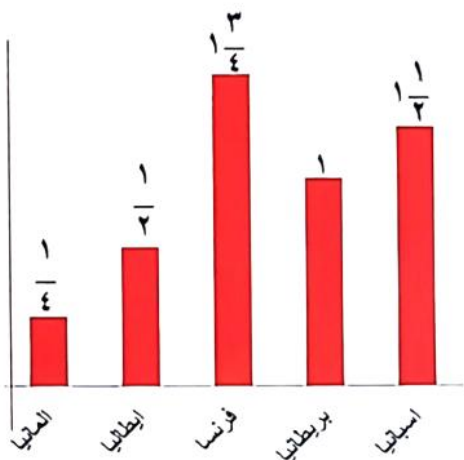


.١  
أى الدول الآتية سبعة أمثال  
ألمانيا ؟



- (أ) إسبانيا    (ب) بريطانيا    (ج) فرنسا    (د) إيطاليا

.٢  
احسب قيمة :  $\frac{1}{4} ( 2 \div 1600 )$

- (أ) ١٥٠    (ب) ٢٠٠    (ج) ٤٠٠    (د) ٨٠٠

.٣  
إذا كان سعة خزان السيارة ٣٦٠ جالون قطعت  
مسافة استهلكت س جالون ثم قطعت مسافة أخرى  
استهلكت ص جالون ما العلاقة الدالة على الكميات  
المتبقية ؟

- (أ)  $360 + س + ص$     (ب)  $360 - س + ص$   
(ج)  $360 - س - ص$     (د)  $س + ص - 360$

٤

إذا كان  $(3s + 4)^{-1} = 1$  ، ما قيمة  $s$  ؟

- أ) ١ - ١ ، ب) صفر ج) ١ ، د) ١ - ١

٥

راتب شخص ١٠٠٠٠ ريال ينفق نصفه ويدخر النصف الآخر ، قارن بين :

القيمة الأولى : ما ينفقه  
القيمة الثانية : ٥٠٠٠ ريال

- أ) القيمة الأولى أكبر ب) القيمة الثانية أكبر  
ج) القيمتان متساويتان د) المعطيات غير كافية

٦

أحمد و ٦ من أصدقاؤه تناولوا العشاء وفاتورة المطعم ٣٧١٠ ريال ، وكان ما دفعه كل شخص متساوی ، قارن بين :

القيمة الأولى : ما يدفعه الشخص الواحد  
القيمة الثانية : ٥٣٠

- أ) القيمة الأولى أكبر ب) القيمة الثانية أكبر  
ج) القيمتان متساويتان د) المعطيات غير كافية

٧

صرف سعيد ٢٠ % من المبلغ الذي معه ، ثم صرف ٣٥٠٠ ريال ثم صرف ٥٠٠ ريال في عيادة الأسنان وتبقى معه ٢٠٠ ريال ، كم المبلغ الأصلي الذي كان معه

- أ) ٥٤٠٠ ب) ٥٢٠٠ ج) ٥٢٥٠ د) ٥٠٠

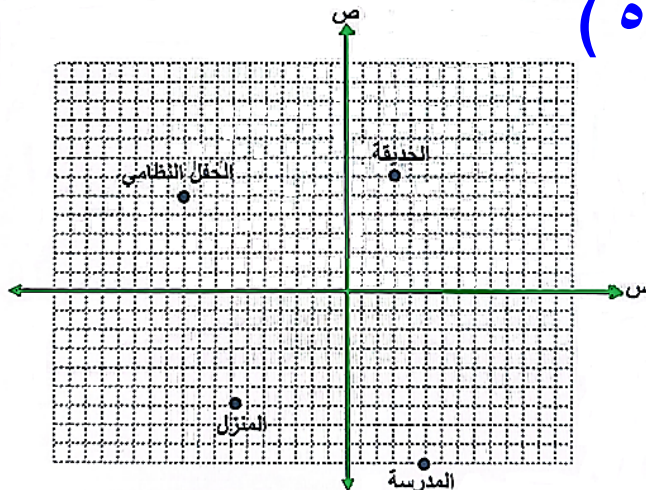
٨

احسب قيمة : ..... = ١,٢٥ + ٩٢,٧٥

- (أ) ٩٥      (ب) ٩٥,٢٥      (ج) ٩٤      (د) ٩٣,٧٥

٩

الإحداثى (-٥ ، ١٠ ) يمثل

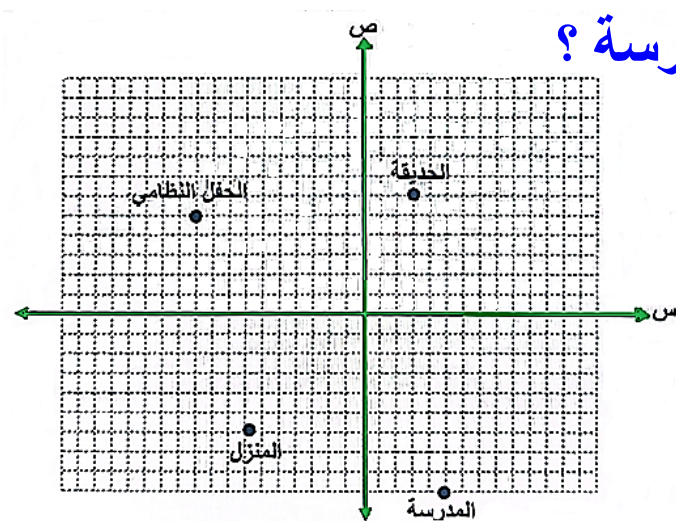


- ب) المدرسة  
د) المنزل

- أ) الحقل النظامي  
ج) الحديقة

١٠

ما إحداثيات المدرسة ؟



- ب) (-٥ ، ٩)  
د) (-٨ ، ٤)

- أ) (-٩ ، ٥)  
ج) (-٤ ، ٨)

١١

إذا كان عدد الأشخاص  
الذين مؤهلهم الثانوية =  
٢٧٠ شخص ، ما عدد  
الأشخاص الذين على  
الماجستير ؟



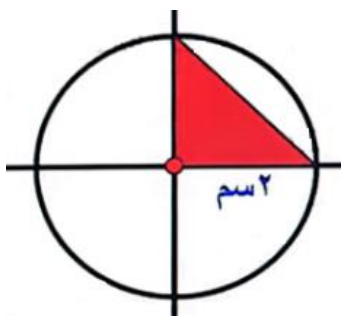
- (أ) ٢٠٠      (ب) ٢٢٠      (ج) ٢٤٠      (د) ٢٨٠

١٢

محل يعطى نقطتين عند شراءك بمبلغ ١٠٠ ريال أو أكثر شهرياً ، كم عدد النقاط التي جمعها عبد الرحمن في الخمس شهور ؟

مشتريات عبد الرحمن					
مايو	ابريل	مارس	فبراير	يناير	الشهر
١٦٠	١٤٠	٩٠	٧٠	١٣٠	المبلغ

- (أ) ٤      (ب) ٦      (ج) ٨      (د) ١٠



قارن بين :  
القيمة الأولى : مساحة المثلث  
القيمة الثانية : ط

- (أ) القيمة الأولى أكبر  
ب) القيمة الثانية أكبر  
ج) القيمتان متساويتان  
د) المعطيات غير كافية

١٤

تقوم هند بصنع صوص ١٠٠ مل باستعمال الخل والملح والخردل ، كم ملل من الخل تحتاج لتصنيع ٢٥٠ ملل من الصوص ؟

خردل	خل	ملح
٤٠ ملل	٣٠ ملل	٣٠ ملل

- (أ) ٥٠      (ب) ٦٠      (ج) ٧٥      (د) ٩٠

١٥

أعطى محمد صديقه  $\frac{2}{3}$  ما معه فاشترى صديقه بنصف ما معه كتب وربع ما معه أقلام وتبقى معه ٣٠٠ ريال أشتري بها مواد غذائية ، كم المبلغ الذي كان مع محمد ؟

- (أ) ١٢٠٠      (ب) ١٤٠٠      (ج) ١٥٠٠      (د) ٢٠٠٠

١٦

أشترى أحمد ٥٥ لتر من الماء بمبلغ ٣٥ ريال ، اشتري عمر ٦٠ لتر من الماء بمبلغ ٣٦ ريال ، قارن بين :

القيمة الأولى : سعر اللتر الواحد الذى اشتراه أحمد  
القيمة الثانية : سعر اللتر الواحد الذى اشتراه عمر

- (أ) القيمة الأولى أكبر      (ب) القيمة الثانية أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان      (د) المعطيات غير كافية

١٧

ما قيمة : تسع (  $٣ + ٤$  )

- (أ) ٩      (ب) ١٠      (ج) ١٢      (د) ٢٠

١٨

مع شخص ١٧ عملة معدنية من فئة الريال والنصف ريال ، فإذا كان المبلغ الإجمالي ١٥ ريال ، كم عملة من فئة النصف ريال ؟

- (أ) ٢      (ب) ٤      (ج) ٨      (د) ١٢

١٩

كم عدد السيارات التي تستهلك أكثر من ٣١ لتر ؟

عدد السيارات	عدد المترات
٥	٢٩-٢٥
٨	٣١-٣٠
٧	٤٥-٣٢
٣	٤٩-٤٦
١	٥٢-٥٠

- (أ) ٩      (ب) ١٠      (ج) ١١      (د) ١٢

٢٠

إذا كان : سعر فستان + ٥٠٠ ريال = ٥ أمثال سعره - ٩٠٠ ريال ، ما سعر الفستان ؟

- (أ) ٤٠٠      (ب) ٣٥٠      (ج) ٣٠٠      (د) ٢٥٠

٢١

إذا كان  $٢S + ٦ = ١٢$  ، أوجد قيمة S ؟

- (أ) ١      (ب) ٢      (ج) ٣      (د) ٤

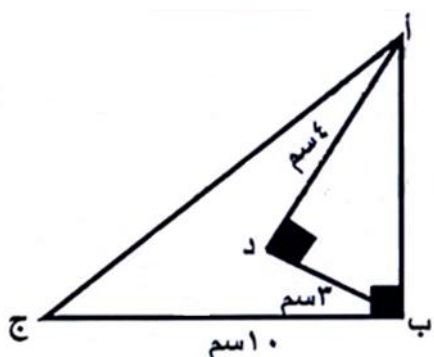
٢٢

إذا كان :  $s = \frac{7}{10} + \frac{4}{5} = \frac{5}{2}$   
أوجد قيمة  $s$  ؟

(أ) ١ - (ب) ١ - (ج) ٢ - (د) ٢

٢٣

احسب مساحة المثلث ABC



(أ) ١٠٠ (ب) ٥٠ (ج) ٥٠ (د) ١٠٠

٢٤

قارن بين :

القيمة الأولى :  $\frac{2 \times 17^{\text{س}}}{17^{\text{س}}}$

القيمة الثانية :  $17^{\text{س}}$

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

٢٥

$$\boxed{\quad} = 2 \div 4 + 6$$

(أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢