

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

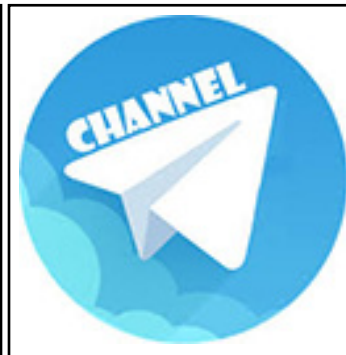


منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة حولي التعليمية

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

روابط موقع 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

[أوراق عمل رياضيات](#)

1

[أوراق 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

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

امتحان الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس

العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

المادة : الرياضيات

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦

القسم الأول : أسئلة المقال

أجب عن جميع الأسئلة موضحا خطوات الحل في كل منها

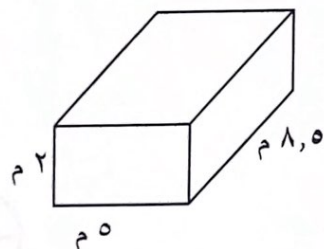
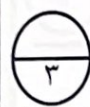


١٢

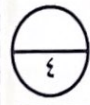
السؤال الأول :

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

$$س + ٢,٣ = ٩,٧$$

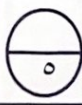


(ب) أوجد حجم المنشور القائم التالي :



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1\frac{1}{8} \div 6\frac{3}{4}$$



السؤال الثاني :

١٢

(أ) أوجد قيمة : 75% من ١٦٠

موقع

المناهج الكويتية

almanaj.com/kw

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

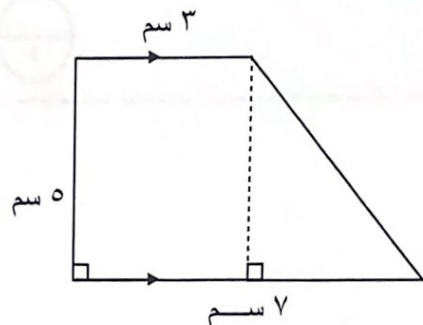
$$2^- + 6^- =$$

$$3^- - 4^+ =$$

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

٣

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي :



٥



١٢

لسؤال 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 % .



٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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



٥

السؤال الرابع:

(أ) أوجد قيمة المتغير n في النسبة التالية:

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



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



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

١) احتمال (التقط الحرف ر)

٢) احتمال (عدم التقط الحرف ت)

٣) احتمال (التقط الحرف م)

٤) احتمال (التقط الحرف ض أو ي)



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

$$\boxed{} = | ٣٤ + | \cdot$$

$$\boxed{} = | ١٢ - | \cdot$$

• المعكوس الجمعي للعدد -8 هو

$$٩ - \boxed{} + \cdot$$

$$٣٥ - \boxed{} \cdot ٥٢ - \cdot$$



القسم الثاني: البنود الموضوعية

۱۲

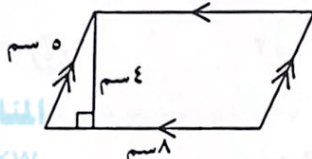
أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة

ظلل بـ إذا كانت العبارة خاطئة .

- ٦

$$\sigma = \xi \frac{r}{l_0} + \frac{v}{l_0} \quad (1)$$

(٢) في الشكل المقابل :



$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = 32 \text{ سم}^2$$

- ٦

$$q^+ = q^+ - \cdot \quad (3)$$

- ١٤

$$(4) \quad \text{النسبة} = \frac{\frac{27}{63}}{\frac{15}{35}}, \quad \text{ تكونان تناسب}$$

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

الاختيار الصحيح في ورقة الإجابة .

$$(5) \text{ ناتج } \frac{1}{7} \div \frac{4}{5} \text{ في صورة عدد كسري هو :}$$

- ५

- ۲

- ୪
୩୯

- ۲۸

(٦) إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

صفحة ٧٥ ب

صفحة ١٠٠ (١)

صفحة ٩٠ د

ج ٢٥ صفحه

$$= ٣٠٠٣ \text{ لتر} \quad (٧)$$

Ⓐ ٣ ملليلترات
Ⓑ ٣٠٠٠٣ ملليلتر

Ⓒ ٣٠٠٣ ملليلتر
Ⓓ ٣٠ ملليلترًا

$$= \sqrt[4]{٤٠٠٠} \quad (٨)$$

⑤ ٢

⑥ ٢٠

⑦ ٢٠٠

⑧ ٢٠٠٠

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

Ⓐ $s^2 - 1$

Ⓑ $s^2 - 1$

Ⓒ $s^2 - 1$

Ⓓ $1 - s^2$

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

Ⓐ ٠٠٠٩

Ⓑ ٠٠٩

Ⓒ ٠٠٩

Ⓓ ٩

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

Ⓐ $\frac{2}{3}$

Ⓑ $\frac{1}{3}$

Ⓒ $\frac{1}{12}$

Ⓓ $\frac{1}{6}$

"انتهت الأسئلة"