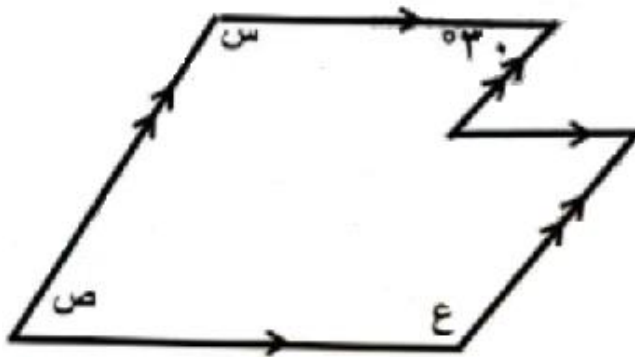


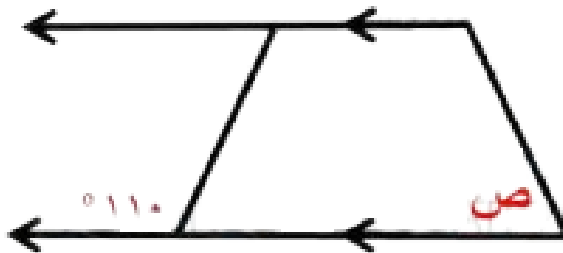
١.



في الشكل المجاور:
أوجد قيمة
(س + ص + ع)

- (أ) ٣٠٠ (ب) ٣٢٠ (ج) ٣٣٠ (د) ٣٥٠

٢.



قارن بين :
القيمة الأولى : ص
القيمة الثانية : ٨٠°

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

٤.

قارن بين :

القيمة الأولى : $\frac{3\sqrt{5}}{5\sqrt{3}}$ القيمة الثانية : $\frac{3\sqrt{3}}{5\sqrt{5}}$

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

٣.

طفل كل ٣ شهـور يـزيد وزنه ٢ كـجم ، ما الزيادة فى
وزنه خلال سنة ؟

- (أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ١٦

٥.

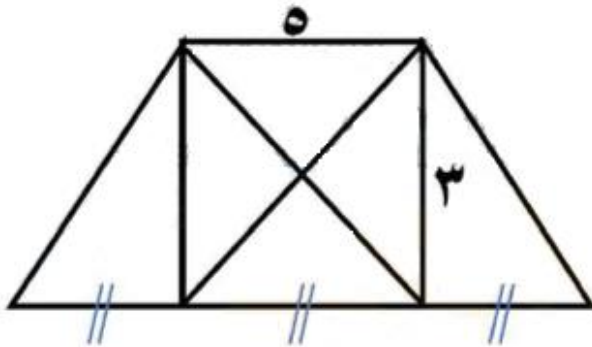
المطلوب : مدى الدرجات

الدرجة	٧٠	٧٥	٨٠	٨٥	٩٠	٩٥	١٠٠
التكرار	١٢	٤	٧	٥	٨	٩	١

- (أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٠ (د) ١١

٦.

أوجد مساحة الشكل ؟



- (أ) ١٥ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٦٠

٧.

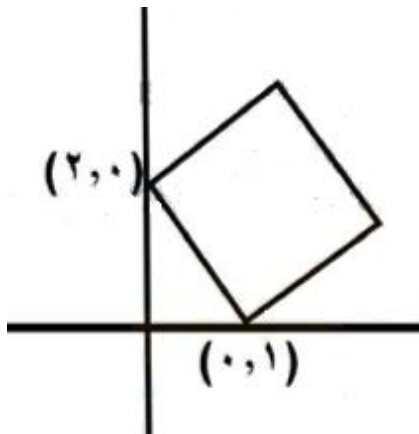
أوجد قيمة : $٣ \times ٣,٥ + ١٠ \times ٣,٥ + ١٠ \times ٣,٥$

- (أ) $١٠ \times ٣,٨٨٥$ (ب) $١٠ \times ٣,٨٨٥$

- (ج) $١٠ \times ٣,٨٨٥$ (د) $١٠ \times ٣,٨٨٥$

٨.

أوجد مساحة المربع؟



- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٩

٩.

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٣ ٣٣ القيمة الثانية : ٣٣ ٩٩

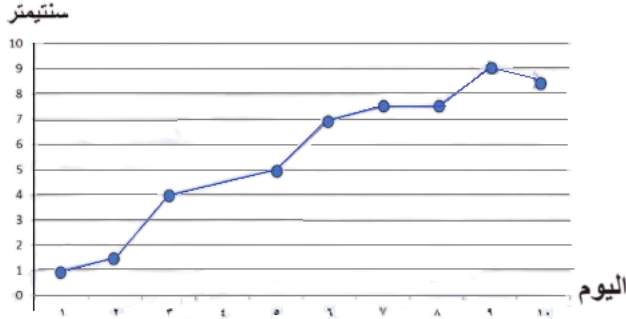
- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية

١٠.

(١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧) كم عدد زوجي مكون من رقمين يمكن تكوينه من هذه الأرقام بدون تكرار ؟

- (أ) ١٨ (ب) ٢٤ (ج) ٣٢ (د) ٣٦

١١.



كم سنتيمتراً نبتت
النبته خلال ٣ - ٦
أيام

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

.١٢

اشترى تاجر بضاعة بـ ٨٠٠٠ ريال وباعها بـ ١٠٠٠٠ ريال ، وحصلت هيئة الضرائب ضريبة مقدارها ١٥ % من الربح ، قارن بين :

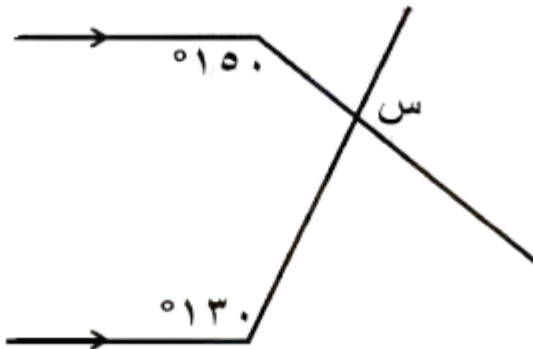
- القيمة الأولى : ١٥٠٠ ريال

- القيمة الثانية : صافى ربح التاجر

- (ب) القيمة الثانية أكبر
(د) المعطيات غير كافية

- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

.١٣



أوجد قيمة س ؟

- (أ) ١٣٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٨٠ (د) ٦٠

.١٤

كم مرة يظهر الرقم ٧ فى خانة الآحاد فى الأعداد من ١ إلى ١٠٠ ؟

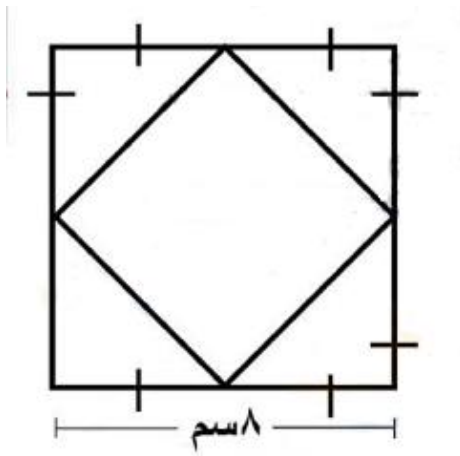
- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) ١٢

١٥.

العدد ١٦٢٠ يقبل القسمة على كل ما يلى ما عدا.....

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٩

١٦.



إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ٨ سم ، ما محيط المربع الصغير ؟

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٦

١٧.

عند إلقاء حجرين نرد ، ما احتمال ظهور رقمين مجموعهما ٦ ؟

- (أ) $\frac{5}{63}$ (ب) $\frac{5}{63}$ (ج) $\frac{5}{63}$ (د) $\frac{5}{63}$

١٨.

إذا كان ل ، م ، ع أعداد مختلفة ، ل × م × ع = ٧٧ ،
ما أكبر قيمة ل - ع + ل - م ؟

- (أ) ٧٣ (ب) ١٦٩ (ج) ١٧٣ (د) ١٩٦

١٩.

إذا كان باقى قسمة م على ٦ = ٢ وباقى قسمة ن على ٦ = ٥ ، ما باقى قسمة م + ن على ٦ ؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥

٢٠.

شخص عمره ١٥ ، ٤ سنة ، فعمره تقريباً ٤ سنوات و

.....

(ب) شهر و ٢٤ يوم
(د) ثلاثة أشهر

(أ) ١٥ يوم
(ج) شهران

٢١.

حديقة مساحتها (س - ٢ - ١٦) وطولها (س + ٤) ما عرضها ؟

- (أ) س - ١ (ب) س - ٢ (ج) س - ٤ (د) س - ٦

٢٢.

ما الحد التالى : $\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، ١ ، $\frac{7}{5}$ ،

- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) ٢

٢٣.

إذا أنهى محمد ٢٥ % من السابق فى ٥ دقائق / ففى
كم دقيقة ينهى باقى السباق ؟

(أ) ١٢	(ب) ١٤
(ج) ١٥	(د) ١٨

٢٤.

ما متوسط عدد الطلاب الذين يذاكرون ساعة واحدة
يومية ؟

(أ) ٤٠	(ب) ٤٥
(ج) ٥٠	(د) ٥٥

٢٥.

ما الربح بالآلاف فى شهر رمضان؟

(أ) ٤٠	(ب) ٤٢
(ج) ٤٤	(د) ٥٥