

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة التعليم الخاص

[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

السؤال الثالث :

١٢

٢ حل المعادلة التالية : $28 = 9 + x$ ، ثم تحقق من الإجابة .

قراءة

٥

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

ب) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

$$\frac{4}{25} \times \frac{5}{8}$$

٣

ج)

١) أكتب الكسر التالي في صورة نسبة مئوية :

$$= \frac{2}{50}$$

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

$$= \%30$$

٤

وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات	امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات - الصف السادس	العام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الزمن : ساعتان عدد الأوراق : (٦)
--	---	--

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول :

١٢

Ⓐ أوجد الناتج في أبسط صورة .

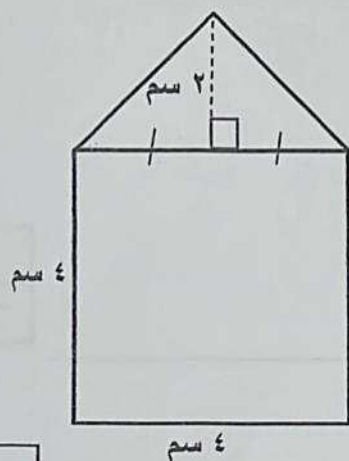
$$3 \frac{1}{6} + 8 \frac{2}{9}$$

قراءة

٥

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

Ⓑ أوجد كلاً مما يلي :



١- مساحة المنطقة المثلثة =

٢- مساحة المنطقة المربعة =

٣- المساحة الكلية للشكل =

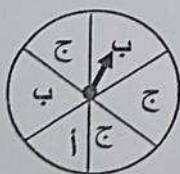
٤

Ⓒ استعن بالدوّارة المبينة على اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية في أبسط صورة:

١ (احتمال (ظهور ب) =

٢ (احتمال (ظهور ج) =

٣ (احتمال (عدم ظهور أ) =



١٣

السؤال الثاني :

Ⓐ أوجد ناتج :

$$32 \times (23 - \sqrt{36})$$

قراءة

Ⓑ أوجد قيمة الخصم وسعر البيع :

إذا كان السعر الأصلي ٣٠٠ دينار ، نسبة الخصم ١٠ %

Ⓒ أوجد ناتج كل مما يلي :

$$(1) = 5^- + 13^+$$

$$(2) = 19^- + 17^-$$

$$(3) = 10^+ + 10^-$$

$$(4) = 3^+ - 7^+$$

السؤال الخامس :

١٢

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (Ⓟ) إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل (Ⓛ) إذا كانت العبارة غير صحيحة : **قراءة**

Ⓛ	Ⓟ	$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$	١
Ⓛ	Ⓟ	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12 \frac{1}{4}$ سم	٢
Ⓛ	Ⓟ	$45^\circ < 3^\circ$	٣
Ⓛ	Ⓟ	$\% 70 = 0,07$	٤

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز

الدال على الإجابة الصحيحة :

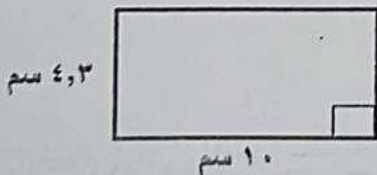
(٥) إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

- Ⓟ ٢٥ Ⓛ ٧٥
Ⓝ ٩٠ Ⓛ ١٠٠

(٦) مربع العدد ٦ =

- Ⓟ ٦ Ⓛ ٣٦
Ⓝ ٢٤ Ⓛ ١٢

(٧) في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



- Ⓟ ٢٨,٦ سم^٢ Ⓛ ٤٣٠ سم^٢
Ⓝ ٤٣,٠ سم^٢ Ⓛ ٤٣ سم^٢

١٢

قراءة

٦

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة .

موقع
 المناهج الكويتية
 almanahj.com/kw

$$2 \frac{1}{2} - 7 \frac{3}{5}$$

٤

(ج) استخدم مبدأ العد ، لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب مرقم من

(٦-١) ثم قطعة نقدية .

٢

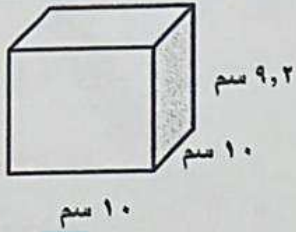
(٨) إذا كان $٤ \div ٥ = ٠,٥$ فإن $٥ \div ٤ =$

قراءة

- (أ) ٢٠
(ب) ٠,٥
(ج) ٠,٢
(د) ٠,٠٢

(٢)

(٣)



(٩) حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

- (أ) $٩٢٠٠ \text{ سم}^٣$
(ب) $٩٢٠ \text{ سم}^٣$

(٢) $٩,٢ \text{ سم}^٣$

(٣) $٩٢ \text{ سم}^٣$

موثق
المناهج التعليمية
almanahj.com/kw

(١٠) الأعداد المرتبة تنازليًا هي :

- (أ) $١٢^- , ٥^- , ٣^+ , ١^+$
(ب) $٣^+ , ١^+ , ٥^- , ١٢^-$
(ج) $١٢^- , ٥^- , ٣^+ , ١^+$
(د) $١^+ , ٣^+ , ٥^- , ١٢^-$

(١١) $٨^- - ٨^- =$

- (أ) صفر
(ب) ١٦^+

(٢) ١٦^-

(٣) ٨^+



(١٢) في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي :

- (أ) $٢ : ١$
(ب) $٢ : ٦$

(٢) $٦ : ٢$

(٣) $١ : ٢$

الإدارة العامة للتعليم
بمحافظة الكويت
٢٠٢٢ م