

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة العاصمة التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

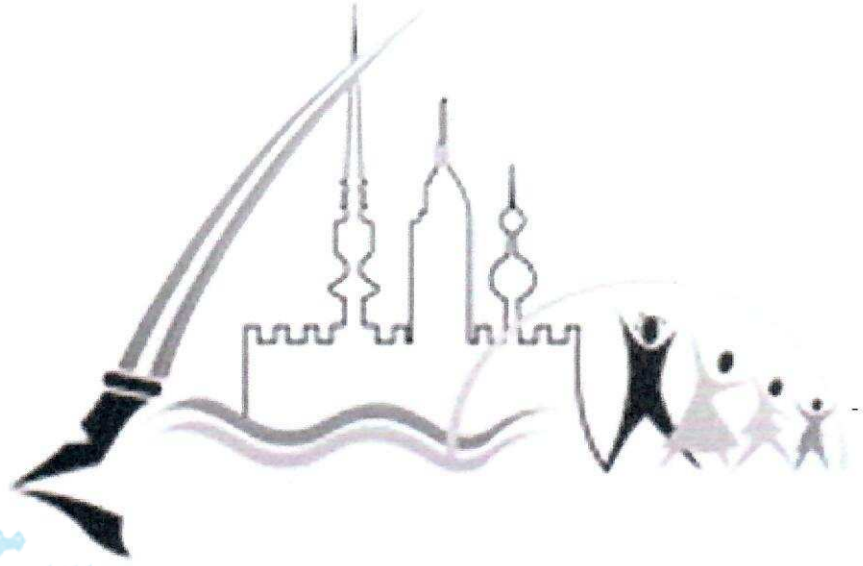
[اللغة الانجليزية](#)

[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



موقع
المنهاج الكويتي
ykuwait_3
almanahj.com/kw



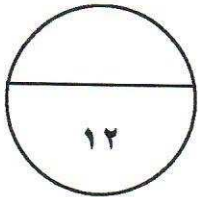
منطقة العاصمة التعليمية

الاجابة النموذجية

الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٦

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
للسف السادس في مادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات



ykuwait_3



أسئلة المقال : اجب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل

نموذج الاجابة

السؤال الأول :

أ) أوجد الناتج في ابسط صورة ثم ضعه في صورة عدد كسري ان امكن.

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

$$\frac{8}{5} \div \frac{8}{3} =$$

$$\frac{8}{5} \times \frac{3}{8} =$$

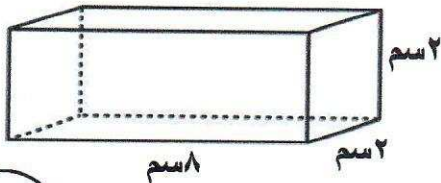
$$1\frac{2}{3} = \frac{5}{3} =$$

$$1 + 1$$

$$1 + 1$$

$$1$$

ب) اوجد حجم شبه المكعب الموضح بالشكل المجاور:



$$1$$

$$1$$

$$1 + 1$$

الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

$$2 \times 8 \times 2 =$$

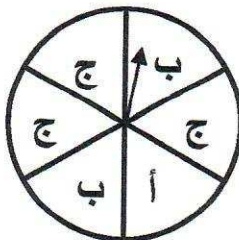
$$32 \text{ سم}^3 =$$

ج) استعن بالدائرة المبينة لإيجاد ما يلي :

$$\text{احتمال (ظهور ب)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\text{احتمال (عدم ظهور أ)} = \frac{5}{6}$$

$$\text{احتمال (ظهور د)} = \text{صفر (مستحيل)}$$



$$1$$

$$1$$

$$1$$

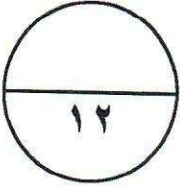
(مع مراعاة الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)



السؤال الثاني:

نموذج إجابة

(أ) اوجد مساحة متوازي الاضلاع الموضح بالشكل المجاور:



①

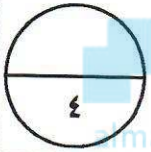
المساحة = القاعدة × الارتفاع

① + ①

$$5 \times 10 =$$

①

$$50 \text{ سم}^2 =$$



موقع
المنهج الكويتية
amanahj.com/kw

ykkuwait_3

(ب) اوجد قيمة ٢٠٪ من ٧٠



①

$$70 \times \frac{20}{100} =$$

①

$$7 \times 2 =$$

①

$$14 =$$



(ج) حل المعادلة :

$$9,9 = 5,3 + س$$

① + ①

$$5,3 - 9,9 = 5,3 - 5,3 + س$$

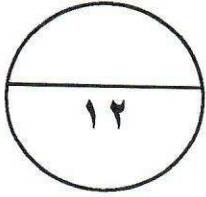
①

$$5,3 - 9,9 = س$$

②

$$س = 4,6$$

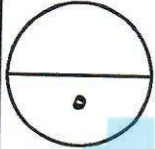




نموذج إجابة

٢

٢ + ١



السؤال الثالث :

(أ) اوجد ناتج ما يلي :

$$8^- = 2^- + 6^-$$

$$4^- = 9^- + 5 = 9 - 5$$

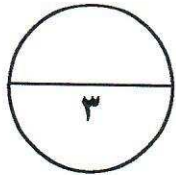
موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(ب) اوجد ناتج ما يلي :

$$= 4 \frac{7}{9} - 12$$

$$4 \frac{7}{9} - 11 \frac{9}{9}$$

١



١ + ١

$$7 \frac{2}{9} =$$

(ج) ادخر رجل مبلغ مقداره ٢٠٠٠٠ دينار وقد حال عليه الحول، اوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه علما بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥% من المال.

١ + ١

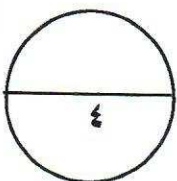
$$\text{مقدار الزكاة} = 0,025 \times 20000$$

١

$$25 \times 20 =$$

١

$$= 500 \text{ دينار}$$



نموذج إجابة

السؤال الرابع :

(أ) يبلغ ثمن ٤ قصص ١٨ دينار. كم قصة تستطيع ان تشتري بـ ٢٧ ديناراً؟

①

$$\frac{N}{27} = \frac{4}{18}$$

① + ①

$$27 \times 4 = N \times 18$$

① + ①

$$\frac{27 \times 4}{18} = N$$

①

$$6 = N$$

①

عدد القصص يساوي ٦ قصص

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) اوجد الناتج :

$$6 - \left(\frac{2}{4} \times 8 \right)$$

① + ①

$$(2 \times 2) - 6 =$$

①

$$4 - 6 =$$

①

$$2 =$$

(ج) استخدم مبدأ العد لتجد عدد السندويشات المختلفة إذا اخترت نوعاً واحداً من كل من

٥ أنواع من السمك ، ٣ أنواع من الخبز ، نوعان من الصلصة

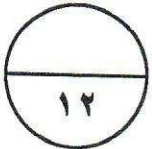
عدد السندويشات = ٥ أنواع من السمك \times ٣ أنواع من الخبز \times ٢ نوع من الصلصة

①

$$2 \times 3 \times 5 =$$

①

$$= 30 \text{ نوع من السندويشات}$$



نموذج إجابة

السؤال الخامس :

الأسئلة الموضوعية

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

ب	أ	١	أفضل تقدير لناتج $\frac{1}{3} \times \frac{9}{10}$ هو ٦٠
ب	أ	٢	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12\frac{1}{4}$ سم
ب	أ	٣	$70\% = 0,07$
ب	أ	٤	$3 < 50$

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

(٥) ٠,٠٣ لتر =

- ☐ أ ٣ مليلتر
 ☒ ب ٠,٠٠٠٣ مليلتر
 ☒ ج ٣٠ مليلتر
 ☐ د ٠,٠٠٣ مليلتر

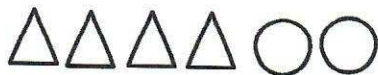
(٦) إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد =

- ☒ أ ٩٠
 ☐ ب ٧٥
 ☒ ج ٢٥
 ☐ د ١٠٠

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

- ☐ أ س^٢ - ١
 ☐ ب ١ - س^٢
 ☒ ج ٢س - ١
 ☐ د ١ - ٢س

(٨) في الشكل المقابل نسبة عدد الدوائر الى عدد المثلثات هي :



- ☐ أ ٢ : ٦
 ☒ ب ٦ : ٢
 ☒ ج ٢ : ١
 ☐ د ١ : ٢

تابع الاسئلة الموضوعية

نموذج إجابة

(٩) $8^- - 8^- =$

أ) صفر

ب) 16^+

ج) 16^-

د) 8^+

(١٠) مربع العدد ٦ =

أ) ٦

ب) ١٢

ج) ٣٤

د) ٣٦

(١١) في الشكل المقابل مساحة المثلث =



أ) 40 سم^2

ب) 20 سم^2

ج) 80 سم^2

د) 28 سم^2

(١٢) الاعداد المرتبة تنازلياً هي :

أ) 3^+ ، 1^+ ، صفر ، 5^- ، 12^-

ج) صفر ، 1^+ ، 3^+ ، 5^- ، 12^-

ب) 12^- ، 5^- ، صفر ، 1^+ ، 3^+

د) 3^+ ، 1^+ ، 5^- ، 12^- ، صفر

انتهت الأسئلة

مع تمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

ykawait_3

