

مراجعة

دار الكوتوب

الریاضیات
في

المعلم السادس الابتدائى فصل

تحت اشراف

أ / إلهام شوقي

إعداد أ / أيمن جابر

مراجعة دار الكوثر في الرياضيات

الصف السادس الابتدائى فـ ١

(١) أولاً : أكمل :-

- ١) كل ما يشغل حيز من الفراغ يسمى
.....
- ٢) يسمى الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من المفردات بـ
.....
- ٣) النسبة بين ١٨ ساعة ويوم واحد (فى أبسط صورة) هي :
.....
- ٤) مكعب طول حرفه ٦، ديسم يكون حجمه = سم^٣
.....
- ٥) إذا كان طول تلميذ فى الصورة ١٢ سم وكان طوله资料 ٢,١ متر فإن مقياس الرسم هو ١ :
.....
- ٦) ٥ كجم : ٣٠٠٠ جم = : (فى أبسط صورة)
.....
- ٧) تنتج آلة ٦٠٠ متر من النسيج بانتظام فى ساعة ونصف فإن معدل إنتاج الآلة بالметр فى الساعة =
.....
- ٨) إذا كان طول حشرة資料 ٣,٠ ملليمتر وكان طولها فى الصورة ٥,٤ سم فإن مقياس الرسم هو : ١
.....
- ٩) إذا كان حجم متوازى مستطيلات ٦٤ سم^٣ ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ فإن ارتفاعه يساوى
.....
- ١٠) إذا كان الطول فى الرسم ٢,٥ سم والطول资料 ١,٦ متر فإن مقياس الرسم هو
.....
- ١١) إذا كان حجم مكعب يساوى ١٢٥ ديسم^٣ فإن طول حرفه = سنتيمتر
.....
- ١٢) ١,٤٥ لتر + ٥,٠ ديسم^٣ + ٥٠ سم^٣ = لترًا
.....
- ١٣) إذا كان أ : ب = ٢ : ٣ ، ب : ج = ٦ : ٧ فإن أ : ج = :
.....
- ١٤) حجم المكعب الذى مجموع أطوال أحرفه ٣٦ سم =
.....
- ١٥) إذا كانت س ، ١٨ ، ٦ ، ٩ كميات متناسبة فإن س =
.....
- ١٦) النسبة بين طول ضلع المربع إلى محيطه = :
.....
- ١٧) حجم متوازى المستطيلات الذى قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ١٠ سم وارتفاعه ٧ سم = سم^٣
.....

مَدَارِسُ دَارِ الْكُوَّثْرَ

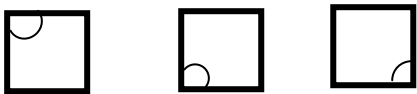
اسم يعني التفوق

١٨) النسبة بين طول ضلع المربع ومحيطه = :

١٩) إذا كان الطول في الرسم ٢ سم والطول الحقيقي ٦ أمتار فإن مقياس الرسم =

٢٠) إذا كان $\frac{s}{3} = 9\%$ فإن $s = \dots$

٢١) القطران متساويان في الطول في كل من ،



٢٢) الشكل التالي في النمط

٢٣) إذا كان $A : B = 2 : 3$ ، $B : C = 3 : 5$ فإن $A : C = \dots$

٤) المستطيل هو متوازى أضلاع

٢٥) متوازى مستويات حجمه 400 سم^3 وطوله ٨ سم وعرضه ٥ سم فيكون ارتفاعه =

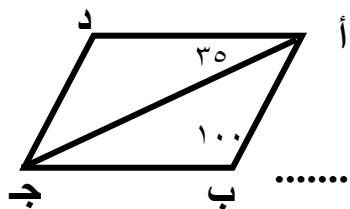
٢٦) إذا كان $\frac{s+12}{3} = 4$ فإن $s = \dots$

٢٧) إذا كان ثمن شراء ثلاجة هو ٢٤٠٠ جنيهًا وثمن بيعها ٢٦٤٠ فإن النسبة المئوية للمكسب

تساوي %

٢٨) ١٨ قيراط : ٢ فدان = :

..... = $62,5\%$ (٢٩)



٣٠) في الشكل المقابل : $A \parallel B \parallel C \parallel D$ متوازى أضلاع ($A \parallel C$) =

٣١) السعة هي

..... $\frac{3}{4} = \frac{12}{8}$ (٣٢) فإن $s = \dots$

٣٣) النسبة بين عددين = :

٤) الزاويتان المتقابلتان متساویتان في القياس في الاشكال الرباعية الآتية :

..... ، ، ، ، ،

٣٥) حجم المكعب =

$1500 \text{ سم}^3 = \dots$ لتر

٣٨) إذا تراوحت القيم في توزيع تكراري بين (٦٠ ، ٢٠) فإن المدى لهذا التوزيع =

مَدَارِسُ دَارِ الْكُوَزْ

اسم يعني التفوق

٣٩) فصل دراسي به ٤٠ تلميذاً حضر منهم في أحد الأيام ٣٢ تلميذاً فإن النسبة المئوية

لللاميذ المغيبين =

٤٠) ٠,٨ : ٠,٤ (أبسط صورة)

٤١) المدى لمجموعة القيم ٢٠ ، ٧٠ ، ٩٥ ، ٤٥ هو

٤٢) إذا تساوت أبعاد متوازي المستويات فإنه يسمى

٤٣) في الشكل المقابل :

أ ب ج د معين فيه ($> \alpha$) $\angle 110^\circ =$

فإن ق ($> b$) =

٤٤) إذا كانت $\frac{s}{27} = \frac{2}{3}$ فإن س =

٤٥) مكعب طول حرفه ٣ سم فإن حجمه = سم^٣

٤٦) المدى لمجموعة القيم ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٥ هو

٤٧) النسبة بين ١٨ قيراط ، $\frac{1}{2}$ فدان = :

٤٨) إذا كانت درجات ٤ طلاب في امتحان الرياضيات (٥٤ ، ٦٢ ، ٣٩ ، ٢٢) فإن المدى لهذه الدرجات هو

٤٩) إذا كانت (٢ ، س ، ٨ ، ٢٠) أعداد متناسبة فإن س =

٥٠) مقياس الرسم =

٥١) المدى هو الفرق بين و

٥٢) وحدة قياس السعة هي

٥٣) إذا كان $\frac{s}{4} = 20\%$ فإن س =

٥٤) إذا كان أ : ب = ٢ : ٣ ، $\frac{ب}{ج} = \frac{4}{5}$ فإن أ : ج = :

٥٥) محيط الدائرة =

٥٦) صنبور مياه به خلل يسرب ٣٠ لترًا من الماء في ٥ ساعات فإن معدل تسرب الماء

= لتر / ساعة

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

- ٥٧) إذا تراوحت القيم في التوزيع التكراري بين (٢٠ ، ٤٠) فإن المدى =
 مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة =
 ٥٨)
 إذا كان $\frac{s}{3} = \frac{2}{3}$ فإن س =
 ٥٩)
 إذا كان حجم متوازي المستطيلات ٩٦ سم٣ ومساحة قاعدته ٢٤ سم٢ فإن ارتفاعه =
 ٦٠)
 القطران متعامدان في و ٦١
 إذا كان مقياس الرسم < ١ فإن الصورة تكون ٦٢
 ٦٣) رجل عمره الآن س سنة فإن عمره بعد ٣ سنوات = سنين
 ٦٤) إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة وطولا الضلعين المجاورين متساويان
 في الطول فإنه يسمى
 ٦٥) $1 - \% ٣٩ = \% ٢١ + \% ٣٩$
 ٦٦) إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث هي ١ : ٢ : ٣ فإن قياس أصغر زاوية في المثلث
 هي
 ٦٧) $\% ٣٦ - \% ٣٦ = \% ٣٦$
 ٦٨) إذا كانت : ٤ ، ٦ ، ١٢ ، س أعداد متناسبة فإن : س + ٢ =
 ٦٩) $\% ٧٥$ من اللتر + $\% ٢٥$ ديسن =
 ٧٠) $٩٠ = \% ١٥$ من
 ٧١) $٤٥ \approx \% ٤$ يوم اسابيع
 ٧٢) $..... \% ٤ = \% ١٨$ شهر : ٤ سنوات = :
 ٧٣) عدد المجموعات = المدى
 ٧٤) = $\% ١٠٠$
 ٧٥) $1 - (\% ٣٧ + \% ٤١) = \% ٢١$
 ٧٦) أصغر عدد أولى هو
 ٧٧) المضاعف المشترك لكل الأعداد هو
 ٧٨) التناوب هو
 ٧٩) النسبة بين ١٨ ساعة ويوم واحد = (في أبسط صورة)
 ٨٠) $\% = \frac{3}{4}$ $\% = \frac{1}{2}$ (٨١)

ملارس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

..... مقياس الرسم = ٨٢

..... ٣٩ يوم \approx أسبوع ٨٤) مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times \dots \dots \dots$

٨٥) إذا كان حجم متوازى المستطيلات ٦٤ سم^٣ ، ومساحة قاعدته ١٦ سم^٢ ، فإن ارتفاعه

..... سم =

٨٦) إذا كان طول حشرة في الحقيقة ٣٠ ملليمتر ، وكان طولها في الصورة ٤٥ ، فإن مقياس

الرسم = : ٧

٨٧) علبة من الخشب على شكل مكعب حجمها الخارجي ١٠٠٠ سم^٣ وسعتها ٧٢٩ سم^٣ فإن

حجم الخشب = سم^٣

٨٨) تستهلك سيارة ٢٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ٢٥٠ كم فإن معدل استهلاك السيارة

للبنزين = لتر

٨٩) إذا كان ارتفاع سور فيلا في تصميم هو ٥ سم وارتفاعه في الحقيقة هو ٦ متر فإن

مقياس الرسم = : ٧

٩٠) أنواع البيانات الاحصائية هي

٩١) ١٨ قيراط : ٢ فدان = : (في أبسط صورة)

٩٢) آلة زراعية تحرث ١٦ فدان في ٤ ساعات فإن معدل أداء الآلة هو

٩٣) مكان الميلاد من البيانات

٩٤) القطران ينصف كلاً منهما الآخر في

..... = ١٠٠ \div ٨٢٦,١٩ ٩٥

٩٦) عدد محاور تماثل المعين ، المربع ، المستطيل

٩٧) الفدان = سهم

٩٨) النسبة بين ٦ ساعات : ١,٥ يوم = : (في أبسط صورة)

٩٩) المربع الذي محيطه ٣٢ سم تكون مساحته = سم^٢

١٠٠) العدد الأولي له فقط من العوامل

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) أفضل الوحدات التي يمكن استخدامها لقياس ارتفاع منزل هي

[سنتيمتر ، ديسنتر ، متر ، كيلومتر]

٢) $\frac{3}{4}$ لتر = [٧٥ ملليلتر ، ٧٥ سم^٣ ، ٧٥ ديسن^٣ ، ٠,٧٥ م^٣]

٣) آلة زراعية تحرث ٤ فدانًا في ٣,٥ ساعة فإن معدل أداء هذه الآلة بالفدان لكل ساعة هو

[٤٩ ، ٨ ، ٤ ، $\frac{1}{2}$]

٤) الأشكال الرباعية التي فيها القطران متعامدان هما

[المربع والمستطيل ، المعين والمستطيل ، المربع والمعين ، متوازي الأضلاع والمستطيل]

٥) إذا كان ١٠٠ جرام من أحد أصناف الطعام تعطي ٣٠٠ سعر حراري فما عدد السعرات

الحراري في ٣٠ جرام من الطعام؟ [٩٠٠٠ ، ٩٠٠ ، ١٠٠ ، ٩٠]

٦) ٣٠ % من عدد ما = [ثالثه ، ثلاثة ألعشاره ، ثلاثة خمساته ، ثلاثة اسباعه]

٧) كم زجاجة سعة كل منها ٧٥ ملليلتر يمكن تعبئتها بـ ٣٠٠ لتر من الماء [

[٤٠ ، ٤٠ ، ٤٠٠ ، ٤٠٠]

٨) اشتريت سارة ثلاجة كهربائية بتخفيض ١٠ % من الثمن المعلن عنه وهو ٢٨٠٠ جنيهًا

كم تدفع سارة لشرائها بالجنيه [٣٠٨٠ ، ٢٧٩٠ ، ٢٥٢٠]

٩) أي من إذا كانت إحدى زوايا متوازي الأضلاع قائمة وطولاً ضليعه المجاوران متساويان
في الطول فإنه يسمى هذا الشكل [معين ، مربع ، مثلث ، مستطيل]

١٠) قطعة من المعدن على شكل متوازي مستويات أبعادها ٤ سم ، ٦ سم ، ٩ سم صهرت

وحولت إلى مكعب فإن طول حرف المكعب = [١٢ سم ، ٩ سم ، ٦ سم ، ٤ سم]

١١) السنتيمتر المكعب من وحدات قياس [المحيط ، المساحة ، الحجم ، الطول]

١٢) البيانات التالية جميعها وصفية ماعدا [اللون المفضل ، العمر ، فصيلة الدم]

١٣) إذا كانت درجات ٦ تلميذ في أحد الاختبارات هي ٢٩ ، ٣٣ ، ٥٧ ، ٤٠ ، ٣٦ ، ٤٩ فإن

المدى لهذه الدرجات = [٨٦ ، ٣٣ ، ٣٢ ، ٢٨ ، ٤٩]

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

٤) اشتري أيمن سيارة بمبلغ ٦٠٠٠٠ جنيهًا وباعها بمكاسب ٥٪ فإن ثمن السيارة هو

[٦١٠٠٠ ، ٦٢٠٠٠ ، ٦٣٠٠٠ ، ٦٤٠٠٠]

(١٥) $\frac{2}{3} : \frac{1}{3} = 3 : 1 , 2 : 1 , 5 : 2 , 10 : 1$ [٥ : ٢ ، ٢ : ١]

(١٦) إذا كان $\frac{5}{9} = \frac{15}{s}$ فإن $s =$ [٢٧ ، ١٥ ، ٥ ، ٣]

[٩٠ ، ٦٠ ، ٤٥ ، ٤٠] % = $\frac{9}{2}$ (١٧)

(١٨) في الشكل المقابل :

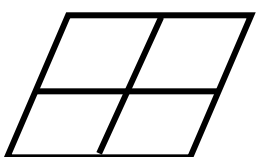


ق (>أ) = ٦٠° فيكون ق (>ب) = [١٢٠ ، ٩٠ ، ٦٠ ، ٣٠]

(١٩) ٣٠٠ جرام : $\frac{1}{2}$ كجم = [٣٠ : ١ ، ١٠ : ١ ، ٥ : ١ ، ٢ : ١]

(٢٠) إذا كانت الأعداد (٤ ، س ، ١٢ ، ١٨) متناسبة فإن قيمة س = [٥٤ ، ٦ ، ٣ ، ٢]

(٢١) في الشكل المقابل :



عدد متوازيات الأضلاع التي يمكن الحصول عليها هو [٩ ، ٧ ، ٥ ، ٤]

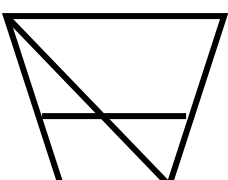
(٢٢) ٤,٦ لتر = ملليلتر [٤٦٠٠٠ ، ٤٦٠ ، ٤٦٠ ، ٤٦٠]

(٢٣) مستطيل طوله ٦ سم ومساحته ٢٤ سم^٢ فتكون النسبة بين محيطه وطوله هي [٢ : ٣ ، ١ : ٤ ، ٣ : ١٠ ، ٥ : ١٢]

(٢٤) إذا كان الطول في الرسم ٢ سم والطول الحقيقي ٢٠ متر فإن مقياس الرسم يساوى [١٠٠٠٠ : ١ ، ١٠٠٠ : ١ ، ١٠٠ : ١]

(٢٥) $\frac{s}{18} = 10\%$ فإن س = [$\frac{9}{5}$ ، $\frac{9}{6}$ ، $\frac{5}{6}$] [٦,٥ ، ٦٥ ، ٦٥٠ ، ٦٥٠٠٠]

(٢٦) ٦٥٠٠ ديسم^٣ = م^٣ [٦٦٠٠٠٠]



(٢٧) في الشكل المقابل :

عدد أشباه المنحرف هو [٣]

١ / أيمن جابر

١ / الهمام شوقي

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

[٤ ، ٣ ، ٤]

(٢٨) النسبة بين العددين $\frac{1}{5} , \frac{3}{2} , \frac{1}{3} , \frac{2}{3}$ = ٩,٦

(٢٩) إذا كان $\frac{s}{7} = \frac{2}{1}$ فإن $s =$ [٧ ، ١٢ ، ٢١ ، ٦]

(٣٠) البيانات المقابلة وصفية ماعدا []

[اللون المفضل ، مكان الميلاد ، العمر ، فصيلة الدم]

(٣١) [٤٢٠٠٠٠ سم^٣ = م^٣] [٤٢٠٠ ، ٤٢ ، ٤٢]

(٣٢) مكعب محيد قاعدته ٣٦ سم فإن حجمه = سم^٣ [٢١٦ ، ٦ ، ٣٦] [٧٢٩ ، ٦ ، ٣٦]

(٣٣) [٥ ، ٠,٥ ، ٠,٠٥ ، ٠,٠٥] ملليلتر ٥ سم^٣ = []

(٣٤) متوازى المستويات له حرفا [٤ ، ٦ ، ٨ ، ١٢]

(٣٥) البيانات المقابلة جميتها كمية ماعدا [الوزن ، الطول ، الجنسية ، العمر]

(٣٦) [٢٠٠٠ ، ٢٠٠ ، ٩,٢ ، ٢] لتر ١,٢ لتر + ٨٠٠ سم^٣ = []

(٣٧) إذا كان ١٠٠ جرام من الشيكولاتة تعطى ٣٠٠ سعر حراري فما عدد السعرات الحرارية التي تكون في ٣٠ جرام من الشيكولاتة ؟ [٩٠٠ ، ٩٠ ، ١٠٠ ، ٩٠]

(٣٨) [١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٤] كجم ٢٠ % من ٤ كجم = []

(٣٩) إذا كانت إحدى زوايا متوازى الأضلاع قائمة فإنه يسمى []

[معين ، شبه منحرف ، مستطيل ، مثلث]

(٤٠) [١٢٠ ، ١٢ ، ١,٢ ، ٠,١٢] % ٠,١٢ = []

(٤١) [١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٦] فإن $\frac{s}{٥} = \frac{٤}{٥}$ = []

(٤٢) إذا كان حجم المكعب = ٢٧ سم^٣ فإن مساحة أحد أوجهه = سم^٢ [٢٤ ، ١٨ ، ١٢ ، ٩]

(٤٣) [٥٠ ، ٥ ، ٠,٠٥ ، ٥٠٠] ملليلتر ٥ سم^٣ = []

(٤٤) مكعب مجموع مساحة أوجهه ٤٥ سم^٢ فإن حجمه = سم^٣ []

[٨١ ، ٢٧ ، ٢٩١٦ ، ٩]

(٤٥) = $\% ٣ \div \% ١٢$ [%٤ ، %٣٦ ، %١٥ ، %٤]

١ / أيمان شوقي

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

[٢١ ، ١٦ ، ١٢ ، ٨]

..... س = ٥٠ ، ٥٠ فإن س = ٤٦

٤٧) المربع الذى طول قطره ٨ سم تكون مساحته = سم^٢ [٦٤ ، ٣٢ ، ١٦ ، ٨]

٤٨) مكعب حجمه ١٢٥ سم^٣ فإن مساحة قاعدته = سم^٢ [٥٥ ، ٥٠ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٣٠]

٤٩) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ° [٣٦٠ ، ١٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٨]

٥٠) [٤٤ ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٥٥] % = ٣٥ ، ٣٥ + ٠،٣٥ (٥٠)

٥١) إذا كان { ٥ ، ٣ } ⊂ { ٣ ، ٧ ، س } فإن س = [٥ ، ٩ ، ٦ ، ١٥]

٥٢) [١ - (٣٥ + ٣٥ %)] = ١ - [٤ ، ٣ ، ٢ ، ١]

٥٣) [٢ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠٠] ديس٣

٥٤) مجموع قياسي أى زويتين متاليتين فى المعين [٣٦٠ ، ١٨٠ ، ٩٠ ، ٦٠]

٥٥) النسبة ٤ : ٤ = ٢٥ % [٢٥ ، ١٦ ، ١٤ ، ٤]

٥٦) [٣٥ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٤٥] % = ٣٥ ، ٣٥ + ٣٥ %

٥٧) [٥٠٠٠ ديس٣ ، ٥٠٠٠ سم^٣ ، ٥٠٠٠ سم ، ٥٠٠ ديس٣] م^٣

٥٨) البيانات المقابلة جميعها وصفية ماعدا []

[] مكان الميلاد ، العمر ، فصيلة الدم ، اللون المفضل



٥٩) عدد المثلثات فى الشكل المقابل هو [٤ ، ٥ ، ٧ ، ٩]

٦٠) مكعب مجموع أطوال خمسة أحرف من أحرفه ١٥ سم فإن حجمه = سم^٣ [١٢٥ ، ٤٥ ، ٢٧ ، ٧٥]

٦١) [٢ ، ١٦ ، ١٦ ، ١] = ٢ ، ٤ $\div \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ []

٦٢) [٢ ، ٥ ، ٧] = ٥ × ٥ + ٥ × ٥ = ٧ × ٥ [] صفر

٦٣) سيارة تستهلك ٢٠ لترًا من الوقود لكي تقطع مسافة ٢١٠ كم فإن ما تستهلكه السيارة من الوقود لقطع مسافة ٦٣٠ كم = لتر [٦٠ ، ١٢٠ ، ٨٠ ، ١٠٠]

٦٤) العدد ليس عدداً أولياً [٢ ، ٥ ، ٧ ، ٩]

ثالثاً : أَسْئَلَةٌ وَرَدَتْ فِي امْتِحَانَاتٍ سَابِقَةٍ :-

- ١) إذا كانت النسبة بين وزن هدير ووزن بسمة $5 : 6$ وكان الفرق بين وزنيهما 10 كجم احسب وزن كل منهما .
- ٢) في احدى المدارس بلغ عدد التلاميذ 720 تلميذا فإذا كان عدد البنات $\frac{4}{5}$ عدد البنين فأجد عدد البنين وعدد البنات في المدرسة .
- ٣) إذا كانت النسبة بين أعمار هدى ومنى وعلا هي $2 : 4 : 5$ وكان الفرق بين عمر هدى وعمر علا 9 سنوات احسب عمر كل من هدى ومنى وعلا .
- ٤) إذا كانت النسبة بين أعمار كل من سامح وماجد وعادل هي $3 : 5 : 2$ فإذا كان عمر ماجد 10 سنوات فأوجد عمر كل من سامح وعادل .
- ٥) ثلاثة أعداد A ، B ، C إذا كانت النسبة بين $A : B = 4 : 3$ والنسبة بين $C : B = 3 : 2$ فأوجد النسبة بين الأعداد A ، B ، C .
- ٦) رسم نموذج لملعب إحدى المدارس بمقاييس رسم $1 : 500$ وكانت أبعاد الملعب في الرسم 2 سم ، 4 سم فأجد :
- (١) أبعاد الملعب الحقيقية (٢) مساحة الملعب الحقيقة
- ٧) استخدمت عدسة في تكبير حشرة طولها الحقيقي $4,0$ ملليمتر فكان طولها بعد التكبير $4,8$ سم احسب نسبة التكبير
- ٨) إذا كانت المسافة بين مدینتين 180 كم وكان مقياس الرسم هو $1 : 900000$ فما المسافة على الخريطة .
- ٩) مصور جغرافي لعدد من المدن مرسوم بمقاييس رسم $1 : 100000$ فإذا كانت المسافة الحقيقة بين مدینتين هي 36 كيلو متر ، أوجد المسافة بينهما على المصور الجغرافي ؟
- ١٠) تم التقاط صورى لأحدى الحشرات الدقيقة جداً بنسبة تكبير $100 : 1$ فإذا كان الطول الحقيقى للحشرة $0,8$ ملليمتر فأوجد طول الحشرة في الصورة .
- ١١) إذا كان طول قناة السويس 15 سم على خريطة مقياس رسمها $1 : 1000000$ فأوجد طول قناة السويس الحقيقى بالكيلو متر .
- ١٢) التقط أيمن صورة مكبرة بألة تصوير فإذا كان طول الحشرة في الصورة هو 10 سم وطولها الحقيقي 2 مم أوجد مقياس الرسم ؟

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

- (١٣) خريطة مرسومه كل ١ سم يمثل ٥ كم فإذا كان بعد الحقيقى بين قريتين $\frac{1}{5}$ كم أوجد :
البعد بين القرىتين على الخريطة بالسنتيمتر .
- (١٤) خريطة مرسومة بمقاييس رسم ١ : ٥٠٠٠٠٥ وكان بعد بين مدینتين على الخريطة
٤ سم اوجد بعد الحقيقى بالكيلو مترات
- (١٥) إذا كان ارتفاع برج القاهرة ١٨٠ متر وظهر في الصورة طوله ٦ سم أحسب مقياس
الرسم لهذه الصورة ؟
- (١٦) قطعة أرض مستطيلة الشكل مساحتها ١٢٠٠ متر مربع رسمت بمقاييس رسم ١ : ٢٠٠
فكان طولها في الرسم ٢٠ سم أوجد (١) الطول الحقيقى لقطعة الأرض
(٢) العرض الحقيقى لقطعة الأرض
- (١٧) اشتري تاجر كمية من البرتقال بمبلغ ٧٢٠ جنيهاً وبعد عرضها للبيع وجد جزءاً تالفاً
فباع الباقي بمبلغ ٦٣٠ جنيهاً أوجد النسبة المئوية لخسارته ؟
- (١٨) اشتري تاجر شحنة تفاح بمبلغ ٢٠٠٠٠ جنيهاً وبعد أن اشتراها وجد جزءاً تالفاً منها
لواء التخزين فباع الباقي بمبلغ ١٨٠٠٠ جنيهاً أوجد النسبة المئوية لخسارة التاجر .
- (١٩) اشتري رجل شقه تملك بمبلغ ٩٠٠٠٠ جنيهاً وبعد أن باعها وجد أن نسبة مكسبه
١٠% احسب ثمن بيع الشقه .
- (٢٠) أوجد ثمن شراء بضاعة بيعت بمبلغ ٢١٥٢٠ جنيهاً وكانت نسبة المكسب ١٥% وأوجد
قيمة المكسب ؟
- (٢١) اشتري تاجر بضاعة وباعها بمكسب ١٢% فإذا كان مقدار المكسب ٢٤٠ جنيهاً أوجد
ثمن الشراء وثمن البيع ؟
- (٢٢) اشتري صاحب معرض سيارات سيارة بمبلغ ٤٥٠٠٠ ثم صرف على إصلاحها مبلغ
٥٠٠٠ ثم باعها بمبلغ ٥٥٠٠٠ جنيهاً احسب النسبة المئوية للمكسب .
- (٢٣) مدرسة ابتدائية بها ٣٠٠ تلميذاً بالصف السادس إذا رسب منهم ٦٠ تلميذاً فأوجد النسبة
المئوية للنجاح بهذه المدرسة .
- (٢٤) اشتريت ناريمان في موسم التخفيضات ثلاجة كهربائية بمبلغ ٢١٨٥ جنيهاً بعد أن منحها
البائع خصمًا ٥% أوجد ثمن الثلاجة قبل التخفيض .
- (٢٥) اشتريت هبة مكنسة كهربائية بمبلغ ٤٠٥ جنيهاً وكان عليها خصم ٢٠% احسب السعر
الأصلى للمكنسة قبل الخصم ؟

١ / الهم شوقي

١٢٧ / أيمن جابر

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

- (٢٦) تعرض شركة للأجهزة الكهربائية جهاز تلفزيون بمبلغ ١٠٢٦ جنيهاً فإذا كانت نسبة مكسب الشركة هي ١٤% أوجد ثمن شراء الشركة للجهاز.
- (٢٧) أودع رجل مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيهاً في بنك بفائدة سنوية ٨% أوجد إجمالي المبلغ الذي حصل عليه في نهاية العام؟
- (٢٨) إناء على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل . العرض ٢٥ سم والطول ٣٠ سم والارتفاع ٨ سم وضعت بداخله كمية من الزيت ارتفاعها ارتفاع الإناء احسب .
- (١) حجم الزيت بالإناء (٢) الثمن الكلى للزيت بالإناء إذا كان ثمن اللتر ١٠ جنيهات.
- (٢٩) وعاء به ١٢ لترًا من العسل يراد تفريغها في زجاجات صغيرة سعة كلًا منها ٤٠٠ سـ³ احسب عدد الزجاجات اللازمة لذلك
- (٣٠) علبة حليب سعتها ٢ لتر وعلبة أخرى سعتها ٢٠٠ ملليتر كم علبة من النوع الثاني تحتاجها لتسع عبوة العلبة الأولى تماماً .
- (٣١) متوازي مستطيلات حجمه ٤٠٠ سـ³ وقاعدته على شكل مربع طول ضلعه ١٠ سم أوجد ارتفاعه .
- (٣٢) متوازي مستطيلات حجمه ٨٠٠٠ سـ³ وطول قاعدته ٢٥ سم وعرضها ١٦ سم أوجد ارتفاعه .
- (٣٣) متوازي مستطيلات مجموع أطوال أبعاده ٧٢ سم والسبة بين أطوال أبعاده هي ٣ : ٤ : ٥ أوجد حجمه
- (٣٤) متوازي مستطيلات قاعدته مستطيلة الشكل محطيتها ٤٠ سم النسبة بين طوله وعرضه ٣ : ٢ احسب حجمه إذا كان ارتفاعه ١٠ سم .
- (٣٥) حوض مكعب الشكل طول حرفه من الداخل ٧٥ سم صب فيه ١٣٥ لترًا من الماء أوجد عمق الماء في الحوض .
- (٣٦) مكعب من المعدن طول حرفه ١٢ سم يراد صهره وتحويله إلى سبائك كل منها على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٤ سم ، ٦ سم احسب عدد السبائك التي يمكن الحصول عليها .
- (٣٧) مكعب من المعدن طول حرفه ٣٦ سم صهر لاستخدامه في الصناعة وحول إلى متوازي مستطيلات بعدها قاعدته ٤٨ سم ، ٢٧ سم احسب ارتفاعه .

ملا رس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

- (٣٨) قطعة من المعدن على شكل مكعب طول حرفه ٦ سم صهرت وحولت إلى متوازي مستطيلات قاعدته مربعة الشكل طول ضلعها ٤ سم أوجد ارتفاع متوازي المستطيلات .
- (٣٩) صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٣٠ سم ، ٢٥ سم ، ١٥ سم إذا ملأ الصندوق بقطع من الحلوى كل منها على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٦ سم ، ٥ سم ، ٣ سم أوجد عدد قطع الحلوى التي تملأ الصندوق .
- (٤٠) صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠ من السنتيمترات . كم قطعة صابون يمكن وضعها داخل الصندوق ليتمتن تمامًا إذا كانت أبعاد قطعة الصابون ٥ ، ٨ ، ٣ من السنتيمترات .
- (٤١) مكعب من الصلصال طول حرفه ٨ سم صنعت منه مكعبات طول حرف الواحد ٢ سم أوجد عدد هذه المكعبات .
- (٤٢) مكعب من الجبن طول حرفه ١٥ سم يراد تقسيمه إلى مكعبات صغيرة طول حرفها ٣ سم احسب عدد مكعبات الجبن الصغيرة الناتجة .
- (٤٣) علبة على شكل متوازي مستطيلات قاعدتها مربعة الشكل طول ضلعها ٦ سم وارتفاعها ١٥ سم احسب حجمها .
- (٤٤) حمام سباحة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده من الداخل ١٠ م ، ١٥ م ، ١٢ م أوجد سعته باللترات
- (٤٥) قطعة من السلك طولها ٤٠ سم قسمت إلى جزأين بنسبة ٢ : ٣ صنع الجزء الأصغر مربع ومن الجزء الأكبر مثلث متساوي الأضلاع أوجد :
- (١) طول ضلع المربع (٢) طول ضلع المثلث
- (٤٦) آلة زراعية تحرك ٦ أفندة في ٣ ساعات أوجد معدل أداء هذه الآلة وإذا حرثت آلة أخرى ٦ فراريط في ١٠ دقائق أي الآلتين أفضل في الأداء .
- (٤٧) سيارة تستهلك ٢٠ لترًا من البنزين لقطع مسافة ١٨٠ كم فكم تستهلك من البنزين لقطع مسافة ٤٠ كم ؟
- (٤٨) مأدنة ارتفاعها ٢٢ مترًا وطول ظلها في لحظة ما ٦ مترًا فكم يكون ارتفاع منزل مجاور لها طول ظله ٣ مترًا في نفس اللحظة ؟
- (٤٩) مصنعنان ينتج الأول ٩٠٠ زجاجة في ١٢ ساعة وينتج الثاني ٩٨٠ زجاجة في ١٤ ساعة أي المصنعين أفضل ؟ ولماذا ؟ (وضح خطوات الحل)

مدرس دار الكوثر

اسم يعني التفوق

- (٥٠) ماكينتان لتصنيع القماش الأولى تنتج ٥٠٠ مترًا من القماش في ساعتين والثانية تنتج ٦٠٠ مترًا من القماش في $\frac{1}{2}$ ساعة حدد أى من الماكينتين أكثر كفاءة.
- (٥١) قطعت سيارة ٤٠ كم في ثلات ساعات أو جد معدل سرعة السيارة.
- (٥٢) يجهز صاحب مطعم ٨٠ وجبة غذاء جميعها من نفس النوع باستخدام ٢٠ كجم من اللحم فما هو معدل كمية اللحم اللازمة لإعداد الوجبة الواحدة وما كمية اللحم اللازمة لإعداد أربع وجبات.
- (٥٣) إذا كان حازم يشرب ٢١ كوبًا من اللبن في أسبوع احسب معدل ما يشربه في اليوم الواحد
- (٥٤) قسم مبلغ من النقود بين شخصين بنسبة ٣ : ٥ فإذا كان نصيب الثاني يزيد على نصيب الأول بـ ٣٠ جنيهًا أوجد نصيب الأول.
- (٥٥) وزع أحد الآباء مبلغًا من المال قدره ٦٣٠٠ جنيهًا بين أبناءه الثلاثة فكان نصيب الأول ثلث المبلغ وكانت النسبة بين نصيب الثاني ونصيب الثالث ٣ : ٢ احسب نصيب كل منهم.
- (٥٦) رجل يملك قطعة أرض مساحتها ٨ قيراطاً أوصى بنصف مساحتها لبناء مدرسة وبتقسيم النصف الآخر بين ولديه وبناته الاثنين بحيث يكون نصيب الولد ضعف نصيب البنت احسب نصيب كل منهم؟
- (٥٧) كون ثلاثة أشخاص شركة فيما بينهم وفي نهاية العام قسمت الأرباح فكان نصيب الأول يساوى $\frac{2}{3}$ نصيب الثاني وكان نصيب الثاني يساوى $\frac{4}{3}$ نصيب الثالث فإذا كان نصيب الأول يزيد ٨٢٥٠ جنيهًا عن نصيب الثالث فكم يكون نصيب كل منهم؟
- (٥٨) اشتراك ثلاثة أشخاص في مشروع تجاري دفع الأول $\frac{3}{4}$ مادفعه الثاني ودفع الثاني $\frac{2}{3}$ مادفعه الثالث وفي نهاية السنة بلغت الأرباح ٦٢٤٠ جنيهًا احسب نصيب كل منهم من الأرباح
- (٥٩) طريق طوله ١٢٠ كيلومتراً تقرر رصده في ثلاثة شهور فإذا تم رصف ٤٢% في الشهر الأول ٢٨% في الشهر الثاني فكم كيلومتراً يتم رصده في الشهر الثالث.
- (٦٠) اشتراك ثلاثة أشخاص في مشروع تجاري دفع الأول ٦٠٠٠٠ جنيهًا ودفع الثاني ٨٠٠٠٠ جنيهًا ودفع الثالث ٩٠٠٠٠ جنيهًا وفي نهاية العام بلغ صافي الربح ٢٠٧٠٠ جنيهًا احسب نصيب كل منهم من الأرباح.
- (٦١) مستطيل النسبة بين طوله إلى عرضه كنسبة ٧ : ٤ فإذا كان محيط المستطيل ٤٤ متراً فأوجد طول وعرض المستطيل واحسب مساحته.
- (٦٢) قطعة أرض على شكل مستطيل النسبة بين طولها إلى عرضها ٥ : ٣ فإذا كان الفرق بين الطول والعرض هو ١٤ متر فأوجد مساحة قطعة الأرض.

مَدَارِسُ دَارِ الْكُوَّثْرَ

اسْمٌ يَعْنِي التَّفْوِيقَ

(٦٣) النسبة بين أطوال أضلاع مثلث هي $2 : 3 : 4$ فإذا كان محيطه ١٠٨ سم أوجد طول كل ضلع من أضلاع المثلث.

(٦٤) مثلث النسبة بين قياسات زواياه هي $1 : 2 : 3$ أوجد قياس كل زاوية من زواياه واذكر نوع المثلث بالنسبة لقياس زواياه

(٦٥) إذا كانت النسبة بين قياسي الزاويتين الحادتين في مثلث قائم الزاوية تساوى $7 : 11$ فأوجد قياس كل من الزاويتين.

(٦٦) إذا كانت النسبة بين أسعار ثلاثة أجهزة كهربائية (تلفزيون - بوتاجاز - ثلاجة) هي $4 : 5 : 8$ وكان سعر التلفزيون ٢٠٠ جنيهًا احسب سعر كل من البوتاجاز والثلاجة.

(٦٧) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم ملي بالعسل الأسود
(١) احسب سعة الإناء من العسل

(٢) احسب ثمن العسل كله إذا كان ثمن اللتر الواحد منه ٨ جنيهًا

(٦٨) صفيحة على شكل متوازي مستويات أبعادها $15, 24, 30$ من السنتمترات ملئت بالعسل ثمن اللتر الواحد منه ٢٥ جنيهًا أوجد ثمن العسل بالصفيحة

(٦٩) إناء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ١٥ سم ملي بالعسل
(١) احسب باللتر سعة الإناء من العسل

(٢) احسب ثمن العسل إذا كان ثمن اللتر الواحد منه ٢٠ جنيهًا

(٧٠) في محل لبيع العصير تم عصر ٣ كجم من البرتقال لتقديم ٩ أكواب من عصير البرتقال للزبائن فإذا تم عصر ٥ كجم من البرتقال فكم كوبًا يمكن تقديمها للزبائن وكم كيلو جرام من البرتقال تلزم لتقديم ٣٣ كوبًا من العصير للزبائن.

قَالَ رَسُولُ اللَّهِ ﷺ

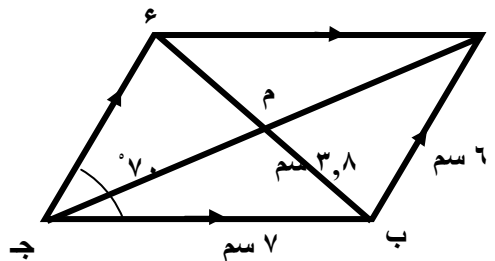
"اقرب ما يكون العبد من ربه

فهو ساجد، فما كثروا فيه من الدعاء"



ملاس دار الكوثر

٩١) في الشكل المقابل :

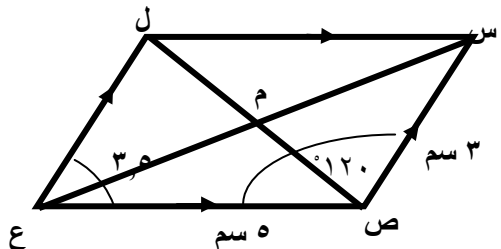


أ ب = ٦ سم ، ب ج = ٧ سم ، ب م = ٣,٨ سم

ق (> ج) = ٧٠° بذن استخدام أدوات القياس

أوجد ق (> أ ج) ، محيط المثلث ب ج م

٩٢) في الشكل المقابل :

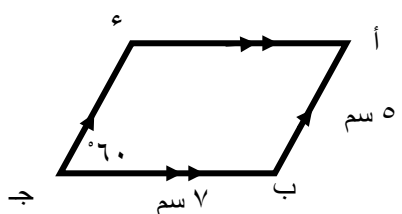


س ص ع ل متوازى أضلاع فيه

ق (> س ص ع) = ١٢٠°

س ص = ٣ سم ، ص ع = ٥ سم ، ع م = ٣,٥ سم

أوجد : (١) ق (> س ع ل)



٩٣) في الشكل المقابل :

أ ب ج م متوازى أضلاع فيه

أ ب = ٥ سم ، ب ج = ٧ سم ، ق (> ج) = ٦٠°

أوجد : (١) ق (> أ)

(٢) ق (> م)

٩٤) في الشكل الم مقابل :

أ ب ج م متوازى أضلاع

أوجد : ق (> أ ج م) ، ق (> أ م ج)

ملاس دار الكوثر

تحت اشراف أ / الهمام شوقي

إعداد أ / أيمن جابر

١ / الهمام شوقي



تمثيل البيانات بالمنحنى التكراري

٩٥) الجدول التالي يوضح درجات ١٠٠ تلميذ في أحد الشهور في مادة الرياضيات (أسيوط)

الدرجات	- ١٠	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	المجموع
عدد التلاميذ	١٥	٢٥	٣٠	٢٠	٤٠	١٠٠

رسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

٩٦) الجدول التالي يوضح أعمار زوار أحد المعارض خلال ساعة من النهار (سوهاج)

عمر الزائر	- ١٠	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	المجموع
عدد الزوار	٦	٩	١٢	١٠	٨	٤٥

(١) رسم المنحنى التكراري لهذا التوزيع .

(٢) ماعدد الزوار الذين تقل اعمارهم عن ٣٠ عاماً .

٩٧) الجدول التالي يوضح عدد الساعات التي يقضيها ٦٠ تلميذاً في استذكار دروسهم يوميا

عدد الساعات	- ١	- ٢	- ٣	- ٤	- ٥	المجموع
عدد الزوار	٩	١٣	١٨	١٢	٨	٦٠

(١) مثل هذه البيانات باستخدام المنحنى التكراري .

(٢) أوجد النسبة المئوية لكبر عدد من التلاميذ في استذكار دروسهم .

٩٨) الجدول التكراري التالي يمثل الأجر اليومي بالجنيه لعينة مكونة من ٥٠ عامل بإحدى المصانع

الأجر	- ١٠	- ٢٠	- ٣٠	- ٤٠	- ٥٠	- ٦٠	٨٠ - ٧٠	المجموع	العمال
العمال	٣	٦	١٠	١٥	٨	٥	٣	٥٠	٣

(١) رسم المنحنى التكراري

(٢) أوجد النسبة المئوية لعدد العمال الذين تبدأ أجورهم من ٣٠ جنيهاً وأقل من ٥٠ جنيهاً .

٩٩) الجدول التالي يوضح ما يدخره ٣٠ تلميذ في أسبوع بالجيئهات .

اختر نفسك

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) = $\frac{1}{2}$ (٠,٧٥ ، ٠,٥ ، ٠,٢٥ ، ٠,٢)
- 
- (٢) عدد أشباه المنحرف في الشكل المقابل (٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)
- (٣) $\frac{1}{2}$ كيلو جرام : ٧٠٠ = جرام (٧٠٠ : ٥ ، ٧٠٠ : ٥)
- (٤) $\frac{12}{6} = \frac{s}{2}$ فإن $s + 2 =$ (٢٢ ، ٢٠ ، ١٨ ، ١٦)
- (٥) = ٠,٥ : ٣ (١ : ٦ ، ٥٠ : ٣ ، ٣ : ٥ ، ٥ : ٣)
- (٦) = $18 \div 355$ (١٨٠٠ ، ١٨ ، ٠,١٨ ، ١,٨)
- (٧) (المحيط ، المساحة ، الحجم ، الطول)
- (٨) مجموع قياس أى زاويتين متتاليتين فى المعين = (١٢٠ ، ٣٦٠ ، ٩٠ ، ١٨٠)
- (٩) البيانات الآتية وصفية ماعدا (اللون المفضل ، مكان الميلاد ، العمر ، فصيلة الدم)
- (١٠) سيارة تستهلك ٢٠ لتر من الوقود كلما قطعت ٢١٠ كم فإن ماتستهلك من وقود لقطع مسافة ٦٣٠ كم = لتر (٦٠ ، ٨٠ ، ٦٠ ، ١٢٠)
- (١١) $\frac{2}{3} : \frac{1}{3}$ هي (١٥ : ٢ ، ٥ : ٢ ، ٥ : ١)
- (١٢) = ٤٢٠٠٠ م٣ (٤٢٠ ، ٤٢ ، ٤٢٠ ، ٤٢)
- (١٣) أصغر الأعداد من بين القوسين هو (٠,٣٧٥ ، ٠,١٢٥ ، ٠,٢٥ ، ٠,٥)
- (١٤) إذا كان مساحة وجه مكعب ٤ سم ٢ فإن حجمه = سم ٣ (١٦ ، ٦٤ ، ٨ ، ٤)

س ٢ : أكمل ما يأتي :

- (١) مساحة المستطيل = (٢) أصغر عدد أولى هو (٤) القطران متعامدان في ، = (٣) (٥) إذا كان مقياس الرسم > 1 فإنه يدل على (٧,٥ لتر = ديسن ٣)

س ٣ : إنشاء على شكل مكعب طول حرفه من الداخل ٢٠ سم ملي بالعسل الأسود :

- (١) احسب سعته باللترات (٢) إذا كان ثمن اللتر من العسل ٨ جنيهات احسب ثمن العسل كله

مراجعات دار الكوثر طريق التفوق

الصف

المادة المقدمة

المترجم الأول

تحت إشراف أ / الهام شوقي

إعداد

أ / أيمن جابر كامل

بالنجاح وال توفيق

