

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:49:14 2023-10-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي	1
مراجعة نهائية جديدة	2
أسئلة اختبار تجريبي غير محلولة	3
اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلولة	4
اختبار نهائي الدوري الأول محلولة	5

الدرجة : _____

٢٠

توقيع ولي الأمر:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥ هـ

الصف : السادس الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب: الحلج

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١ الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ، ١٥

أ	٣ أعداد أولية	ب	٤ أعداد أولية	ج	٥ أعداد أولية	د	٦ أعداد أولية
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

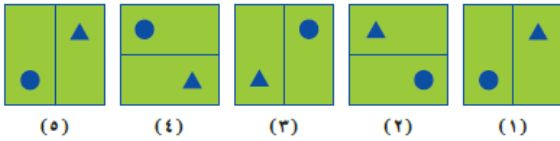
٢ ناتج $91 =$

أ	١	ب	٩	ج	١٩	د	٩١
---	---	---	---	---	----	---	----

٣ في المعادلة $ص + ٧ = ١٣$ قيمة ص =

أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٢٠
---	---	---	---	---	---	---	----

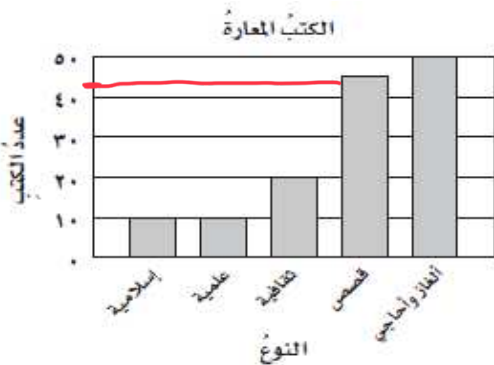
٤ الشكل الثامن في النمط التالي:



أ		ب		ج		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

٥ في التمثيل بالأعمدة التالي

الكتب التي تم إعاره ٤٥ كتابا منها هي:



أ	القصص	ب	العلمية	ج	الثقافية	د	الإسلامية
---	-------	---	---------	---	----------	---	-----------

السؤال الثاني (أ): صنف الأعداد التالية إلى أولي أو غير أولي:

العدد	٨	٩	١٣	١٥
التصنيف	غير أولي	غير أولي	أولي	غير أولي

السؤال الثاني (ب): اكتب كل قوة في صورة حاصل ضرب العامل في نفسه، ثم اوجد الناتج.

$$10000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^4$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2 = 2^3$$

السؤال الثالث (أ): اكتب نواتج الضرب التالية باستعمال الأسس

$$4^5 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$$

$$7^2 = 7 \times 7$$

السؤال الثالث (ب): اوجد قيمة العبارات التالية:

$$= (8 + 5) - 9 \times 7$$

$$13 - 9 \times 7 =$$

$$13 - 63 =$$

$$50 =$$

$$7 - 9 = 2 \times 3 - 9$$

$$3 =$$

السؤال الرابع (أ): إذا كانت $m = 3$ ، $n = 5$ فاحسب قيمة العبارة التالية:

$$0 + (5 - 3 \times 3) - 24 = n + (5 - m^3) - 24$$

$$0 + 5 - 24 =$$

السؤال الرابع (ب): عدد الدقائق التي قضاها فيصل في قراءة القرآن في أسبوع:

$$30 = 5 + 25 =$$

(٣٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ١٥، ٢٤، ١٨) اوجد الوسيط والمنوال والمدى والمتوسط الحسابي

- 15
- 15
- 18
- 20
- 24
- 25
- 30

$$\frac{18 + 24 + 15 + 25 + 15 + 20 + 30}{7} = \text{المتوسط الحسابي} =$$

$$31 = \frac{147}{7} =$$

$$\text{الوسيط} = 20$$

$$\text{المنوال} = 15$$

$$\text{المدى} = 15 - 3 = 10$$