

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

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 الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : (٦)

امتحان الفترة الدراسية الثانية
للسف السادس
للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات



يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5}$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= 9^- + 12^+$$

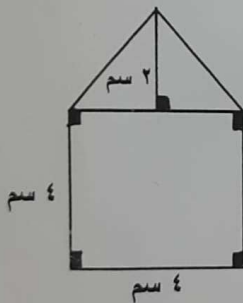
$$= 5^- + 5^+$$

$$= 4^- + 10^-$$

$$= 3^- - 8^+$$



(ح) أوجد مساحة الشكل المقابل :



السؤال الثاني :

(أ) انظر إلى الدوارة المبينة في الشكل المقابل، ثم أوجد كل من الاحتمالات التالية:

- احتمال وقوف المؤشر عند (العدد ٥) =

- احتمال وقوف المؤشر عند (العدد ٤) =

- احتمال وقوف المؤشر عند (العدد ٧) =



١٢

٣

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 1 \frac{1}{3} \times 1 \frac{7}{8}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤

(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

٣٠ ، ١١٠ ، ٠ ، ١٧٠ ، ٢٥٠

الترتيب هو:

السؤال الثالث:

(أ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ٢٠ دينار ، ونسبة الخصم ٢٥٪

قيمة الخصم =

سعر البيع =

١٢

٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج :

$$= 10 + \sqrt{4} - 2(3)$$

٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$$

٤

السؤال الرابع :

(أ) حل المعادلة التالية :

$$\frac{\quad}{12}$$

$$س - ١٢ = ١٥$$

$$\frac{\quad}{3}$$

(ب) تقطع سيارة ٣٦٠ كم خلال ٤ ساعات . أوجد المسافة التي تقطعها السيارة في الساعة الواحدة

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\frac{\quad}{5}$$

(ج) أوجد قيمة ما يلي :

$$٧٠٠ \text{ من } ٣٠\%$$

$$\frac{\quad}{4}$$

السؤال الخامس:



(1×4)

أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:
 (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	عبرة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم هي $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$		(أ)
٢	في الشكل المقابل: مساحة متوازي الأضلاع تساوي ٥٠ سم ^٢		(أ)
٣	المعكوس الجمعي للعدد ٩- هو ٩+		(أ)
٤	الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة نسبة مئوية هو ٤٠٪		(أ)

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيحة، ظلل في ورقة الإجابة
 الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح: (1×8)

٥	$\frac{2}{3} - \frac{5}{3} = 3$	(أ)	$\frac{2}{3}$	(ب)	٢	(ج)	$\frac{2}{3}$	(د)	$\frac{2}{3}$	
٦	$\frac{3}{7} \div \frac{3}{7} = 1$	(أ)	١	(ب)	$\frac{3}{7}$	(ج)	$\frac{7}{3}$	(د)	$\frac{6}{7}$	
٧	في الشكل المقابل: محيط المضلع يساوي		(أ)	١٨ م	(ب)	٢٧ م	(ج)	٣٠ م	(د)	٣٣ م

٨	التعبير الجبري لـ "ضعف عدد مطروحاً منه العدد ٣" هو	س - ٣	د	٣ - س
٩	إذا كان $ص \div ٢ = ٤$ فإن $ص =$	س - ٣	د	٣ - ٢
١٠	زوج النسب الذي يمثل تناسباً هو	س - ٣	د	٣ - ٢
١١	زكاة المال الواجبة على مبلغ قدره ٤٠٠٠ دينار حال عليه الحول هي	س - ٣	د	٣ - ٢
١٢	إذا كان لدى مطعم ٣ أنواع من الخبز ونوعان من الجبن فإن عدد الطرق الممكنة لاختيار شطيرة هو	س - ٣	د	٣ - ٢

إجابة السؤال الخامس (الموضوعي) أولاً وثانياً :

أولاً : بنود الصحة والخطأ.

١	أ	ب
٢	أ	ب
٣	أ	ب
٤	أ	ب

ثانياً : بنود الاختيار من متعدد

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

(أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق)