



123

SESAME STREET

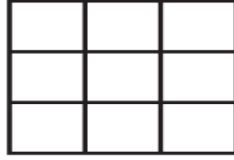


اختاري إحدى شخصياتنا الجميلة
ولنستمتع معاً...
الاختبار التراكمي (٨)





٢ قُسم مربع إلى ٩ مربعات متطابقة. أي الطرائق الآتية يمكنك استعمالها؛ لإيجاد مساحة المربع الكبير بمعرفة مساحة أحد المربعات الصغيرة؟



- (أ) ضرب مساحة المربع الكبير في العدد ٩.
- (ب) إضافة العدد ٩ إلى مساحة واحد من المربعات الصغيرة.
- (ج) ضرب مساحة واحد من المربعات الصغيرة في العدد ٩.
- (د) إضافة مساحة المربع الكبير إلى مجموع مساحات المربعات الصغيرة التي عددها ٩.



٤ مع عبدالمجيد ٦, ٨٥٨ ريالاً. إذا قرر أن يتبرع بما قيمته ٢٥٪ من المبلغ الموجود معه، فأى مما يأتي يمثل المبلغ الذي سيتبرع به؟

(أ) ٨٣٣, ٦٠ ريالاً

(ب) ٦٤٣, ٩٥ ريالاً

(ج) ٢٤١, ٦٥ ريالاً

(د) ٢١٤, ٦٥ ريالاً





٧ ما عدد النواتج عند رمي قطعة نقد ٥ مرات؟

٢٥ (ج)

٥ (أ)

٣٢ (د)

١٠ (ب)



٦ حسبت جميلة كلاً من المتوسط والوسيط
لمجموعة القيم ١١، ١٧، ١٧. إذا أضيفت قيمة
رابعة لهذه المجموعة وكانت هذه القيمة ٢٥، فأى
الجملة الآتية تكون صحيحة؟

(أ) يزداد المتوسط

(ب) ينقص المتوسط

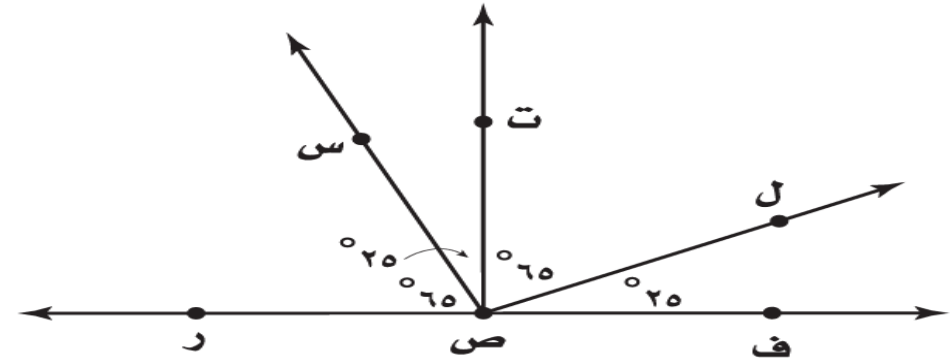
(ج) يزداد الوسيط

(د) ينقص الوسيط





١ وفقاً للشكل أدناه، أي زاويتين مما يأتي متتامتين؟



أ) زاوية ص س ، زاوية ص ل

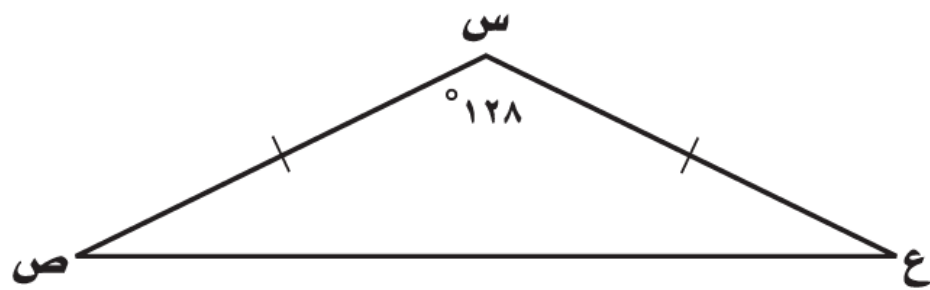
ب) زاوية ص ت ، زاوية ص ل

ج) زاوية ص س ، زاوية ص ف

د) زاوية ص ت ، زاوية ص ل



١٠ استعمل المثلث المرسوم أدناه للإجابة عن الأسئلة التالية:



أ) صنف الزاوية س. زاوية منفرجة



٣ يبين الجدول أدناه جميع النواتج الممكنة عند رمي قطعتي نقد معًا؟

القطعة الأولى	القطعة الثانية
شعار	شعار
شعار	كتابة
كتابة	شعار
كتابة	كتابة

أي الجمل الآتية يجب أن تكون صحيحة؟

(أ) احتمال ظهور الناتج نفسه على كل من القطعتين يساوي $\frac{1}{4}$.

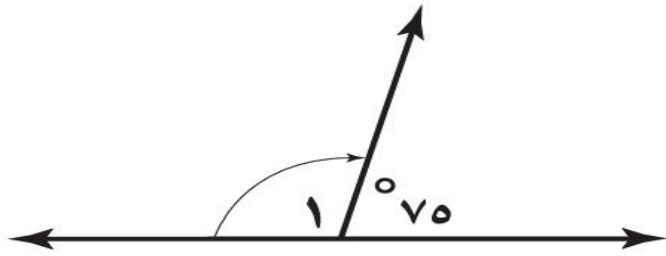
(ب) احتمال ظهور كتابة واحدة على الأقل أكبر من احتمال ظهور شعارين.

(ج) احتمال ظهور كتابة واحدة فقط هو $\frac{3}{4}$.

(د) احتمال ظهور كتابة واحدة على الأقل أصغر من احتمال ظهور الكتابة على القطعتين.



٥ ما قياس الزاوية ١ في الشكل أدناه؟



(ج) 100°

(أ) 15°

(د) 105°

(ب) 25°



123 SESAME STREET

هذا الملف مجاني للعلم
ولا أحل بيعه

للمزيد من الملفات أهلا وسهلا بكم
في قناة رحلة ملهمة

https://t.me/Hn_Teacher

رسالتي/

أعطِ فالأشياء الصغيرة لا تُكلف كثيراً

