

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة اختبار منطقة الأحمدية 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
تصميم الوحدة 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 1 12	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

ثانياً: البنود الموضوعية

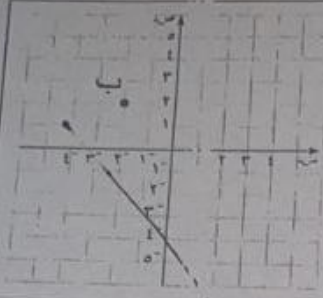
في البنود (١ - ٤) ، ظل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

١	في أبسط صورة يساوي $\frac{16}{32}$	(أ)
٢	أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أضلاع مثلث .	(أ)
٣	صورة النقطة أ (٣ ، ١) هي أ' (٤ ، ٠) إذا تمت إزاحة النقطة أ وحدتين إلى اليسار ووحدة إلى أعلى .	(أ)
٤	جميع المستطيلات متشابهة .	(أ)

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظل في ورقة الإجابة الرمز على الإجابة الصحيحة :

٥	٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :	(أ) $\frac{24}{100}$	(ب) $\frac{12}{50}$	(ج) $\frac{8}{50}$	(د) $\frac{6}{25}$	
٦	تم استخدام $\frac{7}{11}$ من إجمالي المقاعد في أحد المطاعم ، فالأمر الذي يمثل المبدأ غير الممكن إيجاد المعادلة :	(أ) $1 = س + \frac{7}{11}$	(ب) $1 = س - \frac{7}{11}$	(ج) $س - \frac{7}{11} = 1$	(د) $\frac{7}{11} = س$	
٧		$\frac{3}{10} = 6 - 14$	(أ) $7 \frac{7}{10}$	(ب) $8 \frac{3}{10}$	(ج) ٨	(د) $8 \frac{7}{10}$
٨	إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع فيه قياس (ج) = ٨٥ فإن قياس (ب) = :	(أ) ٨٥	(ب) ٩٠	(ج) ١٠٥	(د) ١٨٠	

الزوج المرتب الممثل للنقطة ب هو :



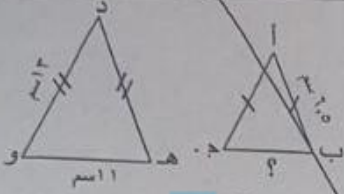
ج (٢، -٢)

أ (٢، ٢)

د (-٢، -٢)

ب (٢، -٢)

في الشكل المقابل ، إذا كان $\Delta أ ب ج \sim \Delta د ه و$ ،
فإن طول الضلع ب ج يساوي :



د ٢٢ سم

ج ١٣ سم

ب ٦,٥ سم

أ ٥,٥ سم

إذا كان ٤٠٪ من س = ٢٨ فإن قيمة س تساوي :

د ٧٠

ج ١٨

ب ١١,٢

أ ١٠٠

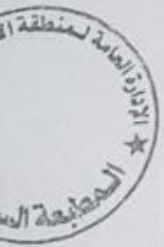
في تجربة القاء حجر نرد منتظم ثم إلقاء قطعة نقود معدنية م سحب بطاقة واحدة من بين ٤ بطاقات مرقمة من (١ إلى ٤) بطريقة عشوائية . فإن عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة هو :

د ٩٦

ج ٤٨

ب ٢٤

أ ١٢



الترتيب :

(١) افترض أنك القيت حجر نرد منتظمًا مرة واحدة. أوجد كلاً مما يلي :

(١) ل (ظهور عدد أصغر من ٧)

(٢) ل (ظهور عدد زوجي)

(٣) ل (عدم ظهور العدد ٤)

(٤) ل (ظهور عدد أكبر من ٦)

(٥) ل (ظهور عدد فردي)

(ب) ارسم المثلث أ ب ج حيث ب ج = ٥ سم، ق (ج) = ١٠، ق (ب) = ٣٠.

(ج) حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$\frac{5}{18} = س \times \frac{5}{9}$$

سؤال الثاني :

(أ) حول الى نسبة مئوية :

$$\frac{3}{25}$$

(ب) أوجد الناتج ثم ضعه في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{1}{4} + 2 \frac{5}{8}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

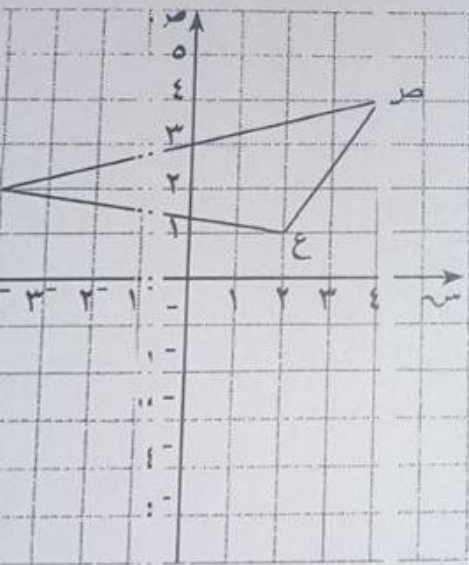
(ج) رؤوس Δ س ص ع هي :

س (-٢ ، ٤) ، ص (٤ ، ٤) ع (١ ، ٢)
أنشئ Δ س ص ع بانعكاس Δ س ص ع في محور
السينات ثم عين إحداثيات رؤوس Δ س ص ع .

س (..... ،)

ص (..... ،)

ع (..... ،)



المجال الدراسي :
زمن الامتحان :
عدد الصفحات :

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحياء التعليمية
التوجيه الفني الرياضيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية المرحلة أو متوسطة
الصف السابع
العلم الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

السؤال الأول : أولاً : أسئلة المقال (اجب عن الأسئلة التالية موضعاً خذ بات الحل في كل من (أ))

(أ) حل التناسب :

$$\frac{2}{س} = \frac{3}{18}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج ثم ضعه في أبسط صورة :

$$= \frac{2}{7} + 0 \frac{2}{3}$$

(ج) في الشكل المقابل أوجد قياسات الزوايا في كل مما يلي مع ذكر السبب :



∠ع =

السبب :

∠ص =

السبب :

سؤال الثالث :

(أ) احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٢٨ ٠٠٠ دينار حال عليها الحول .

(ب) في الشكل المقابل س ص ع ل معين . أكمل كلاً مما يلي



..... = $\widehat{ص س ل}$

السبب :

..... = $\widehat{ع}$

السبب :

..... = $\overline{س ص}$

(ج) إذا تقاضى إبراهيم مبلغ ٥٦٠ دينارًا مقابل عمله ٧٠ ساعة
فما معدل ما يتقاضاه في الساعة الواحدة ؟