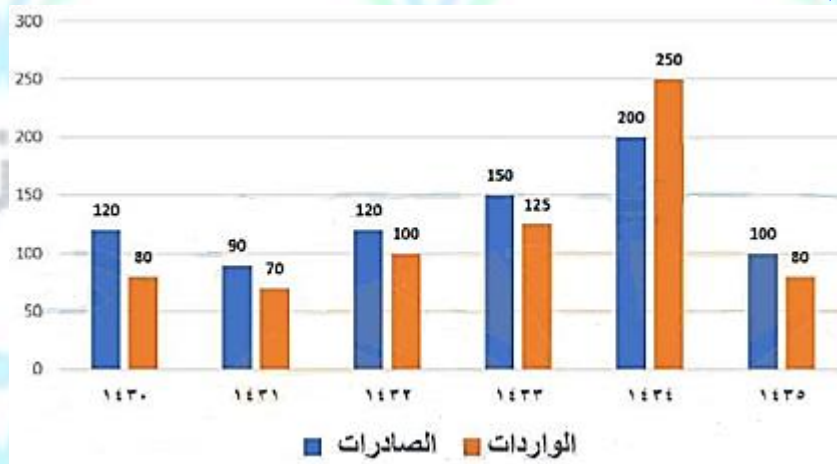


1.

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



(أ) ١٤٣١ (ب) ١٤٣٢ (ج) ١٤٣٣ (د) ١٤٣٤

2.

ما نسبة الزيادة بين الصادرات والواردات عام ١٤٣٣ ؟



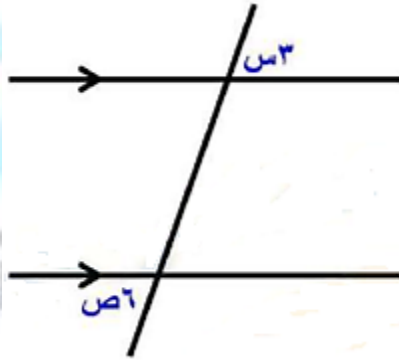
(أ) ١٥ % (ب) ٢٠ % (ج) ٢٥ % (د) ٣٠ %

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 بين :  
القيمة الأولى : س  
القيمة الثانية : ص

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

(أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان

.5

إذا كان  $\frac{1}{\frac{1}{3} + 1} = \frac{3}{4} + \dots$  ؟

(أ)  $\frac{3}{4}$  (ب) 1 (ج)  $\frac{7}{21}$  (د)  $\frac{4}{3}$

.6

إذا كان  $س \times ص = ١٠$  ، قارن بين :  
القيمة الأولى : س  
القيمة الثانية : ١٠٠٠٠١

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

(أ) القيمة الأولى أكبر  
(ج) القيمتان متساويتان

.7

إذا كان  $\frac{1}{1 + \sqrt{2}} = \dots$  ؟

(أ)  $1 + \sqrt{2}$  (ب)  $1 - \sqrt{2}$  (ج)  $2 + \sqrt{2}$  (د)  $2 - \sqrt{2}$

.8

إذا كان  $\sqrt{63,0} \times \text{س} = 0,36$  . ما قيمة س ؟

- (أ) ٦ (ب) ٠,٠٣٦ (ج) ٠,٣٦ (د) ٠,٦

.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  $\frac{1}{4} = 0,5$  . أوجد قيمة  $\frac{1}{6}$

- (أ) ٠,٥ (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

.11

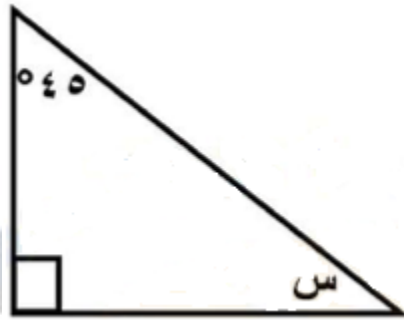


الشكل المجاور أسطوانة مساحة قاعدتها ١٢ سم<sup>٢</sup> . وارتفاعها ٥ سم أوجد حجم الأسطوانة ؟

- (أ) ٦٠ (ب) ٥٠ (ج) ٧٠ (د) ٨٠

12.

أوجد قيمة س



- (أ) ٣٠ (ب) ٤٥ (ج) ٦٠ (د) ١٣٥

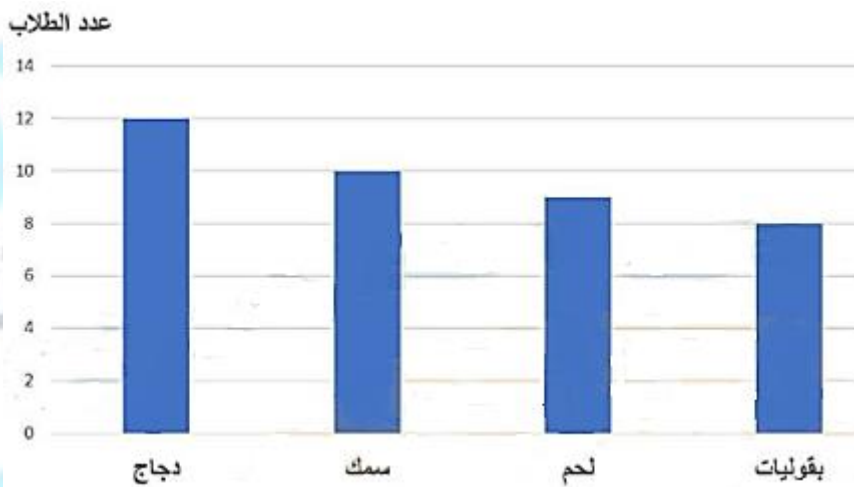
13.

$$٨ \square ٤ = ٢$$

- (أ)  $\times$  (ب)  $\div$  (ج)  $+$  (د)  $-$

14.

أى أنواع البروتينات يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟



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

15.

$$٤ - ٢ + (٣ \times ٤) = \dots ?$$

- (أ) ١١ (ب) ١٤ (ج) ١٤ - (د) ١٦

.16

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

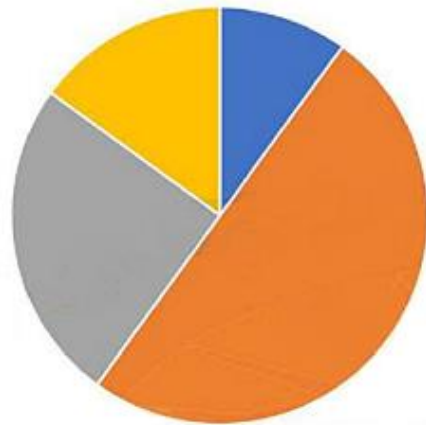
- (أ) - ٠,٢٥ (ب) ٠,٢٥ (ج) ٣,٥ (د) ٤,٥

.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  
الذي 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

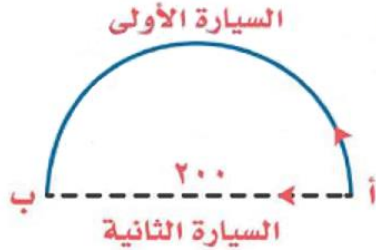
.20

ما العدد الذي بين : ٠,٠٦ ، ٠,٠٨ ؟

- (أ) ٠,٧٠ (ب) ٠,٠٠٧ (ج) ٠,٦٥ (د) ٠,٠٧٥

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 ،  
قارن بين :



القيمة الأولى : سرعة السيارة الأولى  
القيمة الثانية : سرعة السيارة الثانية

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

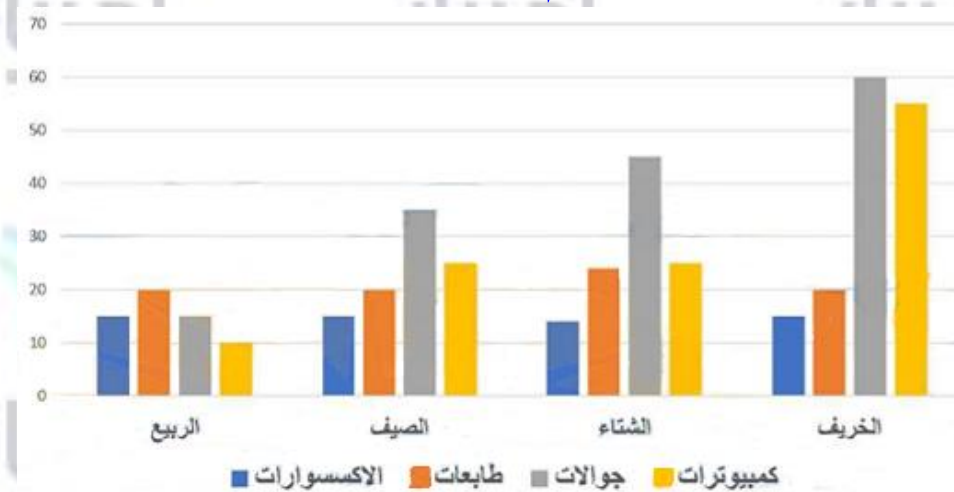
22.

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

- ( أ ) ١ ( ب ) ٢ ( ج ) ٤ ( د ) ١٠

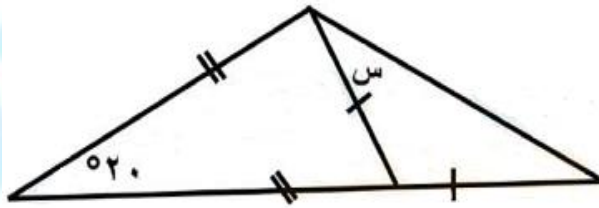
23.

ما الأكثر ثباتاً طوال العام ؟



- ( أ ) الإكسسوارات ( ب ) الطابعات ( ج ) الجوالات ( د ) الكمبيوترات

24.



أوجد قيمة س ؟

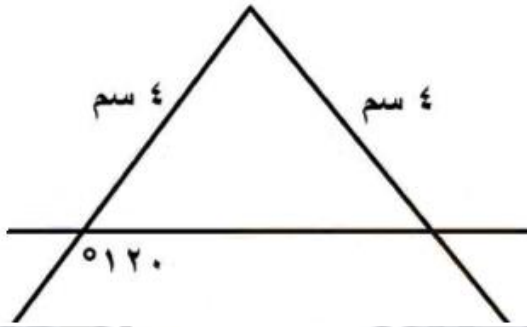
(د) ٨٠

(ج) ٦٠

(ب) ٥٠

(أ) ٤٠

25.



أوجد مساحة المثلث

(د) ٨

(ج)  $4\sqrt{3}$

(ب)  $3\sqrt{3}$

(أ)  $2\sqrt{3}$