

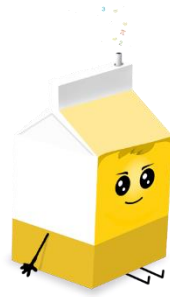


# تجميعات القدرات

الجمعة "مسائي"

١٤٣٧/٢/٨





القسم الكمي

♥ نصيحة لك أخي الطالب ♥

ننصحك وبشدة قبل الإطلاع على الحلول أن تقوم بالمحاولة بحل كل سؤال بنفسك أنت! ولا تعتمد على أي حل آخر , فجميع الحلول لنا أو لغيرنا تحمل الخطأ والصواب وذاك لتحقق أكبر فائدة بإذن الله ,

كما يمكنك تحميل النسخة مع الحلول " [اضغط هنا](#) "

وفكك الله

ملاحظة هامة

جميع الأسئلة الموجودة هي من الأسئلة التي أتت يوم الجمعة 1437\2\8 مسائي

قارن بين:

## السؤال (1)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$4^{-8}$	$(0.25)^4 \times (0.25)^5$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان



اوجد الحد التالي في المتتابعة :

..., 33 , 17 , 9 , 5 , 3

## السؤال (2)

65 (ب)	60 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)



إذا كانت س لاتساوي الصفر , قارن بين

## السؤال (3)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$2^{(س2)}$	$2^{س \times 3}$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

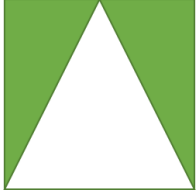


قارن بين:

## السؤال (4)

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\sqrt{2500} - \sqrt{1600}$	30
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

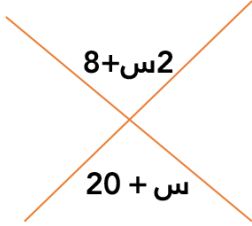




نسبة مايمثل الجزء المظلل الى المربع يعادل ؟

السؤال (5)

(أ) الثلث	(ب) النصف
(ج) الربع	(د) الخُمس



اذا كان المستقيمان متقاطعان أوجد قيمة س؟

السؤال (6)

(أ) 4	(ب) 12
(ج) 14	(د) 15



اذا كانت س = 1 -

فأوجد قيمة :  $2س^3 - 3س^2 + 8س - 1$

السؤال (7)

(أ) 12	(ب) -12
(ج) 8	(د) -10



اذا كان  $ا^2 \times ب^2 = 100^2$  قارن بين :

السؤال (8)

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط أ و ب	10
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية



إذا كانت  $s = 2$ , قارن بين :

## السؤال (9)

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^3$	$\sqrt{4^3}$
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية



إذا كان العدد | 1 ق 3 | يقبل القسمة على 9, فما قيمة ق؟

## السؤال (10) :

(أ) 8	(ب) 7
(ج) xxxx	(د) xxxx



مستطيل طوله يساوي ثلاثة أمثاله عرضه , ومساحته 75, فما طوله؟

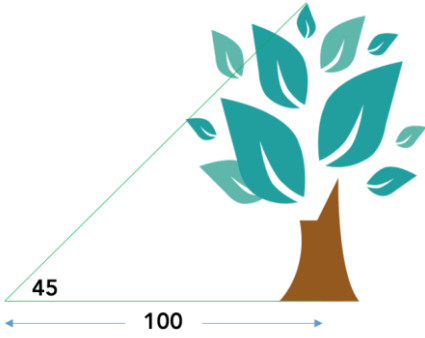
## السؤال (11) :

(أ) 15	(ب) 5
(ج) xxxx	(د) xxxx



أوجد طول الشجرة ؟

السؤال (12) :



100 (ب)	200 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)

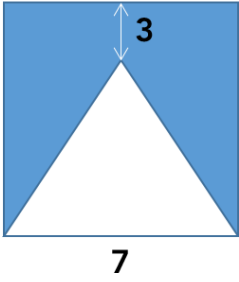


قارن بين :

السؤال (13) :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
12	$\sqrt{49 + 25}$
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان





في الشكل المجاور مربع طول ضلعه 7  
أوجد مساحة الشكل المظلل؟

السؤال (14) :

(أ) 42	(ب) 35
(ج) xxxx	(د) xxxx



باقي قسمة م على 6 = 2 , وباقي قسمة ن على 6 = 5 , فما باقي قسمة  
م + ن على 6 ؟

السؤال (15) :

(أ) 1	(ب) 7
(ج) xxxx	(د) xxxx



اربع اعداد متتالية ثلاثة أمثال مجموعهم يساوي 18 , فما أكبرهم؟

السؤال (16) :

(أ) 3	(ب) 2
(ج) xxxx	(د) xxxx



شخص قطع 220 كم في 3 ساعات , اذا قطع 1100 كم , فكم استغرق من  
الوقت؟

السؤال (17) :

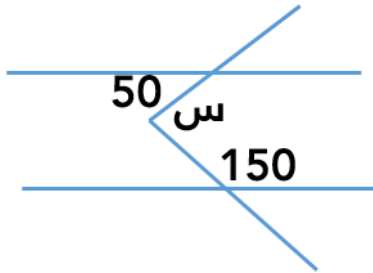
(أ) 15 ساعة	(ب) 12 ساعة
(ج) xxxx	(د) xxxx



متوسط 7 اعداد متتالية يساوي 4, فما أصغرها ؟

السؤال (18) :

2 (ب)	1 (أ)
5 (د)	3 (ج)



في الشكل المجاور ,  
اوجد قيمة س

السؤال (19) :

xxxx (ب)	80 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)



ماكبر مساحة دائرة يمكن رسمها ضمن مربع طول ضلعه 8؟

السؤال (20) :

16ط (ب)	32ط (أ)
xxxx (د)	22ط (ج)



قيمة  $س^2 - ص^2 = 9$  , فاذا كانت  $س - ص = 9$  أوجد قيمة  $س + ص = ?$

السؤال (21) :

1 (ب)	9 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)





العدد 9 ناتج تقريب العدد:

السؤال (22) :

8.6 (ب)	9.5 (أ)
8.3 (د)	9.3 (ج)



يستلم أحمد 3 اضعاف راتب عامر , فاذا كان راتب عامر 6000 ريال فما مجموع رواتبهم معا ؟

السؤال (23) :

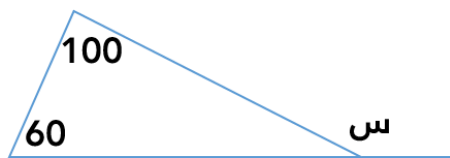
xxxx (ب)	24000 ريال (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)



فصل يحوي على 42 طالب , اذا كانت نسبة الطلاب الناجحين فيه هي 5 : 6 , فما عدد الراسبين ؟

السؤال (24) :

xxxx (ب)	7 (أ)
xxxx (د)	xxxx (ج)



في الشكل المجاور:  
أوجد قيمة س؟

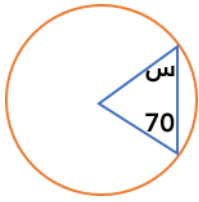
السؤال (25) :

40 (ب)	160 (أ)
xxxx (د)	120 (ج)



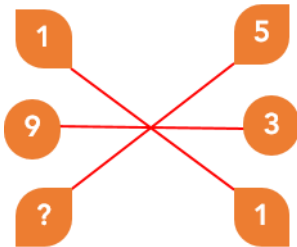
السؤال (26) :  $5 \div 4$  كيلو جرام من الجوافة بـ 8 ريال ,  $4 \div 3$  كيلو جرام من الفراولة بـ 9 ريال , قارن بين:

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر كيلو جرام الجوافة	سعر كيلو جرام الفراولة
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية



السؤال (27) : في الشكل المجاور أوجد قيمة س؟

70 (أ)	50 (ب)
(ج) $\times \times \times \times$	(د) $\times \times \times \times$



السؤال (28) : في الشكل المجاور , اوجد العدد الناقص؟

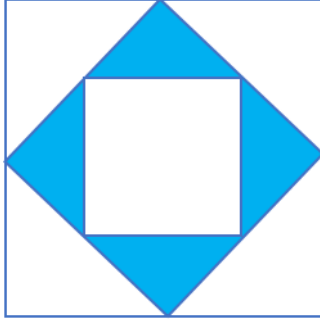
9 (أ)	25 (ب)
(ج) $\times \times \times \times$	(د) $\times \times \times \times$



أكمل المتتابة: 3 , 5 , 8 , 13 , 21 , ...

السؤال (29) :

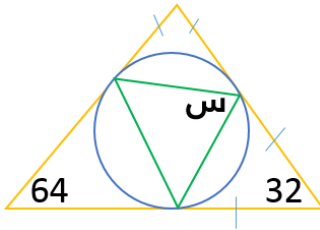
34 (أ)	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx



في الشكل المجاور أوجد مساحة الجزء المظلل  
إذا كان طول ضلع المربع الكبير = 8 ؟

السؤال (30) :

16 سم2 (أ)	(ب) xxxx
(ج) xxxx	(د) xxxx

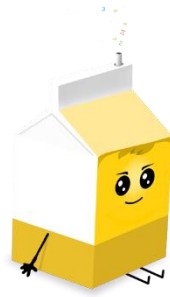


في الشكل المجاور أوجد قياس الزاوية س بالدرجات؟

السؤال (31) :

58 (أ)	(ب) 40
(ج) xxxx	(د) xxxx





القسم اللفظي

12

i LOVE MATH -#كن\_طموحاً

استخرج المفردة الشاذة : 11 , 22 , 44 , 88

السؤال (1) :

11 (أ)	22 (ب)
44 (ج)	88 (د)



استخرج الخطأ السياقي :

السؤال (2) :

ان قضاء سبع ساعات في التخطيط لاهداف واضحة لهو أفضل واحسن من قضاء

سبع دقائق في اللهو

(أ) قضاء	(ب) التخطيط
(ج) واحسن	(د) دقائق



ان الانسان الناجح هو الذي يغلق فمه قبل أن يغلق الناس ....

السؤال (3) :

(أ) أفواههم	(ب) آذانهم
(ج) عيونهم	(د) قلوبهم



استخرج المفردة الشاذة : زواج , خطوبة , نكاح , قرآن

السؤال (4) :

(أ) زواج	(ب) خطوبة
(ج) نكاح	(د) قرآن



أوجد المفردة الشاذة : ليل , فجر , ظهر , سحر

## السؤال (5) :

(أ) ليل	(ب) فجر
(ج) ظهر	(د) سحر



رئة : تنفس

## السؤال (6) :

(أ) عقل : تفكير	(ب) قصبة : هواء
(ج) وريد : مضخة	(د) ××××



أوجد الخطأ السياقي :

صرفت البرازيل مبالغ ضخمة على كأس العالم وبررت ذلك أنها ستحصل على أرباح

## السؤال (7) :

منخفضة

(أ) مبالغ	(ب) كأس
(ج) بررت	(د) منخفضة



اختر المفردة الشاذة : رضى , حب , هيام , عشق **السؤال (8) :**

(أ) رضى	(ب) حب
(ج) عشق	(د) هيام



بعوض:مستنقع **السؤال (9) :**

(أ) مدرسة : تعليم	(ب) حيوانات : حظيرة
(ج) مستشفى : مريض	(د) ××××



استخرج المفردة الشاذة : الاملاق , الشقاق , السغب العوز **السؤال (10) :**

(أ) الاملاق	(ب) الشقاق
(ج) السغب	(د) العوز



القيد , الرباط , الغلال , ××××

(أ) القيد	(ب) الرباط
(ج) الغلال	(د) ××××



اذا تعلمنا كيف... نفهم كيف .... **السؤال (12) :**

(أ) نمنا - نصدو	(ب) نفشل - ننجح
(ج) نمشي - نقف	(د) نبكي - نضحك



استخرج المفردة الشاذة : عمار , خالد , تامر , غانم

السؤال (13) :

(أ) عمار	(ب) خالد
(ج) تامر	(د) غانم



استخرج المفردة الشاذة : حمامة , نعامة , صقر , نورس

السؤال (14) :

(أ) حمامة	(ب) نعامة
(ج) صقر	(د) نورس



استخرج المفردة الشاذة : شاب , رجل , عجوز , صبي

السؤال (15) :

(أ) شاب	(ب) رجل
(ج) عجوز	(د) صبي



استخرج المفردة الشاذة : فارة , ثعلب , ناقة , xxxx

السؤال (16) :

(أ) فارة	(ب) ثعلب
(ج) ناقة	(د) xxxx





حديد : ذهب

السؤال (17) :

(ب) xxxx	(أ) ثوم : بصل
(د) xxxx	(ج) xxxx



فتى : فتاة

السؤال (18) :

(ب) xxxx	(أ) ابن : ابنه
(د) xxxx	(ج) xxxx



القطع التي أنت :

للؤلؤ , القطع الخاص , البحث العلمي , التعمية , الجاذبية

17

i LOVE MATH -#كن طموحاً

تم بحمد الله الإنتهاء من تجميع وحل ما استطعنا جمعه من الطلاب لاختبار القدرات الورقي

بتاريخ 1437\2\8 الجمعة "مساء"

وُفقتكم لكل خير ورزقم الله أعلى الدرجات .. :

لتحميل النسخة مع الحلول اضغط هنا

كونوا على اتصال دائم معنا بزيارتها عبر موقعنا الإلكتروني

اضغط هنا

وبالتواصل المستمر على حساباتنا في مواقع التواصل الاجتماعي

انستغرام

تويتر

فيسبوك

مجموعتنا

يوتيوب

غوغل بلس

فيسبوك E

انستغرام E

مجموعتنا E

للاستفادة اكثر :

يمكنكم زيارة رابط الدروس الخاصة بمراجعة اختبار القدرات العامة :

<http://www.ilovemath-q.com/#!review/c1xax>

دعواتكم ♥

إن أصبنا فمن الله وإن أخطأنا فمن الشيطان

" في حال وجود خطأ نرجو المراسلة على [info@ilovemath-q.com](mailto:info@ilovemath-q.com) "

لانسبح ولا نحلل الاستخدام المادي والتجاري لهذا الملف ومحتوياته كاملة