

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة التعليم الخاص

[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

المجال : رياضيات

الزمن : ساعتين

عدد الأوراق : ٦

امتحان الفترة الدراسية الثانية

الصف السادس

للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية

الإدارة العامة للتعليم الخاص

التوجيه الفني للرياضيات

وضح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

١٢

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$2 \frac{1}{8} + 3 \frac{5}{6}$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

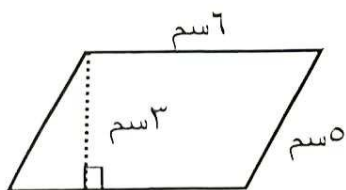
٣

(ب) أوجد ناتج مايلي :

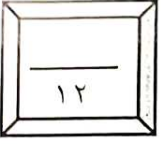
$$= 13 - - 3 +$$

$$= 1 - + 10 -$$

٥



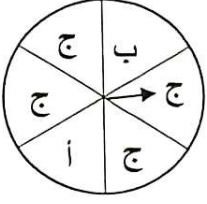
(ج) أوجد مساحة منطقة متوازي الأضلاع المرسوم.



سؤال الثاني :

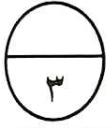
أ) انظر إلى الدوارة المبينة على اليسار ، ثم أوجد كلا من الإحتمالات التالية :

- احتمال (ظهور ب)



- احتمال (ظهور ب أو ج)

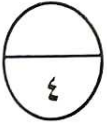
- احتمال (عدم ظهور ج)



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة :

$$1 \frac{2}{3} \div \frac{5}{8}$$



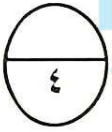
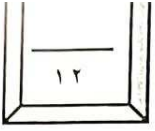
ج) حل المعادلة التالية :

$$63 = 7 \times هـ$$

السؤال الثالث :

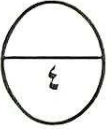
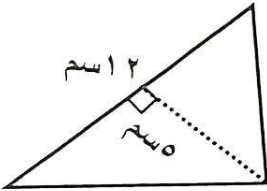
(أ) أوجد قيمة مايلي:

٢٠ ٪ من ٢٢٠

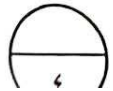


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد مساحة المثلث التالي :



(ج) اشترى أحمد $9\frac{4}{5}$ جالونات من الطلاء ، استخدم $6\frac{1}{6}$ جالونات لطلاء حائط . احسب عدد الجالونات التي بقيت معه .

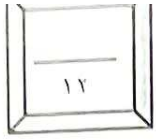


السؤال الرابع :

(أ) رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً:

$$٠ ، ٣ + ، ٨ - ، ٥ +$$

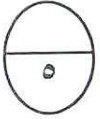
الترتيب التصاعدي هو :



موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(ب) أوجد قيمة (ن) في التناسب التالي :

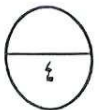
$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$



(ج) إذا كان السعر الأصلي ٣٠٠ ديناراً، ونسبة الخصم ١٠٪. فأوجد مايلي :

قيمة الخصم =

سعر البيع =



(٤)

١٥ ، في صورة نسبة مئوية =

- أ ١٥%
 ب ١٥٠%
 ج ١٥,٠%
 د ١٥%

٩ عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) ثم قطعة معدنية يساوي :

- أ ٦
 ب ١٢
 ج ٢
 د ٨

موقع
 المناهج الكويتية
 almanahj.com/kw

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

- أ ١
 ب $\frac{1}{4}$
 ج ٤
 د $\frac{1}{3}$

١١ رموز الأعداد الصحيحة الواقعة بين -٣ ، ٠ هي :

- أ -١ ، ٠
 ب -٢ ، -١
 ج -٣ ، -٢ ، -١ ، ٠
 د -٢ ، -١ ، ٠

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 6$$

- أ $\frac{1}{7}$
 ب ٦
 ج $\frac{1}{6}$
 د ٧

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق،،



في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (ا) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت عبارة غير صحيحة :

١		المعكوس الضربي للعدد ٤ هو -٤
٢	ب () ا ()	مقدار الزكاة الواجب إخراجها على مبلغ ٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول يساوي ١٠٠ دينار .
٣	ب () ا ()	إذا كان أ - ٣ = ١٠ ، فإن أ = ٧
٤	ب () ا ()	$20 = \sqrt{400}$

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل سؤال أربع اختيارات إحداها فقط صحيحة ظلل دائرة الرمز الدالة عليها:

٥	ا () ب () ج () د ()	$ -4 = 4$
٦	ا () ب () ج () د ()	إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٢٤٠٠ دينار ، فإن سعر القطعة الواحدة يساوي :
٧	ا () ب () ج () د ()	$11 \times (\sqrt{9} - 9) =$