

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج اسئلة اختبار منطقة الجهراء التعليمية

[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 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

السؤال الثالث:

(أ) احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٢ ٠٠٠ دينار حال عليها الحول .

(ب) اكمل ما يلي مع ذكر السبب :

$$\hat{A} = \hat{B}$$

السبب :

$$\hat{B} = \hat{A}$$

السبب :

$$\hat{A} = \hat{B}$$

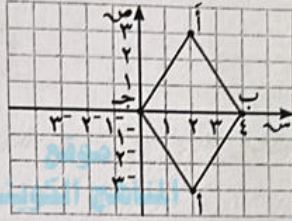
السبب :

(ج) لدى محمد ٤٥ مجلة و ١٥ كتاباً في مكتبته :

- اكتب نسبة عدد المجلات إلى عدد الكتب في أبسط صورة .

السؤال الخامس: البنود الموضوعية: أولاً في البنود (١ - ٤) في ورقة الإجابة، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(ب)	(أ)	(١) ناتج $7 \div \frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو ١
(ب)	(أ)	(٢) المربع هو معين احدي زواياه قائمة
(ب)	(أ)	(٣) صورة المثلث أ ب ج هي أ ب ج تحت تأثير انعكاس في المحور الصادي .
(ب)	(أ)	(٤) جميع المستطيلات متشابهة



ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(٥) $3,75 + 5 \frac{3}{4} =$
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(٦) إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع فيه قياس (ج) = ٨٥° ، فإن قياس (ب) =
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(٧) ٠,٢٤ في كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :
(أ)	(ب)	(ج)	(د)	(٨) متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزواوية قياسها :

٩) النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة $\frac{2}{5}$ هي :

- أ) $\frac{5}{10}$ ب) $\frac{6}{15}$ ج) $\frac{4}{8}$ د) $\frac{4}{25}$

١٠) إذا كان ٤٠٪ من س = ٢٨ ، فإن قيمة س تساوي :

- أ) ٧٠ ب) ١١,٢ ج) ٦٨ د) ١٠٠

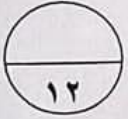
١١) إذا كان احتمال فوزك في لعبة ما هو $\frac{3}{5}$ ، فإن احتمال عدم فوزك في صورة نسبة مئوية هو :

- أ) ٢٠٪ ب) ٤٠٪ ج) ٦٠٪ د) ٨٠٪

١٢) $\frac{16}{32}$ في أبسط صورة يساوي :

- أ) $\frac{1}{8}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{1}{3}$ د) $\frac{1}{2}$

اجابة السؤال الخامس:



أ	ب	ج	د	٥
أ	ب	ج	د	٦
أ	ب	ج	د	٧
أ	ب	ج	د	٨
أ	ب	ج	د	٩
أ	ب	ج	د	١٠
أ	ب	ج	د	١١
أ	ب	ج	د	١٢

ثانياً:

أ	ب	١
أ	ب	٢
أ	ب	٣
أ	ب	٤

أولاً:

((انتهت الأسئلة))

السؤال الرابع:

١٢

(أ) مجموعة بطاقات مرقمة من (١ إلى ١٠) . افترض أنك اخترت بطاقة واحدة بطريقة

عشوائية . أوجد كلاً مما يلي :

(١) ل (ظهور العدد ١)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(٢) ل (ظهور مضاعف للعدد ٣)

(٣) ل (ظهور العدد ١٢)

(٤) ل (ظهور عدد أصغر من ١١)

٤

(ب) ارسم المثلث أ ب ج حيث ج ب = ٧ سم ، $\hat{ب} = ٤٠^\circ$ ، $\hat{ج} = ٦٠^\circ$.

٤

(ج) رتب تصاعدياً :

٠,٣٤ ، $\frac{٢}{٥}$ ، ٠,١٤٥ ، ٠,٠٧

٤

السؤال الثاني:

(أ) أوجد ما يلي :

٢٠٪ من ٨٠

١٢

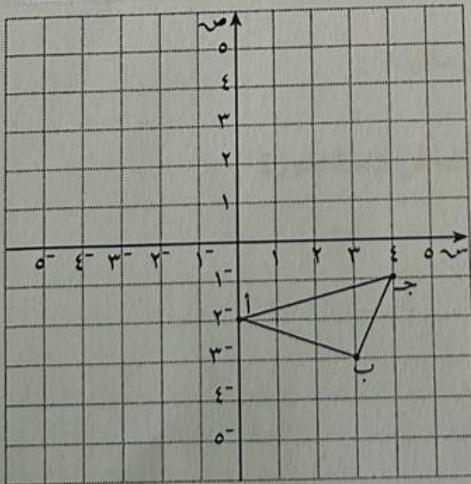
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$ل - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$$

٤

(ج) أنشئ المثلث $أَبَ جَ$ بعمل إزاحة للمثلث $أَب ج$ ٥ وحدات يساراً و ٣ وحدات إلى أعلى .
حدّد إحداثيات النقاط $أ$ ، $ب$ ، $ج$.



- أ (,)
ب (,)
ج (,)

المادة: الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق: ٦ أوراق

امتحان الفترة الدراسية الثانية
الصف السابع
العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

١٢

أسئلة المقال: (أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول:

(أ) حل التناسب في ما يلي :

$$\frac{21}{6} = \frac{h}{12}$$

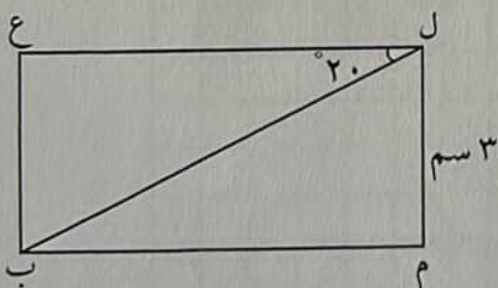
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$3 \frac{4}{7} \times 8 \frac{2}{5}$$

٤



(ج) في الشكل ل م ب ع مستطيل ، أوجد مع ذكر السبب :

ع ب = السبب :

هـ (ع) = السبب :

هـ (م ل ب) = السبب :

هـ (ل ب م) = السبب :

٥