

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة حولي

[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

السؤال الثالث:

(أ) اتبع القاعدة لتكمل الجدولين التاليين:

القاعدة اجمع -٤

العدد الخارج	العدد الداخل
	٣-
	٠

القاعدة اطرح -٩

العدد الخارج	العدد الداخل
	٩-
	٥-
	٣+

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$2\frac{3}{4} + 1\frac{4}{12}$$

(ج) اوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان:

نسبة الخصم: ٣٠ %

السعر الأصلي: ٤٥٠ دينار

<p>(٩) التعبير الجبري لـ (أربعة أمثال عدد) هو</p> <p>Ⓐ $4 + س$ Ⓑ $4 س$ Ⓒ $س - 4$ Ⓓ $\frac{س}{4}$</p>	<p>(٩)</p>
<p>إذا كان $س \div 6 = 0,5$ ، فإن $س =$</p> <p>Ⓐ $0,3$ Ⓑ 3 Ⓒ $0,5$ Ⓓ 3</p>	<p>(١٠)</p>
<p>الأعداد المرتبة تنازلياً هي</p> <p>Ⓐ $7+, 6-, 4+, 0, 0$ Ⓑ $7+, 6-, 4+, 0, 0$</p> <p>Ⓒ $7+, 6-, 4+, 0, 0$ Ⓓ $7+, 6-, 4+, 0, 0$</p>	<p>(١١)</p>
<p>إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ ديناراً ، فإن ثمن القلم الواحد هو</p> <p>Ⓐ 2 دينار Ⓑ 4 دينار Ⓒ 8 دينار Ⓓ 16 دينار</p>	<p>(١٢)</p>

((انتهت الأسئلة))

تابع اختبار الفصل الدراسي الثاني للصف السادس العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

القسم الثاني: البنود الموضوعية:

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(ب)	(أ)	$\frac{2}{15} = \frac{2}{9} \times \frac{3}{5}$	(١)
(ب)	(أ)	٧٠ متراً = ٧٠٠٠٠ كيلومتر	(٢)
(ب)	(أ)	المعكوس الجمعي للعدد ٥+ هو ٥-	(٣)
(ب)	(أ)	إذا كان لدى شخص ٦٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول، فإن زكاة ماله هي ١٦٠٠ دينار	(٤)

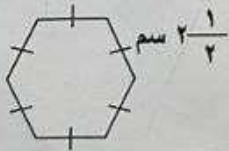
ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح.

(٥)	إذا قرأ محمد $\frac{2}{3}$ كتاب عدد صفحاته ١٨٠ صفحة، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي	(أ) ٦٠ صفحة	(ب) ١٠٠ صفحة	(ج) ١٢٠ صفحة	(د) ١٨٠ صفحة
(٦)	$\sqrt{40000}$	(أ) ٢٠٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٢
(٧)	في الشكل المقابل مساحة المنطقة المستطيلة تساوي	(أ) ١٣,٢ سم ^٢	(ب) ٢٦,٤ سم ^٢	(ج) ٣٢٠ سم ^٢	(د) ٣٢ سم ^٢
(٨)	في الشكل المقابل محيط المضلع يساوي	(أ) ١٥ سم	(ب) ١٢ سم	(ج) ١٠ سم	(د) ٥ سم



١٠ سم

٣,٢ سم



٢ $\frac{1}{2}$ سم

السؤال الرابع:

(١) إذا كان البعد الحقيقي بين مدينتين ٢٥٠ كم ومقياس الرسم على الخريطة ١ سم : ٥٠ كم ، فأوجد البعد بين المدينتين على هذه الخريطة.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

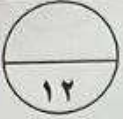
(ب) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$4\frac{2}{3} - 6\frac{1}{7}$$

(ج) استخدم مبدأ العد ، لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب مرقم من ١ - ٦ ثم قطعة نقدية.



ملغى



القسم الأول: أسئلة المقال: أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل

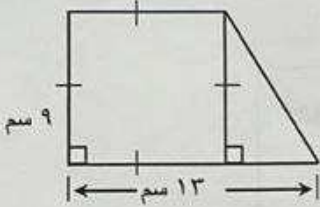
السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج ما يلي: $8 \frac{1}{3} \div 4 \frac{1}{6}$



موقع
المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

(ب) أوجد مساحة الشكل المدمج التالي:



(ج) انظر إلى الدوارة المبينة إلى اليسار ثم أوجد كلاً مما يلي:



احتمال (الحصول على العدد ٤) =

احتمال (الحصول على العدد ١ أو العدد ٣) =

احتمال (عدم الحصول على عدد زوجي) =

