

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة اختبار التعليم الخاص

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12سابع جديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12.1	3
ايحاد النسبة المئوية لعدد	4
ايحاد النسبة المئوية لعدد	5

السؤال الخامس :

١٢

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	في أبسط صورة يساوي $\frac{1}{3}$	(٢)	(ب)
٢	أطوال الأضلاع ٢سم ، ٦سم ، ٧سم تصلح ان تكون أطوال أضلاع مثلث	(٢)	(ب)
٣	زوج النسب التالي $\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{13}$ يكون تناسباً	(٢)	(ب)
٤	٥٠٪ من العدد ٣٨ يساوي ١٨	(٢)	(ب)

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

الدال على الإجابة الصحيحة :

(٥) ٠,٧٥ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :

(ب) $\frac{25}{40}$

(٢) $\frac{75}{100}$

(د) $\frac{15}{25}$

(ج) $\frac{3}{4}$

$$= 3,75 + 5 \frac{3}{4} \quad (٦)$$

(ب) $9 \frac{1}{4}$

(٢) ٢

(د) $8 \frac{1}{4}$

(ج) ٩

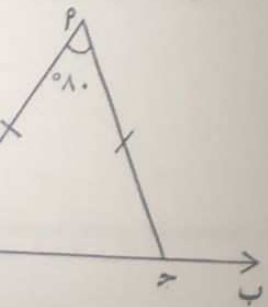
(٧) من الشكل المقابل : أجد مثلث متطابق للضلعين . فإن ق ($\widehat{ب}$) =

(ب) ٨٠°

(٢) ٥٠°

(د) ١٣٠°

(ج) ١٠٠°



{ ٥ }

السؤال الرابع :

١٢

٢) افترض انك ألقيت حجر نرد منتظم مرة واحدة . أوجد الاحتمال في كلا مما يلي :

١ - ل (ظهور عدد أصغر من ٧) =

٢ - ل (ظهور عدد زوجي) =

٣ - ل (ظهور العدد ٥) =

٤ - ل (عدم ظهور العدد ٤) =

٥ - ل (ظهور عدد أصغر من ٦) =

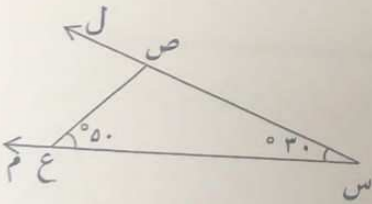
٥

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣) رتب مايلي تصاعدياً: $\frac{4}{35}$ ، ٣،٢ ، ١،٦

٤

٤) من الشكل المقابل أوجد كل مما يلي مع ذكر السبب :



١) $\widehat{ل ص ع}$ =

السبب :

٢) $\widehat{س ص ع}$ =

السبب :

٣

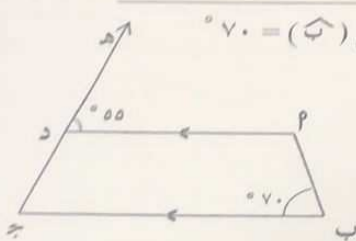
{ ٤ }

السؤال الثالث

١) ٢٥ % من عدد ما يساوي ٧٥ فما هو العدد؟

١٢

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw



٢) من الشكل المقابل $\overline{د هـ} \parallel \overline{ج ب}$ ، $ق(د هـ) = 55^\circ$ ، $ق(ب ج) = 70^\circ$

أوجد مع ذكر السبب كلا ممايلي :

$ق(هـ د) =$

السبب:

$ق(ب ج) =$

السبب:

$ق(د ب) =$

السبب:

٥

تستطيع سيارة الإطفاء النموذجية تخزين ٢٥٠٠ لتر من المياه ، وهذه المياه تستنفذ خلال دقائق من الرش المستمر . فما معدل اللترات التي تستنفذها في الدقيقة الواحدة ؟

٣

العام الدراسي : ٢٠٢٢ / ٢٣
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : (٦)

امتحان الفترة الدراسية الثانية
لمادة الرياضيات - الصف السابع

وزارة التربية
الإدارة العامة للتعليم الخاص
التوجيه الفني للرياضيات

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها

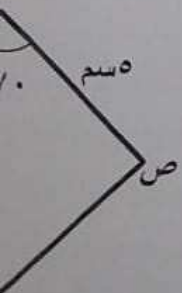
السؤال الأول :

① حل التناسب التالي $\frac{٥}{٣} = \frac{ص}{١٢}$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

② أوجد ناتج مايلي : $٩ - \frac{١}{٤}$

③ في الشكل المقابل س ص ع ل معين ، أكمل مايلي مع ذكر السبب :



ق (ص) =

السبب :

ق (ع) =

السبب :

ص ع =

السبب :

العام الدراسي: ١٤٤٤ هـ
الموافق ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م
الزمن: ساعة و ٤٥ دقيقة

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للتربية الإسلامية

امتحان الفترة الدراسية الثانية في مادة التربية الإسلامية للصف السادس

تأكد أن عدد الأوراق (٧) مختلفات ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول: في مجال حفظ الحديث الشريف:

اكتب الأحاديث الشريفة الآتية إلى نهاية كل منها:

١٠

٣

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(أ) قال رسول الله ﷺ: (من أخذ أموال الناس

.....
.....

٣

(ب) عن أنس بن مالك ؓ أن رسول الله ﷺ قال: (إن الصَّعِيدَ الطَّيِّبَ

.....
.....

٤

(ج) قال رسول الله ﷺ: (من سلك طريقًا

.....
.....