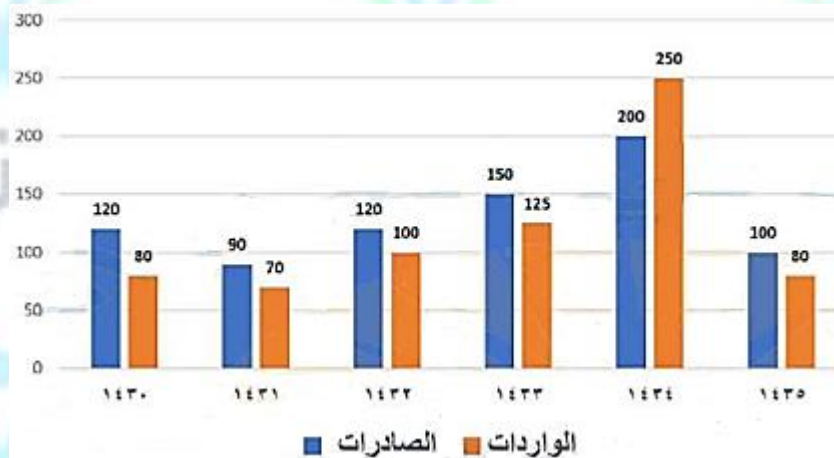


.1

ما العام الذي فيه نسبة الواردات إلى الصادرات أكبر مما يمكن ؟



- (أ) ١٤٣١ (ب) ١٤٣٢ (ج) ١٤٣٣ (د) ١٤٣٤

.2

ما نسبة الزيادة بين الصادرات والواردات عام ١٤٣٣ ؟



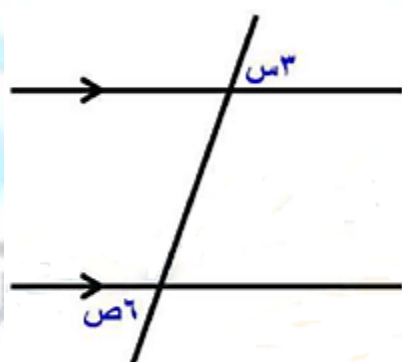
- (أ) % ١٥ (ب) % ٢٠ (ج) % ٢٥ (د) % ٣٠

.3

عدد مكون من رقمين وعند تبديل الرقمين يصبح الفرق بين العددين ١٨ . ما هو هذا العدد ؟

- (أ) ٦٤ (ب) ٧٢ (ج) ٨٤ (د) ٩٦

.4



قارن بین :

القيمة الأولى : س

القيمة الثانية : ص

- أ) القيمة الأولى أكبر
ج) القيمتان متساويتان

ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

.5

$$\text{إذا كان } \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{\frac{3}{4}}{?} \quad ? = \frac{3}{4}$$

- ٤ (د) ٧ (ج) ١ (ب) ٣ (أ)

إذا كان س × ص = ١٠ ، فارن بين :

القيمة الأولى : س ، القيمة الثانية : ١ ، ٠ ، ٠ ، ٠

- أ) القيمة الأولى أكبر**
ج) القيمان متساویتان

ب) القيمة الثانية أكبر
د) المعطيات غير كافية

$$\text{دشمن} = \frac{1}{1 + \sqrt{2}}$$

- ۲ - ۲  (د ۲ + ۲  (ج ۱ - ۲  (ب ۱ + ۲  (أ

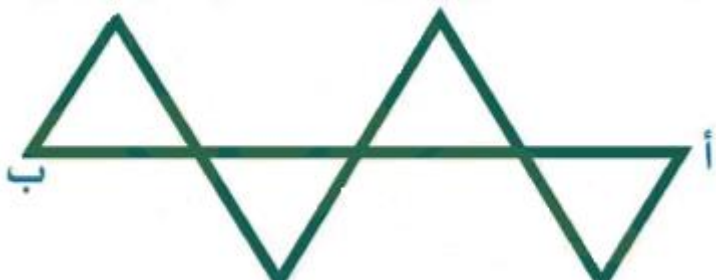
.8

إذا كان $\sqrt{63,0} \times س = ٠,٣٦$. ما قيمة س ؟

- (أ) ٦ (ب) ٠,٣٦ (ج) ٠,٠٣٦ (د) ٣٦

.9

إذا كانت المثلثات متطابقة الأضلاع وكان طول أ ب = ١٦ سم . أوجد محيط الشكل كاملاً ؟



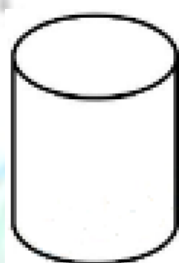
- (أ) ٣٦ (ب) ٤٨ (ج) ٦٠ (د) ٦٤

.10

إذا كان $\frac{أ}{٦} = ٠,٥$. أوجد قيمة $\frac{أ}{٦}$

- (أ) ٠,٥ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

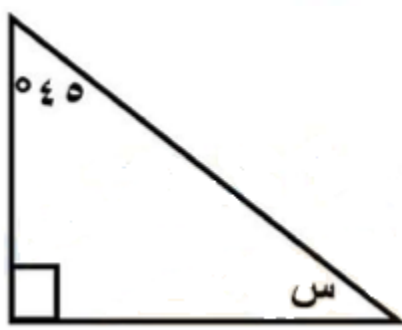
.11



الشكل المجاور أسطوانة مساحة قاعدتها ١٢ سم٢ . وارتفاعها ٥ سم
أوجد حجم الأسطوانة ؟

- (أ) ٦٠ (ب) ٥٠ (ج) ٧٠ (د) ٨٠

.12



أوجد قيمة س

- (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ١٣٥

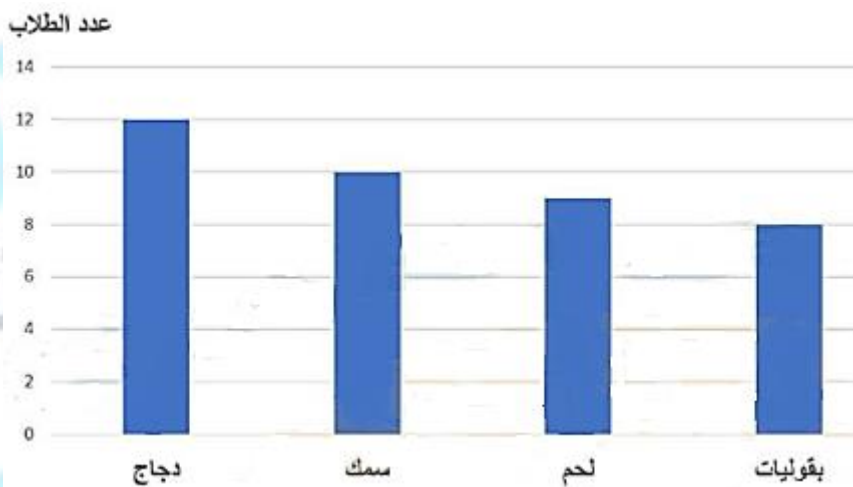
.13

$$٢ = ٤ \square ٨$$

- (أ) \times (ب) \div (ج) $+$ (د) $-$

.14

أى أنواع البروتينات يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟



- (أ) الدجاج (ب) السمك (ج) اللحم (د) البقوليات

.15

$$٤ - ٢ + (٣ \times ٤) = \dots\dots\dots\dots\dots$$

- (أ) ١١ (ب) ١٤ (ج) - ١٤ (د) ١٦

16.

إذا كان $s = \frac{1}{2}$ أوجد $(\frac{1}{s})^2 - s$ ؟

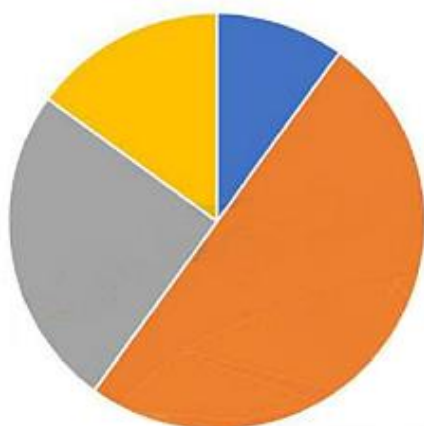
- (أ) -٤,٥ (ب) ٠,٢٥ (ج) ٣,٥ (د) ٠,٢٥

17.

خرج شخص من مدينة تبوك إلى حائل بسرعة ٩٥ كم/س
إذا كانت المسافة ٦٦٥ ، بعد كم ساعة يصل حائل ؟

- (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

18.



ما التقدير
الذى يمثل ٢٥ % ؟

- (أ) مقبول (ب) جيد (ج) جيد جداً (د) ممتاز

19.

معين طولاً قطريه ٦ سم ، ٤ سم . أوجد مساحته ؟

- (أ) ١٢ (ب) ٢٤ (ج) ٣٦ (د) ٤٨

20.

ما العدد الذى بين : ٠,٠٦ ، ٠,٠٨ ، ؟

- (أ) ٠,٠٧٥ (ب) ٠,٠٧٠ (ج) ٠,٠٠٧ (د) ٠,٦٥

.21

سيارتان تتحركان في نفس الوقت من المدينة (أ) إلى المدينة (ب) وصلت السيارة الأولى بعد ساعتين ونصف ، ووصلت السيارة الثانية بعد ساعتين ، علماً بأن القطر = ٢٠٠ ،



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

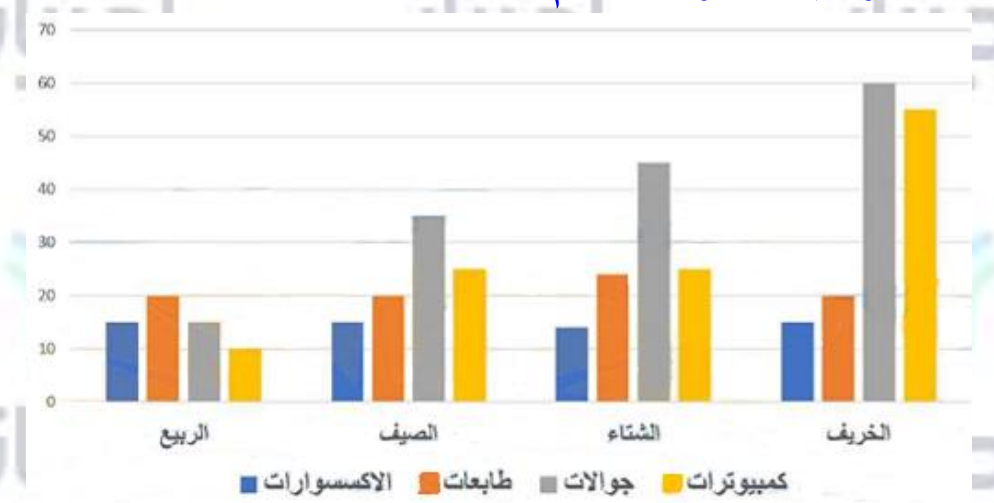
.22

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

- أ) ١٠ ب) ٤ ج) ٢ د) ١

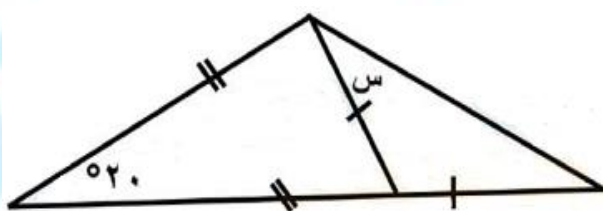
.23

ما الأكثر ثباتاً طوال العام ؟



- أ) الإكسسوارات ب) الطابعات ج) الهواتف د) الكمبيوترات

.24



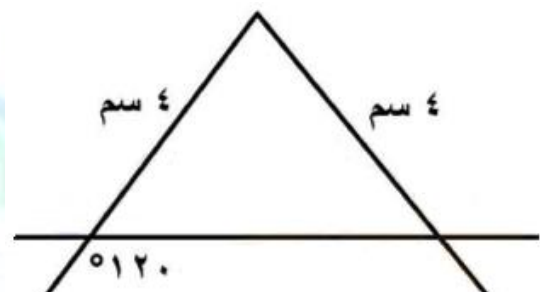
أوجد قيمة س ؟

(د) ٨٠

(ب) ٥٠

(أ) ٤٠

.25



أوجد مساحة المثلث

(د) ٨

(ب) $3\sqrt{3}$ (أ) $2\sqrt{3}$

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز