



الملف نموذج إجابة اختبار التعليم الخاص

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

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 اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4		
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5		

العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الزمين : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات - الصف السادس

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفنى للرياضيات

تراعى جميع الحلول الأخرى في الأسئلة المقالية



السؤال الأول:

أوجد الناتج في أبسط صورة.

$$r \frac{1}{7} + \lambda \frac{r}{4}$$

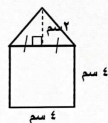
الحل:

$$11\frac{V}{1\Lambda} = V \frac{V}{1\Lambda} + \Lambda \frac{\xi}{1\Lambda} =$$





(ب) أوجد كلاً مما يلى:

















د مساحة المنطقة المثلثة $=\frac{1}{\sqrt{2}} \times \ddot{\mathbf{g}} \times \mathbf{g}$

7
سم 2 عسم 2 عسم 2 عسم 3

 $1 \times \mathbf{U} \times \mathbf{U} = \mathbf{U} \times \mathbf{U}$ مساحة المنطقة المربعة

٣- المساحة الكلية للشكل = ٤ + ١٦ = ٢٠ سم٢

۱) احتمال (ظهور ب) = $\frac{7}{r} = \frac{1}{r}$



(ج) استعن بالدَّوارة المبينة على اليسار لتجد كلًّا من الاحتمالات التالية في أبسط صورة:





 γ) احتمال (ظهورج) = $\frac{\gamma}{\gamma}$ = $\frac{1}{\gamma}$

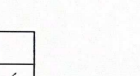


٣) احتمال (عدم ظهور أ) = ٥-



السؤال الثاني:

آوجد ناتج:



() أوجد قيمة الخصم وسعر البيع: إذا كان السعر الأصلى ٣٠٠ دينار ، نسبة الخصم ١٠٪ الحل:

- (†) (†) قيمة الخصم = السعر الأصلي × نسبة الخصم
 - %1. × ٣.. =
- $\frac{1}{2}$ دینارًا $\frac{1}{2}$ × ۳۰۰ =
 - سعر البيع = السعر الأصلي _ قيمة الخصم





= ۳۰۰ _ ۳۰۰ دینار



(ج) أوجد ناتج كل مما يلي:

$$\Lambda^{+} = \circ - + 1 \Upsilon^{+} (1$$

$$\xi^{+} = \Psi^{-} + V^{+} = \Psi^{+} - V^{+}$$
 (3)



Telegram: ykuwait_net_home



(4)

1

1

السوال الثالث:

17

الحل:

التحقق:

_



1

11 = 11

almanahi.com/kw

(ب) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:

٣

(ج) اكتب الكسر التالي في صورة نسبة منوية:

$$\% = \frac{\epsilon}{1..} = \frac{\gamma}{2..}$$

(7)

٢) أكتب النسبة المنوية في صورة كسر في أبسط صورة .

$$\frac{r}{1 \cdot r} = \frac{r}{1 \cdot r} = %r.$$

٤

(7)

السؤال الرابع:

الحل:

17

﴿ تَبِلَغُ كَلَفَةً } علب من زيت المحرك ٢٠ دينارًا . أوجد سعر كل علبة .

0

1

(1)+(1)

(1)

(1)

۲۰ دینار ٤ علب = علبة واحدة

ن × ٤ = ٤ × ن

 $\frac{\mathcal{Y} \times 1}{1} = \frac{\mathcal{Y} \times 0}{\mathcal{X}_1}$

سعر العلبة الواحدة = ٥ دنانير

almanahj.com/kw

(اوجد الناتج في أبسط صورة:

الحل:

۲) للناتج

$$\gamma = \frac{\delta}{1} - \gamma \frac{\gamma}{1} =$$

o 1 =

٤

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

الحل:



17	

السؤال الخامس:

أولا": في البنود (١ – ٤) ظلل (إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل ﴿ إذا كانت العبارة غير صحيحة:

9	•	$v \frac{1}{Y} = \frac{1}{\xi} \div v$,
(P	ي الشكل المقابل محيط المضلع $\frac{1}{7}$ ١٢ سم $\frac{1}{7}$ سم	۲
(:	9	£0 - < ₩-	٣
9	P		٤

almanahj.com/kw

ثانيا": في البنود (٥ – ١٢) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

ه) إذا قرأ محمد ^٣ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي:



- به ه۷
- 1..

- Y0 (P)
- 9.
- ٢) مربع العدد ٦ =

Telegram: ykuwait_net_home

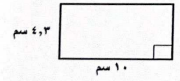
W7 (

٦ 🕑

17 3

Y £ (-)

- _ 1.1.-
 - ٧) في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



ن ۲۳۰ سم۲

۲۸٫٦ اسم

ل ٢٤ سم٢

🚓 ۴۳, سم

تابع نموذج الإجابة لامتحان (الفترة الدراسية الثانية) لمادة الرياضيات للصف السادس - التعليم الخاص - للعام الدراسي ٢٠٢٢ /٢٠٢٣ م

= اذا کان $w \div x = 0$ ، فإن س

- r (P)
- ۰ ٫۲ 🚓

- (4)
- ٠,٠٢ (١)

۹۲۰ سم (3)

(J)

۳ ۹٫۲ هم

چ ۹۲ سم ۲

١٠) الأعداد المرتبة تنازليًا هي:

17-,0-,,1+,4+

17-,0-,7+,1+, ,

٩) حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

1+, "+, , , , -, , 1 - (4)

. . 17 - . 0 - . 1 + . ٣ + 3

 $= \Lambda^{-} - \Lambda^{-} (1)$

- ۸+ (٠)

😛 صفر

17+ (3)

١٢) في الشكل نسبة عدد الدوانر إلى عدد المثلثات هي:

Y: 1 @

7:7 3

The Tenth of the state of the s