

2019

نموذج الاستثمار كمي

مؤمن هشام

نساعد فنساعد
5/20/2019



تمودج الاستثمار

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته اما بعد:

هذا التجميع خاص بجروب نساعد فنساعد
ونرجو من الله ان نكون اقدناكم ولا نريد منكم سوا الدعاء
بالتوفيق

الاسئلة في هذا التجميع جميعها اسئلة تجميع الشامي

بسم الله نبدا ...

1- اذا كان ربح شركة مليون ريال عام 2000م ويتضاعف الربح كل 5 سنوات كم الربح في عام 2020م

أ-8 ب-4 ج-16 د-32

2- شركة تنتج 2100 صحيفة في الأسبوع اذا كان متوسط بيع العامل في اليوم الواحد 50 صحيفة فكم عدد العمال

أ-6 ب-7 ج-13 د-12

3- اذا كان عقرب الدقائق والساعات عند 12 كم الزاوية بعد مرور 3 ساعات

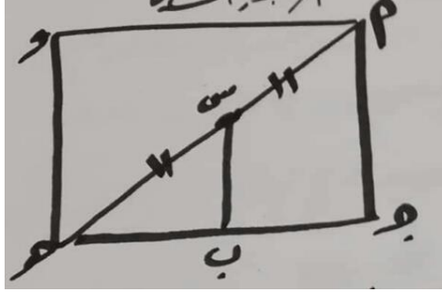
أ-60 ب-90 ج-70 د-100

4- في كلية الشريعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الأول واليوم الثاني انضم 16 طالب وهم يمثلون 20% ممن انضم في اليوم الأول كم اجمالي عدد الطلاب

أ-88 ب-96 ج-82 د-80

5- الشكل مربع مانسبة ب س الى ج و

أ- $\frac{1}{2}$ ب- $\frac{1}{3}$ ج- $\frac{1}{4}$ د- $\frac{1}{5}$



ملحوظة المفروض المطلوب ج هاء والاجابة نص

6- عددان متتاليان مجموعهما 91 فان العدد الأكبر هو

أ- 46 ب- 47 ج- 48 د- 45

7- شخص سرعته كم/س والأخر سرعته 120 كم/س متى

يصبح الفرق بينهما 60 كم

أ- ساعة ب- ساعتين ج- ثلاث ساعات د- 4 ساعات

8- سيارة سرعتها كم/س انطلقت بعدها بساعة سيارة أخرى

سرعتها 100 كم/س متى يلتقيان

أ- 4 ساعات ب- 3 ساعات ج- 2 ساعة د- ساعة واحدة

10- نسبة تخصص كيمياء 5% ونسبة تخصص الفيزياء 15%

وعدد طلاب المعهد 300 طالب اوجد عدد الطلاب الغير

متخصصين في الفيزياء ولا في الكيمياء

أ- 240 ب- 200 ج- 250 د- 150

11- النسبة بين زوايا المثلث 4:3:5 كم الزوايا بالترتيب

أ-75 و45 و60 ب-45 و60 و70

ج-60 و45 و80 د-40 و50 و30

12- اذا كان 9 امثال عدد يساوي $2\frac{2}{3}$ فان ثلاثة امثاله =

ثمانية على تسعة

13- اذا كانت الزاوية 12:30 ما الزاوية الصغرى المحصورة

بين عقربي الساعة

أ-180 ب-165 ج-105 د-130

14- اذا كانت س اصغر من الصفر

ص اكبر من الصفر

قارن بين

س على ص	س ص
---------	-----

أ- ب- ج- د-

15- اوجد الكسر الأصغر من واحد على أربعة

أ-16 على 4 ب-20 على 88 ج-5 على 12

16 قرر اب ان يعطي ابنة ثمان ريالات اذا وفر 20 فاذا وفر

احمد 656 فكم سيعطية والدة

أ-328 ب-256 ج-360 د-420

إذا كان $s + v + 7 = \text{صفر}$

قارن بين

1	$s + v$ على سبعة
---	------------------

ا- ب- ج- د-

18- إذا كان $7k = 49$ $12e = 48$

قارن بين

ك2	ع
----	---

19- دفع خالد ثمن ثوب ب 76 ريال وقميص اقل من الثوب ب

38 فكم ريال اجمالي المبلغ

أ- 176 ب- 114 ج- 120 د- 150

20- إذا كان $s = 4$ على v وارادنا مضاعفة s فاننا

أ- نقسم v على 2 ب- نضرب البسط والمقام في 2

ج- نضرب البسط في أربعة ونقسم ال v على 2

21- إذا كان $s = k - e = k - e$ فان قيمة s :

أ- ه ب- ك ج- 1 د- 1

22- قارن بين

صفر	-(س)
-----	------

أ - ب - ج - د

ملحوظة: لو س-(س) موجودة في تقفيلات مستر منصف ومتقفة أ

23- ستة اعداد فردية متتالية مجموعهم 132 فما مجموع اول عددين منهم

أ- 34 ب- 36 ج- 144 د- 18

24- كم دورة اتمها عقرب الدقائق من الساعة 10:10 الى 3:25 وما قياس الزاوية بينهم

أ- 5 دورات 45 درجة ب- 5 دورات 90 درجة

ج- 4 دورات 45 درجة د- 4 دورات 90 درجة

25- قارن بين

$(1-)+(1-)$	$(1-)(1-)(1-)$
-------------	----------------

د

ج

ب

أ

26- دائرة نصف قطرها 100 سم رسم عليها 40 دائرة صغيرة صغيرة اوجد نسبة محيط الدائرة الصغيرة الى محيط الدائرة الكبيرة

أ- واحد على 40 ب- واحد على 400 ج- واحد على 1600

28 اذا كانت ص تربيع = 1 فان مجموع الجذرين

أ- 2 ب- 1 ج- 3 د- صفر

29- اجتمع ست اشخاص فصافح كل منهم الاخر مرة واحدة فكم عدد المصافحات التي تمت

أ- 30 ب- 15 ج- 20 د- 10

34- قسمنا 100 الى قسمين الأول يقبل القسمة على 9 والثاني على 7 فاي من الاتي صحيح

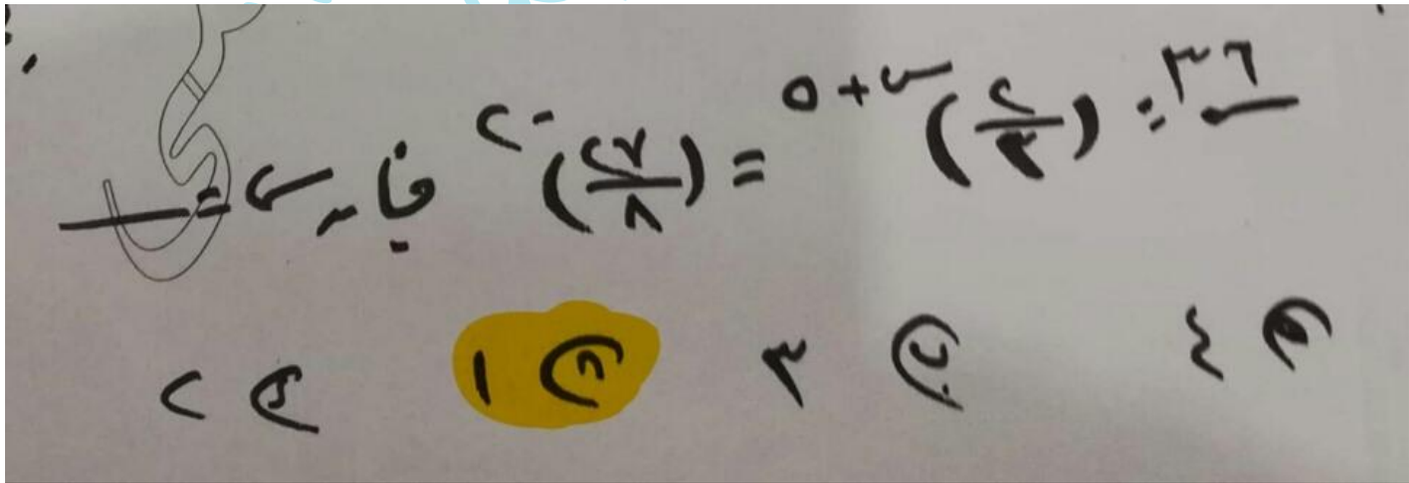
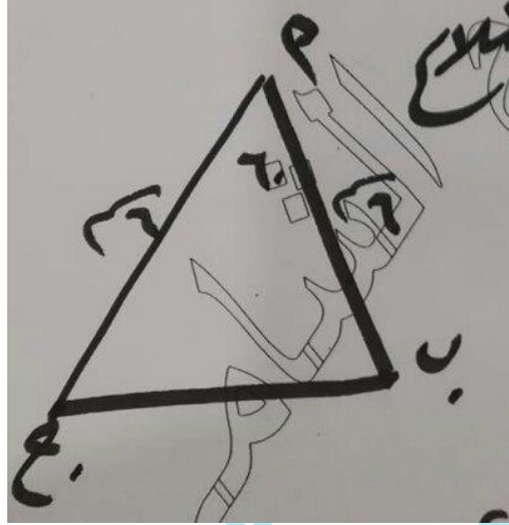
أ- 7س + 9ص = 100 , , 4س = 8

ب- 7س + 9ص = 100 , , 4س = 9

35- المثلث متطابق الاضلاع اوجد طول ب ج

أ-3 جذر الاتنين ب-6

ج-12 د-8



الفئة	٥٠	١٠٠	٥٠٠	١٠٠٠	٥٠٠٠
العدد	١	٢	٣	١٠	٣٠

مشاركين بينه المرهله زردن و السطابي

٤	ب	٤	٥
---	---	---	---

نستنتج من المعلومات ان :

النوع العمر	ما دون 20 سنة	فوق 20 سنة	فوق 25 سنة
الهواة	12	10	5
المحترفون	8	15	20

مع تقدم السن يزداد الهواة وتناقص المحترفون

مع تقدم السن يتناقص الهواة ويزداد المحترفون

XXXX

ب

XXXX

ج

والى هنا انتهى نموذج الاستثمار
نلتاقم فى نموذج اخر ولا تنسونا من دعائكم

ملحوظة: معلى يا جماعة انا حاول والله اضبطو على قد ما
اقدربس دا الى وصلتلو لاني مليش فى الوردج اوي بردو

الحل دا حل طلاب ومراجعة طلاب ان شاء الله مفيش أخطاء
بس بردو لو شكيتو فى حاجه اتاكدو منها

نموذج الاستثمار