

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة حولي التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

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 الأول

[الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات](#)

1

[العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات](#)

2

[بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات](#)

3

[درس الأس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

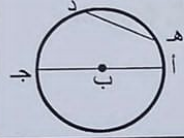
5

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(١)	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٤	(أ)	(ب)
(٢)	أحد الأعداد الذي يقع بين العددين ٠,٣٦ ، ٠,٥ هو ٠,٣٥	(أ)	(ب)
(٣)	$(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$	(أ)	(ب)
(٤)	في الشكل المقابل هـ د يمثل وتر للدائرة التي مركزها ب	(أ)	(ب)



ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح.
ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح.

(٥) إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢
فإن عدد هذه القيم يساوي:

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

(٦) $= (٠,٢ + ٠,٣) - ٠,٩$

- (أ) ٠,٨ (ب) ٠,٥ (ج) ٠,٤ (د) ٠,٣

(٧) $= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$

- (أ) ٠,٢ (ب) ٠,٠٠٠٢ (ج) ٠,٠٠٠٠٢ (د) ٠,٠٢

تابع امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف السادس العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

(٨) $= 1000 \div 6$

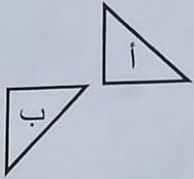
- ① ٦٠٠٠ ② ٠,٠٠٠٦ ③ ٠,٦ ④ ٠,٠٠٠٦

(٩) الشكل الذي له خطي تناظر فقط هو:

- ① مثلث متطابق الاضلاع ② مربع
③ متوازي اضلاع ④ مستطيل

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(١٠) التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو:



- ① تدوير ② انعكاس
③ إزاحة ④ انعكاس ثم إزاحة

(١١) العدد ٤٢٣ ٧٣٢ يقبل القسمة على:

- ① ٤ ② ٦ ③ ٣ ④ ٩

(١٢) في صورة كسر عشري يساوي:

- ① ١,٦ ② ٠,١٦ ③ ٠,١٠٦ ④ ٠,١٠٦

((انتهت الأسئلة))

السؤال الرابع:

١٢

(أ) ارسم المثلث س ص ع حيث:

س ص = ٤ سم ، ص ع = ٥ سم ، س ع = ٣ سم.

٤

www.almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج $٠,٢٢٨ \div ٠,٠٣$

٥

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً: $\frac{٣}{٥}$ ، $٠,٥$ ، $\frac{١١}{١٠}$

٣

القسم الأول: أسئلة المقال

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

١٢

السؤال الأول:

(أ) أوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات التالية:

١٢، ١٤، ١٢، ١٦، ١٨

المدى =

الوسيط =

المنوال =

٣

(ب) (١) من العدد ٠.٣٩ ٤٢٠.٧٥ أكمل:

الشكل الموجز للعدد هو

القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد

العدد مقرباً لأقرب مئة ألف

(٢) قارن مستخدماً رمز العلاقة المناسب > او < او =

٩,٧٦ ٩,٧٦٠

٩٩٥٤٨ ١٠٤٦٧١

٥

(ج) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :

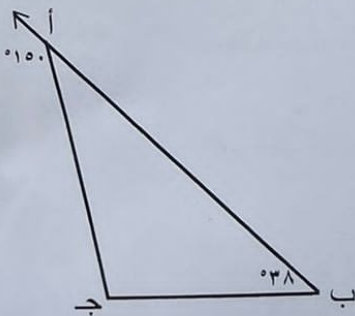
قياس $\hat{ب أ ج}$ =

السبب:

قياس $\hat{أ ج ب}$ =

السبب:

نوع المثلث بالنسبة لزاويه:



٤

السؤال الثاني:

١٢

(أ) أوجد ناتج ما يلي: $٠,٠٢٥ + ١٠,٠٣ + ٤,٩٦٣$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي: $٣,٤ \times ٣,٢٧$

٥

(ج) أكمل ما يلي:

١- الكسر المركب $\frac{١٧}{٣}$ في صورة عدد كسري هو.....

٢- العدد الكسري $٢ \frac{٣}{٥}$ في صورة كسر مركب هو.....

٣- الكسر $\frac{١٨}{٣٠}$ في أبسط صورة هو.....

٣

