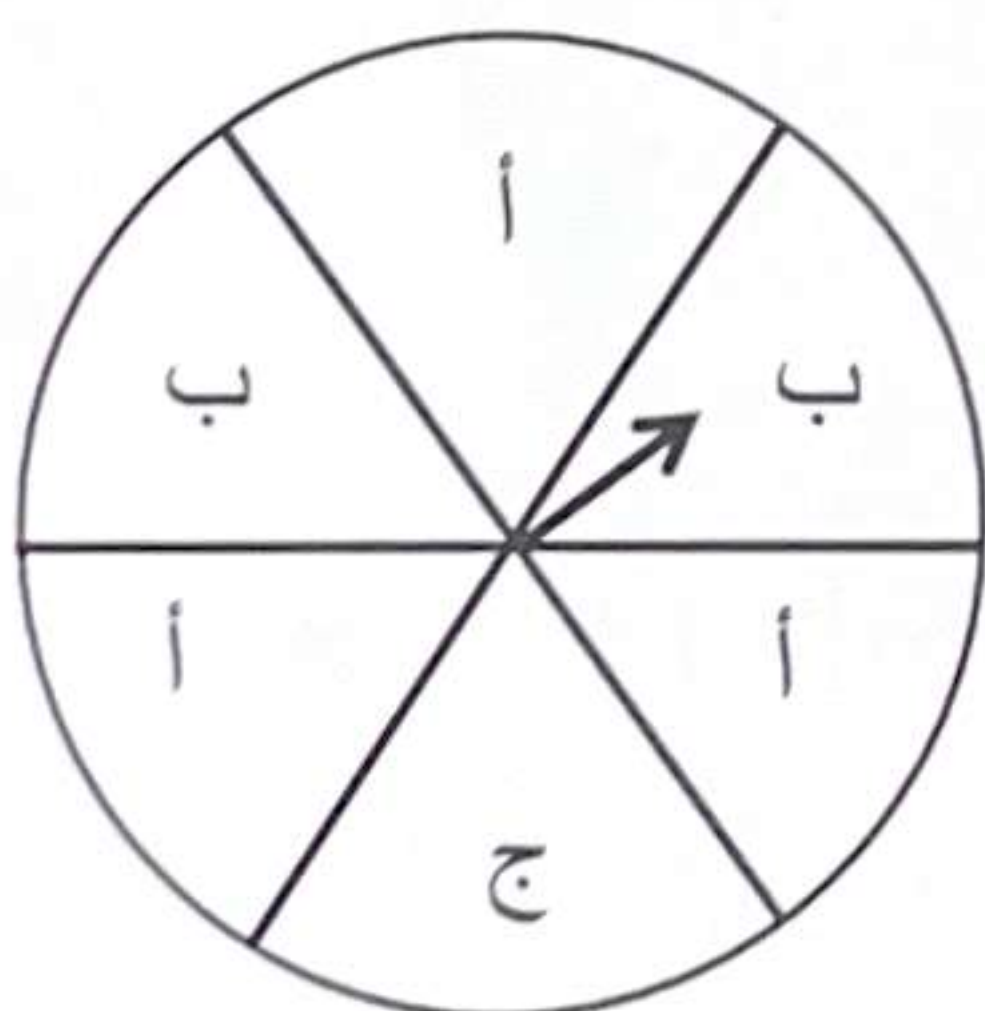
$$ل (ظهور أ) = \frac{٣}{٦}$$

$$ل (عدم ظهور ب) = \frac{٤}{٦}$$

$$ل (ظهور ه) = \frac{١}{٦} = ٠$$

$$ل (ظهور ب و ج) = \frac{١}{٦} = ٠$$

$$ل (ظهور ب أو ج) = \frac{٣}{٦}$$



١
١
١
١
١

٥

السؤال الخامس: البنود الموضوعية :

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

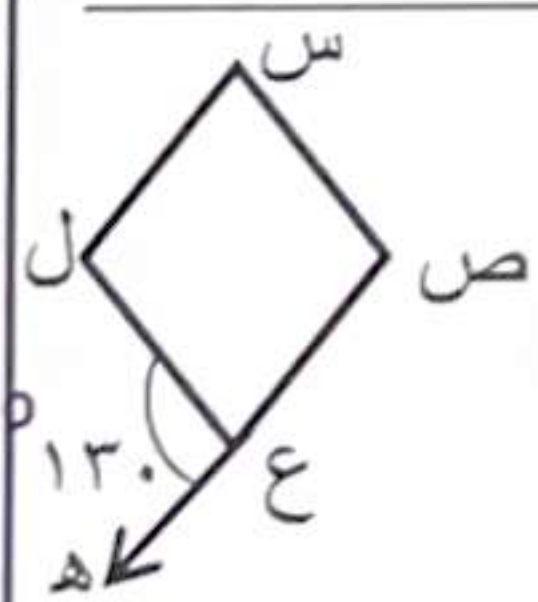
(أ) العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين ٢٤ ، ٢٨ هو ٤ .	(أ)	(ب)
(٢) أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .	(أ)	(ب)
(٣) عدد خطوط التماثل للشكل المعطى يساوي ٢	(أ)	(ب)
(٤) إذا كان $\frac{ص}{٤} = \frac{٥}{٣}$ فإن $ص = \frac{٢}{٣} \times ٤$	(أ)	(ب)

ثانياً : 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) $٣,٧٥ + ٥\frac{٣}{٤}$	(أ) ٢	(ب) $٨\frac{١}{٢}$	(ج) ٩	(د) $٩\frac{١}{٢}$
---------------------------	-------	--------------------	-------	--------------------

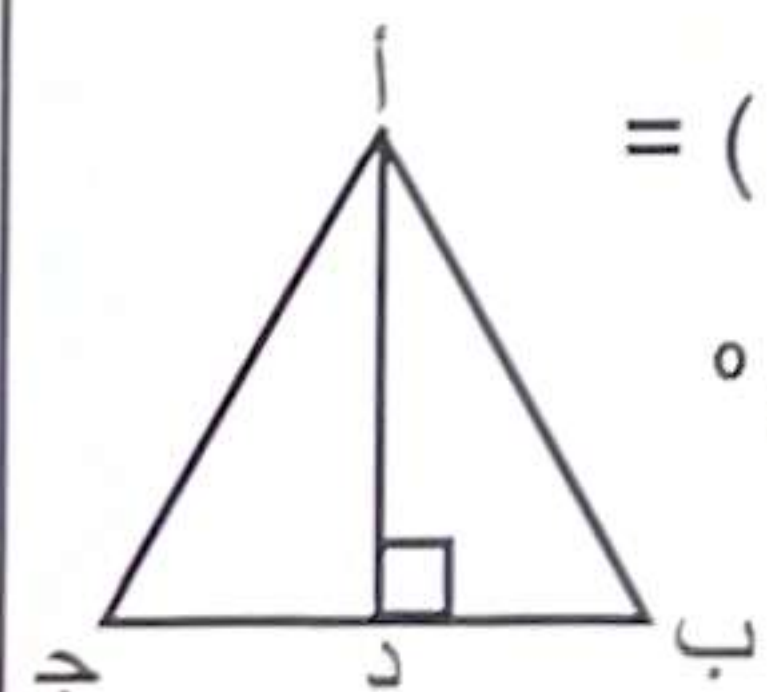
(٦) إذا كان ثمن علبة هدية واحدة $٦\frac{١}{٤}$ دينار فإن ثمن ٢٠ علبة من نفس النوع يساوي :

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



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

(أ) ٥٠°	(ب) ٦٥°	(ج) ٧٠°	(د) ١٣٠°
---------	---------	---------	----------



(٨) أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط العمود أ د على قاعدته فإن ق (ب أ د) =

(أ) ٢٠°	(ب) ٣٠°	(ج) ٦٠°	(د) ٩٠°
---------	---------	---------	---------

٩) إذا كان أ (٣-، ٥-) هي صورته النقطة أ بالانعكاس في محور السينات فإن أ =

- ١) (٣-، ٥-) ب) (٥، ٣) ج) (٣-، ٥) د) (٥-، ٣-)

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 $\frac{4}{5}$ فإن احتمال عدم فوزك في صورة نسبة مئوية هو:

- ١) ٢٠% ب) ٤٠% ج) ٦٠% د) ٨٠%

إجابة السؤال الخامس

أولاً :

١	●	ب
٢	●	ب
٣	●	ب
٤	●	ب

ثانياً :

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