

## الملف نموذج أسئلة التعليم الخاص

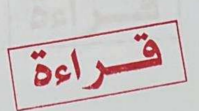
موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس (وابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس (وابط مواد الصف السادس على تلغرام (التربية الاسلامية الاسلامية اللسلامية اللينفيات اللغة العربية الاسلامية اللينفيات اللغة العربية الاسلامية الاسلامية اللينفيات اللغة العربية الاسلامية الاسلامية الاسلامية الاسلامية اللينفيات اللغة العربية الاسلامية المسلامية المسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني	
<u>اوراق عمل رياضيات</u>	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

## السوال الثالث:

المعادلة التالية : غ + ٩ = ٢٨ ، ثم تحقق من الإجابة .





almanahj.com/kw

ب أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة:



(2)

١) أكتب الكسر التالي في صورة نسبة منوية:

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

وزارة التربية

الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفنى للرباضيات

امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات - الصف السادس

العام الدراسي : ۲۰۲۲ / ۲۰۲۲م الزمين : ساعتان

عدد الأوراق : (٦)

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

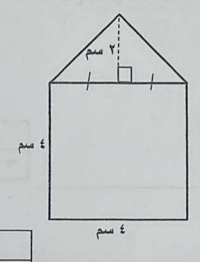
السوال الأول:



 أوجد الناتج في أبسط صورة.  $r + \lambda \frac{\gamma}{q}$ 

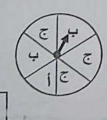


- ( أوجد كلًا مما يلى:
- ١ مساحة المنطقة المثلثة =
- ٢ مساحة المنطقة المريعة =
  - ٣- المساحة الكلية للشكل =



(ج) استعن بالدَّوَارة المبينة على اليسار لتجد كلا من الاحتمالات التالية في أبسط صورة:

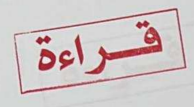
- ١) احتمال (ظهور ب) =
- ٢ ) احتمال (ظهورج) =
- ٣ ) احتمال (عدم ظهور أ) =



## السوال الثاتي:

١٢

(٩) أوجد ناتج:



( أوجد قيمة الخصم وسعر البيع:

الناهج الكويتية

almanahj.com/kw الأصلي ٢٠٠٠ دينار ، نسبة الخصم ١٠٪

٣

(ج) أوجد ناتج كل مما يلي:

0

يصيات للصف السادس - التعليم الخاص - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢م السؤال الخامس: أولا": في البنود (١ - ٤) ظلل ( إذا كانت العبارة صحيحة 17 وظلل ﴿ إذا كانت العبارة غير صحيحة الم  $\forall \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \div \pi$ P 9 في الشكل المقابل محيط المضلع = ٢٠ سم (P) (9) 20 - < 4 -P (-) % V · = · , · V (P) ثانيا": في البنود ( ٥ – ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة: ٥) إذا قرأ محمد - كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي: V0 (4) 40 P 1 .. (2) ٢) مربع العدد ٢ = ₩7 (÷) 17 (1) 7 : (3) ٧) في الشكل المقابل مساحة المستطيل = ٤,٣ سم ب ۲۰۰ سم الم ٢٨٨٦سم ل ۳ سم ج ۲۶۰۰ سم - التعليم الخاص - للعام الدراسي ١٠٢٢ / ٢٠٢٢م الناس - التعليم الخاص - للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢م

السوال الرابع:

اللغ كلفة ٤ علب من زيت المحرك ٢٠ دينارًا . أوجد سعر كل علبة .

قراءة

٦

( أوجد الناتج في أبسط صورة .

7 1 - V 70

موبع الكويتية almanahj.com/kw

٤

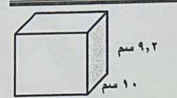
استخدم مبدأ العد ، لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب مرقم من
 ( ۱- ۲ ) ثم قطعة نقدية .

۸) إذا كان س ÷ ٤ = ٥, ، فإن س =

٩) حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

- 4 P
- ٠,٢ (۽

- ., . ۲ 🔾



قراءة

- ب ۹۲۰۰ سم
  - ال ۹۲۰ سم

- ۹,۲ (۹)
- چ ۹۲ سم
- ١٠) الأعداد المرتبة تنازليًا هي:
- 14-10-11-14
- 14-,0-,4+,1+, .
- 1+, 4+,,,,,,,,,,
- . . 14- . 0 . 1+ . 4+ (1)

- $= \Lambda^- \Lambda^- (1)$ 
  - 17- P
  - ۸ + (<del>-)</del>

ب صفر

- 17+ 3
- $\Lambda\Lambda\Delta\Delta00$
- ١٢) في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي:
- Y:1 (1)
- Y: 7 (1)

- 7: 7 P
- 1:7 (=)

The second