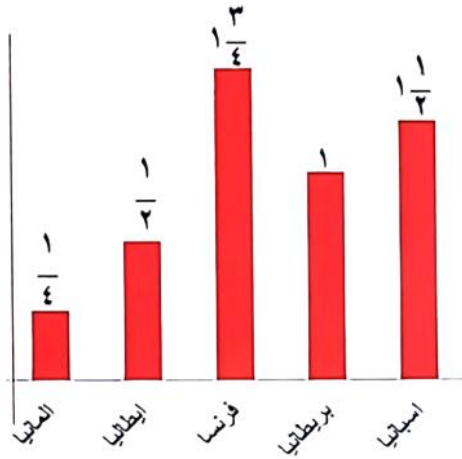


١.

أى الدول الآتية سبعة أمثال
ألمانيا ؟



(أ) أسبانيا (ب) بريطانيا (ج) فرنسا (د) إيطاليا

٢.

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

(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 الكمية
المتبقية ؟

(أ) $٣٦٠ + س + ص$ (ب) $٣٦٠ - س + ص$
(ج) $٣٦٠ - س - ص$ (د) $٣٦٠ + ص - س$

٤.

إذا كان (٣ س + ٤) س-١ = ١ ، ما قيمة س ؟

- (أ) - 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 أصدقائه تناولوا العشاء وفاتورة
المطعم ٣٧١٠ ريال ، وكان ما دفعه كل شخص
متساوي ، 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) ٥٠٠٠ (ب) ٥٢٠٠ (ج) ٥٢٥٠ (د) ٥٤٠٠

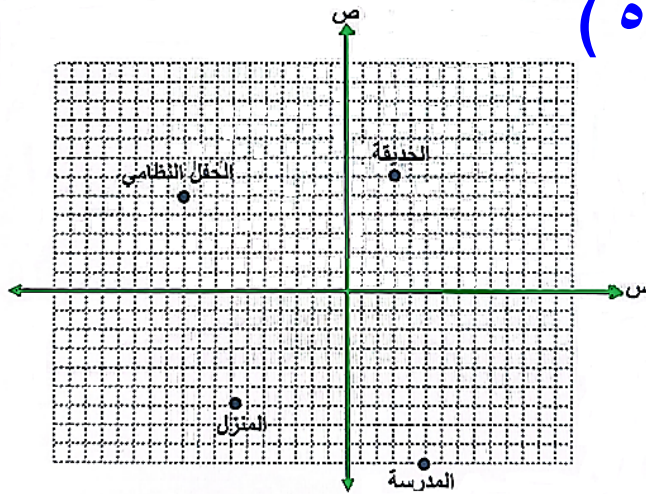
٨.

احسب قيمة : $٩٢,٧٥ + ١,٢٥ = \dots\dots\dots$

- (أ) ٩٥ (ب) ٩٥,٢٥ (ج) ٩٤ (د) ٩٣,٧٥

٩.

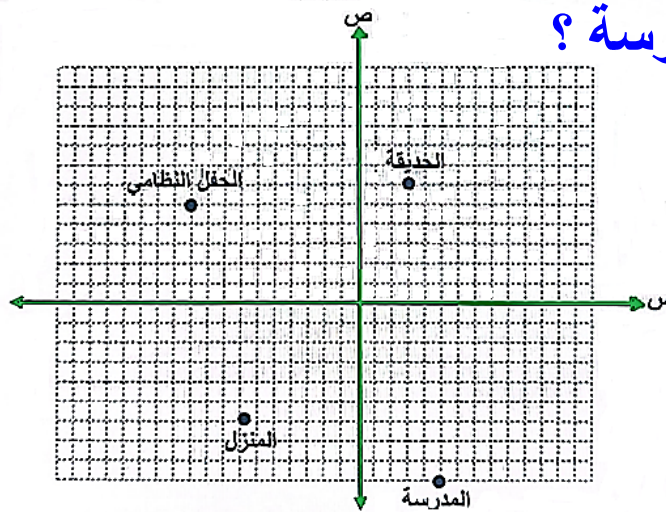
الإحداثي (- ١٠ ، ٥)
يمثل



- (أ) الحقل النظامي
(ج) الحديقة
(ب) المدرسة
(د) المنزل

١٠.

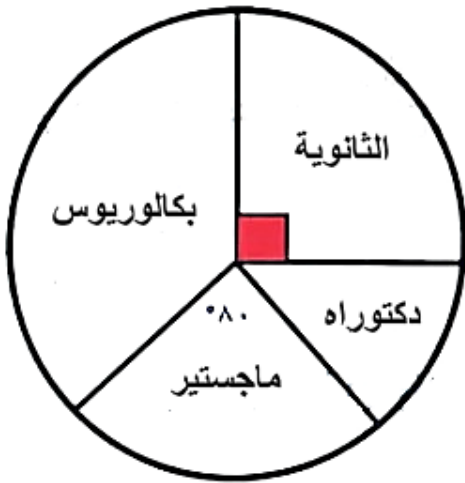
ما إحداثيات المدرسة ؟



- (أ) (٥ - ، ٩)
(ج) (- ٤ ، ٨)
(ب) (- ٩ ، ٥)
(د) (- ٤ ، ٨)

١١.

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



- (أ) ٢٠٠ (ب) ٢٢٠ (ج) ٢٤٠ (د) ٢٨٠

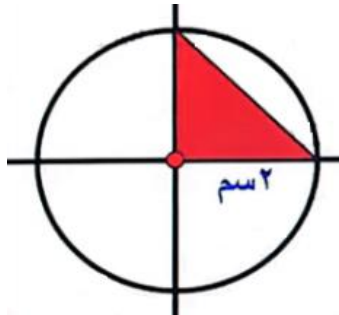
١٢.

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

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

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠

١٣.



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 ملل باستعمال الخل والملح والخردل ، كم ملل من الخل تحتاج لتصنيع ٢٥٠ ملل من الصوص ؟

ملح	خل	خردل
٣٠ ملل	٣٠ ملل	٤٠ ملل

- (أ) ٥٠ (ب) ٦٠ (ج) ٧٥ (د) ٩٠

١٥.

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

- (أ) ١٢٠٠ (ب) ١٥٠٠ (ج) ١٨٠٠ (د) ٢٠٠٠

١٦.

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

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

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

١٧.

ما قيمة : تسع (٣ + ٩)

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

٢١.

إذا كان ٢ س + ٦ = ١٢ ، أوجد قيمة س ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

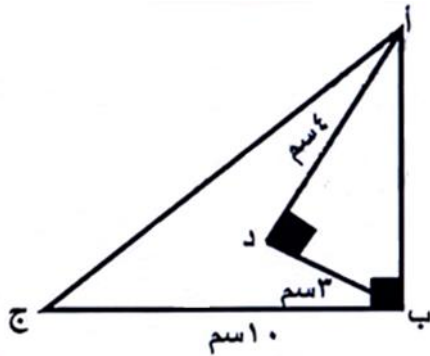
٢٢.

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

- (أ) - ١ (ب) ١ (ج) - ٢ (د) ٢

٢٣.

احسب مساحة المثلث أ ب ج



- (أ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٥٠ (د) ١٠٠

٢٤.

قارن بين :

$$\frac{١٧ \times ٢}{١٧} : \text{القيمة الأولى}$$

القيمة الثانية : ١٧ س

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

٢٥.

$$\boxed{} = ٦ + ٤ \div ٢$$

- (أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٢