

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة حولي التعليمية

[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

القسم الأول : أسئلة المقالأجب عن جميع الأسئلة موضحاً خطوات الحل في كل منهاالسؤال الأول :

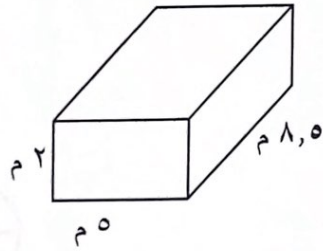
(أ) حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الإجابة:

$$س + ٢,٣ = ٩,٧$$

١٢

٣

(ب) أوجد حجم المنشور القائم التالي :



٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$١ \frac{1}{٨} \div ٦ \frac{٣}{٤}$$

٥

السؤال الثاني :

١٢

(أ) أوجد قيمة : ٧٥ % من ١٦٠

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

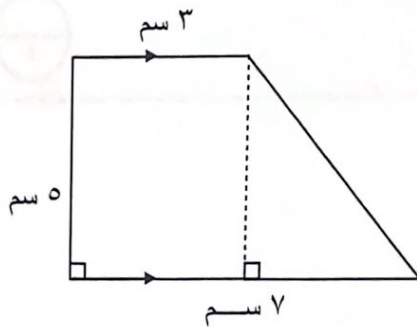
$$٢^- + ٦^- =$$

$$٣^- - ٤^+ =$$

$$٥^+ + ٥^- =$$

٣

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي :



٥

سؤال الثالث :

(أ) سعر ٦ ألعاب إلكترونية ٢٤٠ ديناراً . كم سعر اللعبة الواحدة ؟



(ب) أوجد قيمة الخصم و سعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار ، نسبة الخصم ٥٠ % .



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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



السؤال الرابع :

١٢

(أ) أوجد قيمة المتغير ن في التناسب التالي :

$$\frac{12}{n} = \frac{8}{6}$$

٣

(ب) كتب كل حرف من كلمة (رياضيات) على بطاقة ، ووضعت البطاقات في كيس .

ر ي ا ض ي ا ت

نفترض أنك التقطت بطاقة من دون النظر داخل الكيس . أوجد كلاً من الاحتمالات التالية:

(١) احتمال (التقاط الحرف ر)

(٢) احتمال (عدم التقاط الحرف ت)

(٣) احتمال (التقاط الحرف م)

(٤) احتمال (التقاط الحرف ض أو ي)

٤

(ج) أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة:

= | ٣٤ + | •

= | ١٢ - | •

هو المعكوس الجمعي للعدد - ٨ هو

٩ - ٤ + •

٣٥ - ٥٢ - •

٥



القسم الثاني: البنود الموضوعية

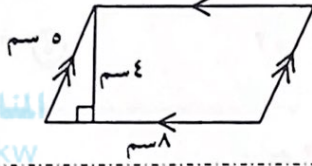
أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة

ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة .

① ②

$$(١) \quad ٥ = \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠}$$

(٢) في الشكل المقابل :



مساحة متوازي الأضلاع = ٣٢ سم^٢

$$(٣) \quad ٩ + = ٩ + - .$$

(٤) النسبتان $\frac{٢٧}{٦٣}$ ، $\frac{١٥}{٣٥}$ تكونان تناسب

① ②

① ②

① ②

① ②

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

الاختيار الصحيح في ورقة الإجابة .

(٥) ناتج $\frac{٤}{٥} \div \frac{١}{٧}$ في صورة عدد كسري هو :

① $\frac{٣}{٥}$

② $\frac{٢}{٥}$

③ $\frac{٤}{٣٥}$

④ $\frac{٢٨}{٥}$

(٦) إذا قرأ محمد $\frac{٣}{٥}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

① ٧٥ صفحة

② ١٠٠ صفحة

③ ٩٠ صفحة

④ ٢٥ صفحة

امتحان الفصل الدراسي الثاني للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

(٧) ٠,٠٣ لتر =

Ⓐ ٣ مليونترات

Ⓐ ٣ مليونترات

Ⓑ ٠,٠٠٠٣ مليونترات

Ⓑ ٣٠ مليونترات

(٨) $\sqrt{٤٠٠٠٠}$ =

Ⓐ ٢

Ⓑ ٢٠

Ⓒ ٢٠٠

Ⓓ ٢٠٠٠

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(٩) التعبير الجبري لـ "ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١" هو :

Ⓐ ٢-١

Ⓑ ٢-١

Ⓒ ١-٢

Ⓓ ١-٢

(١٠) إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ أمتار ، وكان عرض الملعب

بالرسم ٧ سم، فإن عرض الملعب الحقيقي هو :

Ⓐ ١٢ متراً

Ⓑ ٣٥ متراً

Ⓒ ٤٥ متراً

Ⓓ ٥٠ متراً

(١١) النسبة المئوية ٩ % في صورة كسر عشري تساوي :

Ⓐ ٠,٠٠٠٩

Ⓑ ٠,٠٠٩

Ⓒ ٠,٠٩

Ⓓ ٩

(١٢) عند رمي مكعبين مرقمين من (١ - ٦) فإن احتمال الحصول على عدد فردي و العدد ٦ هو :

Ⓐ $\frac{٢}{٣}$

Ⓑ $\frac{١}{٣}$

Ⓒ $\frac{١}{١٢}$

Ⓓ $\frac{١}{٦}$

"انتهت الأسئلة"