

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، توزيع مناهج، تحضير، أوراق عمل، عروض
بوربوينت، نماذج إختبارات بشكل مباشر PDF

جميع الحقوق محفوظة لقائمين على العمل

اعداد: مدرسة البيان

الأعداد النسبية	الوحدة	الفصل الدراسي الأول – الفترة الأولى	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم محافظة جدة	
المتوسطة	المرحلة			
الثاني	الصف		بيان التمونجية (تعليم عام)	
رياضيات	المادة			
معلمات الرياضيات	المعلمة	بنك أسئلة مادة الرياضيات		

سؤال ١) في الفقرات من (١) إلى (٣٢) ظللي في ورقة الإجابة أمام كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح:

كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{5}{8}$ على صورة كسر عشري هو؟				١
(أ) ٠,٦٢٥	(ب) ٠,٦٠	(ج) ٠,٥٠٠	(د) ٠,٦٢٠	
كتابة العبارة $3 \times 3 \times 3 \times 3$ باستعمال القوى هو؟				٢
(أ) 3^4	(ب) $3^3 \times 3^2$	(ج) $3 = 3^1$	(د) $3^1 \times 3^2$	
ناتج $\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right)$ هو؟				٣
(أ) $\frac{5}{12}$	(ب) $\frac{1}{12}$	(ج) $\frac{1}{6}$	(د) $\frac{12}{12}$	
ناتج ضرب $\frac{2}{9} \times \frac{3}{5}$ هو؟				٤
(أ) $\frac{4}{45}$	(ب) $\frac{6}{45}$	(ج) $\frac{4}{15}$	(د) $\frac{3}{15}$	
طريقة مختصرة لكتابية الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً هي؟				٥
(أ) الصيغة العلمية	(ب) الصيغة القياسية	(ج) الصيغة الأساسية	(د) القوى	
لعبت هند $\frac{1}{4}$ ساعة ودرست $\frac{1}{2}$ ساعة وقامت ببعض الأعمال المنزلية لمدة $\frac{1}{6}$ ساعة فكم ساعة قضتها هند في هذه المهام :-				٦
(أ) $\frac{1}{2}$ ساعة	(ب) $\frac{1}{3}$ ساعات	(ج) $\frac{1}{4}$ ساعات	(د) ٤ ساعات	
قيمة 4^{-3} =				٧
(أ) $\frac{1}{64}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{16}$	(د) ١٦	
الكسر العشري٣٣٣.... يسمى :				٨
(أ) كسر عشري ممتليء	(ب) كسر عشري دوري	(ج) عدد كسري	(د) كسر اعتيادي	
ناتج جمع $\frac{5}{9} + \frac{7}{9}$ في أبسط صورة هو؟				٩
(أ) $\frac{4}{3}$	(ب) $\frac{14}{9}$	(ج) $\frac{12}{3}$	(د) $\frac{3}{9}$	
ناتج ضرب $\frac{5}{6} \times \frac{8}{5}$ في نظيره هو؟				١٠
(أ) ١	(ب) -١	(ج) $\frac{5}{8}$	(د) ٥,٨	
$= \frac{1}{7}$				١١
(أ) $\frac{35}{42}$	(ب) $\frac{25}{49}$	(ج) $\frac{10}{14}$	(د) $\frac{20}{49}$	

				١٢
٣ = ف = ١ ، م = ٢	(د) ف = ١ ، م = ٢	(ج) ف = ٣ ، م = ٢	(ب) ف = ٢ ، م = ١	(أ) ف = ٣ ، م = ٢٧ اذا كانت :-
٢٣-.....٢٧-	(د) ٢٣-.....٢٧-	(ج) ٢٣-.....٢٣-	(ب) ٢٣-.....٢٣-	(أ) ٢٣-.....٢٧- هي اشارة مناسبة :-
				١٣
الكسر المجهول في العملية الآتية $\frac{3}{5} \times \frac{12}{20}$ هو :	(د) $\frac{4}{6}$	(ج) $\frac{6}{6}$	(ب) $\frac{4}{7}$	(أ) $\frac{3}{7}$
صمت مقاعد مسرح مدرسة على النحو التالي : في الصف الأول ١٠ مقاعد وفي الصف الثاني ١٥ مقعد وفي الصف الثالث ٢٠ مقعد ... وهكذا ، وبالتالي فإن عدد المقاعد في الصف السادس تساوي :				١٤
٥٠	(د) ٤٥	(ج) ٤٥	(ب) ٣٥	(أ) ٢٥
ناتج قسمة $\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$ هو؟	(د) ٢	(ج) ٠,٣	(ب) $\frac{2}{3}$	١٥
ع \times م \div م \times ع \times م	(د) م \times م \times ع \times م	(ج) م \times ع \times م \times م	(ب) ع \times م \times ع \times م	(أ) ع \times ع \times م \times ع
= ٠,٢				١٦
$\frac{1}{2}$ (د)	$\frac{1}{10}$ (ج)	$\frac{2}{100}$ (ب)	$\frac{1}{100}$ (أ)	١٧
قيمة $\frac{641}{594} \times \frac{43}{86}$ هو؟	(د) $\frac{86}{43}$	(ج) $\frac{43}{86}$	(ب) ٤٣	١٨
ناتج $\frac{5}{6} + \frac{3}{4}$ يساوي:-	(د) $\frac{19}{12}$	(ج) $\frac{25}{20}$	(ب) $\frac{11}{7}$	١٩
تكتب ١٤١٠٠٠٤ بالصيغة العلمية :-	(د) (أ)			٢٠
٨٦ (د)	٧٠ (ج)	٦١ (ب)	٥٩٤ (أ)	٢١
الإشارة المناسبة				٢٢
\geq (د)	= (ج)	> (ب)	< (أ)	٢٣
هو ناتج للجمع $\frac{4}{3}$				
$\frac{9}{7} + \frac{5}{9}$ (د)	$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ (ج)	$\frac{3}{5} + \frac{9}{3}$ (ب)	$\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$ (أ)	٢٤
$= (\frac{4}{7}) + \frac{5}{7}$				٢٥
$\frac{7}{9}$ (د)	٢ (ج)	$\frac{9}{7}$ (ب)	١ (أ)	٢٦
هو صيغة قياسية للصيغة العلمية :-				
٠٠٠٣٦	٠٠٠٣٦ (د)	٠٠٠٣٦ (ج)	٠٠٠٣٦ (ب)	٢٧
٠٠٠٣٦ (أ)				

س٣) في الفقرات من (١) إلى (٤) ظلّى في ورقة الإجابة أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

$$? \quad \xi \times \xi \times \xi = \mathfrak{r} - \xi - 1$$

- ١٠ - كتابة العدد $5,34 \times 10^{-4}$ بالصيغة القياسية هي 53400 .

١١ - يسمى العدد الذي يمكن كتابته على صورة كسر عدداً نسبياً؟

١٢ - الكسر الاعتيادي $\frac{45}{100}$ هو صورة للكسر العشري 0.45 ؟

١٣ - يكتب العدد الكسري $\frac{2}{5}$ على صورة كسر عشري $\underline{\quad}$ ؟

١٤ - $3 \times 2 \times 2 \times 2 = ?$

١٥ - النظير الضربي للعدد 7 هو $?$

١٦ - الكسر الاعتيادي للعدد $\frac{2}{3}$ هو $\underline{\quad}$.

١٧ - قيمة العدد 45 تساوي صفر.

١٨ - النظير الضربي للعدد $\frac{22}{77}$ هو $\underline{\quad}$.

١٩ - يعبر عن ناتج ضرب عوامل متكررة بالأساس n .

٢٠ - ناتج ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي 1 .

٢١ - يسمى كسراً عشرياً متنهياً لأن عملية القسمة انتهت وكان باقي القسمة صفراء.

س ٣) حلّي ما يلي:-

١) اكتب كل كسر أو عدد كسري فيما يأتي على صورة كسر عشري :

(أ)

ج) $\frac{5}{9} -$

ب) $\frac{13}{20} \times$

٢) اكتب كل كسر عشري على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :-

ج) $100 \times 0,100$

ب) $48 \times 0,048$

أ) $6 \times 0,6$

٣) ضعي اشاره < او > او = في  لتصبح كل جملة مما يأتي صحيحة:-

ج) $\frac{5}{10} - \bigcirc \frac{4}{10}$

ب) $0,25 \bigcirc \frac{3}{11}$

أ) $0,5 \bigcirc \frac{1}{6}$

٤) اوجدي ناتج الضرب والقسمة والجمع والطرح لما يأتي في أبسط صوره :-

أ) $5 \times 3 \frac{2}{3}$

ب) $\left(\frac{9}{4} - \right) \times \frac{4}{7}$

ج) $\left(\frac{3}{4} - \right) \times \left(2 \frac{7}{6} - \right)$

هـ) $2 \frac{1}{3} \div 1 \frac{1}{2} -$

د) $\left(\frac{4}{9} - \right) \div \frac{5}{3} -$

ط) $6 \frac{5}{9} - 8$

ك) $\left(\frac{7}{9} - \right) + \frac{4}{9}$

ي) $\left(\frac{4}{7} - \right) + \frac{5}{9}$

٤ من ٥

٥) اكتب كلا من العبارات الآتية باستعمال الأسس:-

(أ) $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$

(ب) $3 \times 2 \times 2 \times 2$

٦) احسب قيمة مائلی :-

(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $(\frac{3}{4})^4$

٧) اكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:-

(أ) $7,256 \times 10^{-4}$ (ب) $5,8264 \times 10^0$

٨) اكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة العلمية:-

(أ) 4680000 (ب) $4,0085644$

الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس	الوحدة	الفصل الدراسي الأول - الفترة الثانية	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم محافظة جدة مدرسة البيان التنموية
المتوسطة	المرحلة		وزارة التعليم Ministry of Education
رياضيات	المادة		
الثانية	الصف		
معلومات المادة.	المعلمة		بنك الأسئلة لمادة الرياضيات

سؤال ١) في الفقرات من (١) إلى (٣٠) ظللي في ورقة الإجابة أمام كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح:

يسمى عدد غير نسبي العدد.....				١
(أ) ١٤ ٦,٧٨٩٩٩٧٦.....	(ج) ٢٥ - ٠,٥٦٥٦٥٦٥٦	(ب) ٢٦	(د) ٤٠	٢
٧ هو قيمة لجزء:				٣
$\sqrt{49}$	$\sqrt{48}$	$\sqrt{47}$	$\sqrt{46}$	٤
أجرى عمر مسحًا لـ ٨٥ طالباً في مدرسته حول الرياضيات التي يلعبونها فوجد ٤٠ منهم يلعب كرة القدم ، و ٣١ يلعبون كرة السلة ، و ١٢ يلعبون كرة القدم وكرة السلة . كم طالباً لا يلعب كرة القدم وكرة السلة ؟				٥
(أ) ٢٦ ٢٩	(ج) ٢٨	(ب) ٢٧	(د) ٤٠	٦
(٦) ناتج للعملية الحسابية:				٧
(أ) $n^2 = ٦$	(ج) $n^2 = ٦$	(ب) $n^2 = ٣٦$	(د) $n^2 = ٣٦$	٨
$١٢ = \sqrt{\text{ص}}$				٩
(أ) ١٤٢ ١٤٥	(ج) ١٤٤	(ب) ١٤٣	(د) ١٤٤	١٠
قيمة $\sqrt{\frac{٩}{١٦}}$ هي :				١١
(أ) $\frac{٤}{٣}$ ٠,٣	(ج) $\frac{٣}{٤}$	(ب) $\frac{٣}{٤}$	(د) $\frac{٤}{٣}$	١٢
$= \sqrt{\frac{٢٥}{٨١}} =$				١٣
(أ) $\frac{٩}{٥}$ $\frac{٥}{٩}$	(ج) $\frac{٨١}{٢٥}$	(ب) $\frac{٢٥}{٨١}$	(د) $\frac{٢٥}{٩}$	١٤
..... هو الضلع المقابل للزاوية القائمة وهو أطول أضلاع المثلث.				١٥
(أ) الوتر (د) المنحنى	(ج) المستقيم	(ب) الساقان	(د) المنحنى	١٦
(٦) بالتقريب تقدير لـ :				١٧
$\sqrt{٤٥}$	$\sqrt{٤٢}$	$\sqrt{٣٥}$	$\sqrt{٢٥}$	١٨
٥٠٥٠٥٠٥٠ هو عدد:				١٩
(أ) دوري نسبي (د) غير دوري غير نسبي	(ج) غير دوري نسبي	(ب) دوري غير نسبي	(أ) دوري نسبي	٢٠
الأعداد التي أمامك أيهما تمثل العدد النسبي:				٢١
$\sqrt{٧}$	$\frac{٢}{٥}$	(ب) ٨,٨٩٩٩١٣٦٥	$\sqrt{١٠}$	٢٢

١٢	مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طولي ساقيه هو:			
١٣	(أ) نظرية فيثاغورس	(ب) الوتر	(ج) الساقان	(د) المربع
اشترك ١٥ طالبا من الصف الثاني متواسط في النشاط المدرسي ؛ منهم في نشاط الإذاعة المدرسية و ٧ في نشاط التوعية الإسلامية و ٢ في النشاطين معاً فإن عدد الطلاب الذين لم يشتركوا في أي من النشاطين:				٦
١٤	(أ)	٤	٥	(ج)
تشكل مجموعتنا الأعداد النسبية والأعداد غير نسبية معاً مجموعه				٣
١٥	(أ) الأعداد الكلية	(ب) الأعداد الحقيقة	(ج) الأعداد الصحيحة	(د) الأعداد النسبية
نعبر عن $\sqrt{17}$ بـ :				١٧
١٦	(أ) عدد نسبي	(ب) عدد غير سبلي	(ج) عدد صحيح	(د) عدد كلي
تصف نظرية فيثاغورس العلاقة بين طولي الساقين والوتر في أي
١٧	(أ) مثلث حاد الزاوية	(ب) مثلث قائم الزاوية	(ج) مثلث منفرج الزاوية	(د) مثلث مختلف الأضلاع
$= \sqrt{36}^2$				٣٦
١٨	(أ)	٦	٣٦	(ج)
تمثل كل مجموعة من الأعداد الآتية أطوال أضلاع مثلث فالمجموعة التي لا تنتهي للمجموعات الأخرى هي :				٦ - ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٥
١٩	(أ) المحور الصادي	(ب) المحور السيني	(ج) أربع المستوى الإحداثي	(د) نقطة الأصل
العدد (٨) هو ناتج:				٢٠
٢١	(أ)	$\sqrt{8}$	$\sqrt{46}$	(ج) $\sqrt{48}$
قيمة هـ في مثلث قائم الزاوية هي :				هـ
٢٢	(أ)	٣	٤	(ج)
العنصر المحايد له $= 0 + 34 = 0$:				٦
٢٣	(أ)	٠	١	(ج) ٣٤ -
٥ هو تقدير للجذر:				٤٠
٢٤	(أ)	$\sqrt{19}$	$\sqrt{28}$	(ج) $\sqrt{35}$
ن = ٩ هي ناتج للعملية الحسابية:				٥
٢٥	(أ)	٣	٩	(ج) $n^2 = 72$
كـ = ١٦٩ فإن قيمة كـ هي:				٨١
٢٥	(أ)	١٣ = كـ	كـ = ١٤ -	(ج)

قيمة الوتر في مثلث قائم الزاوية هو :

٢٦



١٢ (د)

٢٠ (ج)

١٩ (ب)

١٨ (أ)

الأرقام التي أمامك أيهما تمثل مثلث قائم الزاوية :

٢٧

١٢ ، م١٠ ، م٥ (د)

٣٦ ، م٤٠ ، م٦٠ (ج)

١٣ ، م١٢ ، م٥ (ب)

٧ ، م٥ ، م٤ (أ)

تقدير $\sqrt{60}$ تقريرا.....

٢٨

١٠ (د)

٩ (ج)

٨ (ب)

٧ (أ)

$\dots = (\sqrt{144} -)$

٢٩

١٣ - (د)

١٢ - (ج)

١١ - (ب)

١٠ - (أ)

تقدير $\sqrt{83}$ هو :

٣٠

١١ (د)

١٠ (ج)

٩ (ب)

٨ (أ)

س٣) في الفقرات من (١) إلى (٤) ظللي في ورقة الإجابة أمام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

١- الساقان هما الضلعان اللذان يشكلان الزاوية القائمة.

٢- $A + B = B + A$ خاصية التوزيع.

٣- كل الجذور التربيعية أعداد غير نسبية .

٤- النظير الجمعي $L_A + L_{-A} = 0$

٥- تشكل مجموعتنا الأعداد الغير نسبية والأعداد النسبية معاً الأعداد الحقيقة.

٦- حل المعادلة $S^5 = 25$ هو $S = \sqrt[5]{25}$

٧- $(A + B) + C = A + (B + C)$ هي خاصية الإبدال.

٨- أربع المستوي الإحداثي هي الأجزاء النصفية للمستوى الإحداثي .

٩- عكس نظرية فيثاغورس صحيح أيضا .

١٠- المحور الصادي هو خط الأعداد الرأسية.

١١- المحور السيني هو خط الأعداد الرأسية .

س ٣) حل ما يلي:-

أ) أوجدي ناتج مائلٍ :

$$\sqrt{81}(4)$$

$$\sqrt{36}(3)$$

$$\sqrt{\frac{25}{64}}(2)$$

$$\sqrt{4} - (1)$$

ب) حل المعادلات التالية:

$$6 = (\sqrt{t})^3$$

$$\frac{16}{49} = q^2$$

$$144 = s^2$$

ت) قدرِي الجذور التربيعية التالية:

$$\sqrt{80}(3)$$

$$\sqrt{171}(2)$$

$$\sqrt{23}(1)$$

ث) سُم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقية الآتية:

$$55 - (4)$$

$$0,532644927 - (3)$$

$$\frac{3}{4}(2)$$

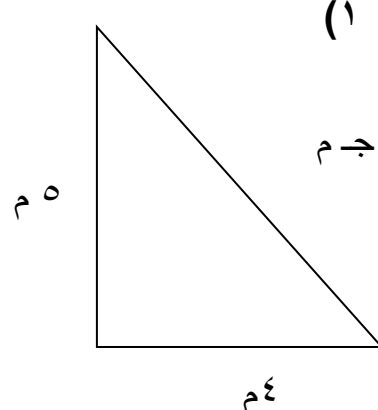
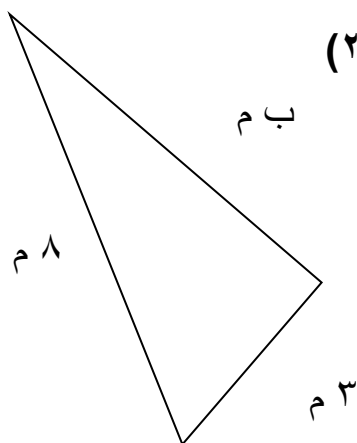
$$\sqrt{15}(1)$$

ج) ضعي اشارة > أو < أو = لتكون العبارات التالية صحيحة:

$$\sqrt{4} \bigcirc 2 \frac{1}{2}(2)$$

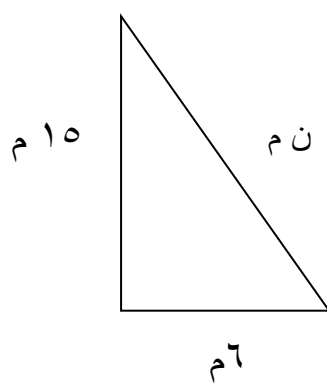
$$3,4 \bigcirc \sqrt{15}(1)$$

ح) اكتبِ معادلة لإيجاد طول الصلع المجهول في كل مثل قائم الزاوية ثم أوجدي الطول المجهول؟



٣) طول وتر مثلث قائم الزاوية ٢١ سم وطول احدى ساقيه ٧ سم أوجدي طول الساق الأخرى ؟

٤) ماعمق الماء ؟



خ) مثلي كل نقطة مماثلتي على المستوى الاحاديثي :

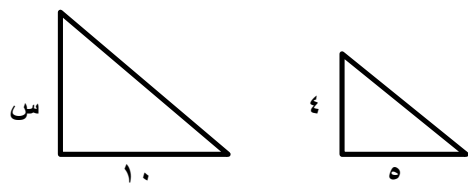
- (١) د $(\frac{1}{4}, 2)$ (٢) ه $(1, \frac{5}{4})$

التناسب والتشابه	الوحدة	الفصل الدراسي الأول – الفترة الثالثة	المملكة العربية السعودية الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة بيان النموذجية (تعليم عام)	
المتوسطة	المرحلة		وزارة التعليم Ministry of Education	
رياضيات	المادة			
الثاني متوسط	الصف			
معلومات المادة	المعلمة	بنك أسئلة لمادة الرياضيات		

س(١) في الفقرات من (١) إلى (٢٥) اختارى الإجابة الصحيحة:

١	إذا كان حمزة يجلس في الصف الرابع من الأمام وفي الصف السادس من الخلف في قسم آخر من المسرح وكان مقعده الثاني من جهة اليسار وال السادس من جهة اليمين فعدد المقاعد في هذا القسم من المسرح هو :	(أ) ٤٩ (ب) ٥٦ (ج) ٦٣ (د) ٨١
٢	أي من النسب التالية تمثل تناوب :	(أ) $\frac{5}{6} = \frac{7}{2}$ (ب) $\frac{3}{6} = \frac{9}{1}$ (ج) $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ (د) $\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$
٣	قيمة (س) في التناوب التالي $\frac{2}{3} = \frac{s}{4}$ هي :	(أ) ٨٥ (ب) ٨٦ (ج) ٨٧ (د) ٨٨
٤	طول الشارع (و) في الشكل المجاور الذي يمثل تقاطعات أربعة شوارع هو :	
٥	أي زوج مضلعين لا ينتمي لازواج المضلعات الأخرى :	(أ) و = ١٢ (ب) و = ١٣ (ج) و = ١٤ (د) و = ١٥
٦	طول ثامر عندما كان عمره ٨ سنوات كان ١٣٠ سم و ١٤٥ سم عندما كان ١١ سنة فمعدل التغير في طوله خلال هذين العمرتين	(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨
٧	يتقاضى عبدالله مبلغ ٣٠ ريالاً عن كل ساعة عمل إذا خطط لادخار مبلغ لشراء هاتف نقال ثمنه ١٦٠ ريالاً كم ساعة عمل تكفي لشراء الهاتف النقال:	(أ) ١٠ ساعة (ب) ٢٠ ساعة (ج) ٣٠ ساعة (د) ٤٠ ساعة

إذا كان المضلعين التاليين متشابهين فإن قيمة س تساوي :



٨

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (د) ٨ | (ج) ٥ | (ب) ٤ | (ا) ٢ |
|-------|-------|-------|-------|

معدل التغير في الدرجات من الاختبار الثاني إلى الرابع هو:

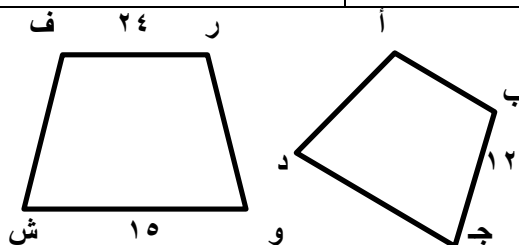
الدرجة	الاختبار
٧٧	١
٧٥	٢
٧٧	٣
٨٣	٤
٨٣	٥
٧٩	٦

٩

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (د) ٧ | (ج) ٦ | (ب) ٥ | (ا) ٤ |
|-------|-------|-------|-------|

إذا تشابه مضلعين فإن أضلاعهما المتناظرة :

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (د) متعامدة | (ج) متوازية | (ب) متقاطعة | (ا) متناسبة |
|-------------|-------------|-------------|-------------|



إذا كان المضلع (ف رو ش) \approx (أ ب ج د) فإن طول الضلع (رو) :

١٠

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (د) ١٦ | (ج) ١٧ | (ب) ١٨ | (ا) ١٩ |
|--------|--------|--------|--------|

التمدد الذي عامل مقاييسه أصغر من ١ يؤدي إلى :

١٢

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|
| (د) انسحاب | (ج) دوران | (ب) تكبير | (ا) تصغير |
|------------|-----------|-----------|-----------|

طفل طوله ١ م وطول ظله ٢ م ، وبجانبه شجرة طول ظلها ٤ م فإن طول الشجرة هو:

١٣

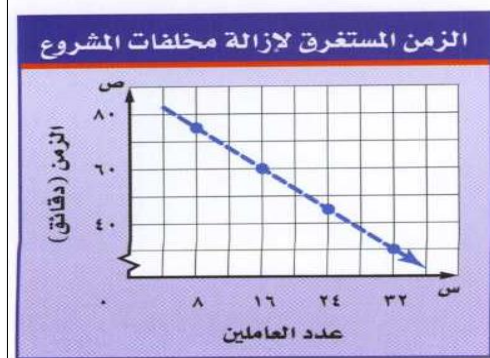
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (د) ١ | (ج) ٢ | (ب) ٣ | (ا) ٤ |
|-------|-------|-------|-------|

ص	س
١٠	٣
١٥	٦
٢٠	٩

المعدل الثابت للتغير في الشكل التالي هو :

١٤

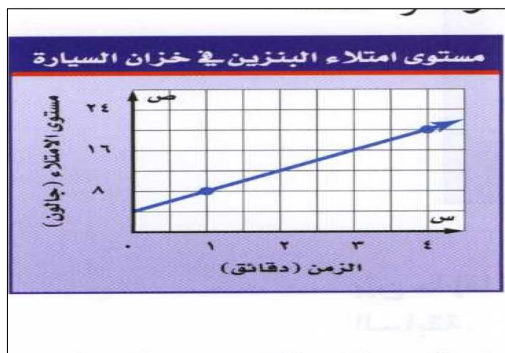
- | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| (د) $\frac{٢٠}{٩}$ | (ج) $\frac{٥}{٣}$ | (ب) $\frac{٥}{٢}$ | (ا) $\frac{٣}{١٠}$ |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|



معدل التغير الثابت في الزمن الذي يستغرقه كل عامل من العاملين لإزالة مخلفات أحد المشاريع ، كما هو مبين في التمثيل البياني المجاور ؛ هو:

١٥

- (أ) $\frac{5}{4}$ (ب) $\frac{9}{4}$ (ج) $\frac{9}{2}$ (د) $\frac{5}{2}$



المعدل الثابت للتغير في الشكل المجاور هو :

١٦

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

(٣,٦) هي قيمة للنسبة :

١٧

- (أ) $\frac{5}{2} = \frac{n}{6}$ (ب) $\frac{9}{2} = \frac{3}{n}$ (ج) $\frac{9}{4} = \frac{n}{12}$ (د) $\frac{5}{4} = \frac{n}{17}$

إذا كانت عملية إعادة تدوير ٩٠٠ كجم من الورق تحمي ١٧ شجرة تقريباً النسبة المناسب لإيجاد عدد الأشجار المتوفّع حمايتها إذا تم تدوير ٢٢٥٠ كجم من الورق هو:

١٨

- (أ) $\frac{900}{17} = \frac{ش}{٢٢٥٠}$ (ب) $\frac{900}{17} = \frac{ش}{٢٢٥٠}$ (ج) $\frac{900}{17} = \frac{ش}{١٧}$ (د) $\frac{2250}{900} = \frac{ش}{ش}$

تتضمن تعليمات الرحلات في إحدى المدارس أن يرافق ٣ معلمين كل ٤٠ طالباً . إذا ذهب في رحلة ١٢٠ طالباً ، فكم معلماً رافق الطلاب في الرحلة:

١٩

- (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢

يصنع خبازاً طبقاً من الحلوى بخلط أربعة أكواب من الطحين لكل ٥ كوب من الماء. إذا كان لدى الخباز ٤٢ كوباً من الطحين فكم كوباً من الماء يحتاج الخباز لعمل الخليط:

٢٠

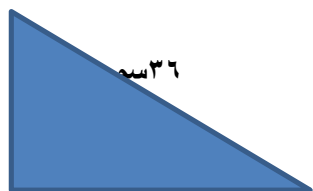
- (أ) ١٥ (ب) ١٢ (ج) ٨ (د) ٦

ينتشر الضوء مسافة ١٨٦٠٠٠٠ ميل تقربياً في ٠٠ ثوانٍ . كم ثانية يحتاج الضوء لقطع مسافة ٩٣٠٠٠٠٠٠ ميلاً من الشمس إلى الأرض:

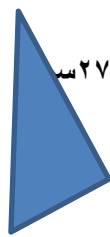
٢١

- (أ) ٦٠٠ ثانية (ب) ٥٠٠ ثانية (ج) ٤٠٠ ثانية (د) ٣٠٠ ثانية

ب



س



إذا كان $\Delta ABC \sim \Delta PQR$ فما طول ضلع:

١٨ سم

٢٢

ج

أ

ع

ص

(د) ٥,٢٥ سم

(ج) ٢٤ سم

(ب) ٢٢ سم

(أ) ١٣,٥ سم

إذا كان طول ظل إشارة مرور ٣ م ، وطول ظل برج الهاتف النقال في الوقت نفسه ٢١ م ، فما طول برج الهاتف النقال إذا كان طول إشارة المرور مترين:

(د) ١٧ م

(ج) ١٦ م

(ب) ١٥ م

(أ) ١٤ م

٢٣

ص

س

ارتفاع العلم (ص) هو:

٢٤



(د) ٢٣ م

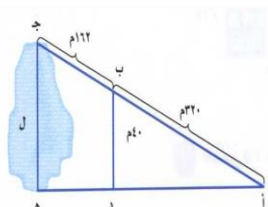
(ج) ٢٢ م

(ب) ٢١ م

(أ) ٢٠ م

في المثلث المجاور د ب أ يشابه المثلث ه ج أ ، طول ج ه هو:

٢٥



(د) ٦٠ م

(ج) ٦٠,١٠ م

(ب) ٦٠,٢٠ م

(أ) ٦٠,٢٥ م

٣٢) في الفقرات من (١) إلى (٩) ضعي الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

- ١ - معدل التغير في طول الشمعة التي تحرق بمرور الزمن موجب .
 - ٢ - العلاقة الخطية هي علاقة تمثل بيانياً بخط مستقيم .
 - ٣ - التمدد الذي عامل مقاييسه أكبر من يؤدي إلى تكبير .
 - ٤ - تسمى العلاقة التي تمثل بيانياً بخط مستقيم علاقة خطية.
 - ٥ - التناسب هو معدل يصف كيف تتغير كمية ما في علاقتها بكمية أخرى .
 - ٦ - الأجزاء المقابلة في الأشكال المتشابهة أجزاء غير متناظرة.
 - ٧ - إذا تشابه مصلعان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة.
 - ٨ - كل مستطيلين متشابهان صحيحة دائمًا.
 - ٩ - كل مربعين متشابهان صحيحة أحياناً.

س۳) حلی مایلی :-

(١) مع راشد في بداية العام الدراسي ٢٠١٤ريالاً إذا دخل ٢٠ريالاً كل أسبوع فهل يتناسب المبلغ الإجمالي لكل أسبوع مع عدد الأسابيع؟

٢) لكل ٧ أشخاص لا ينظفون أسنانهم يومياً هناك ١٨ شخصاً يفعلون ذلك . أكتبِي تناسباً وحله
لإيجاد عدد الأشخاص الذين ينظفون أسنانهم من بين ٦٥ شخصاً؟

$$\frac{18}{9+9} = \frac{2}{3} \quad (3)$$

$$\frac{v}{a} = \frac{4}{1} \quad (4)$$

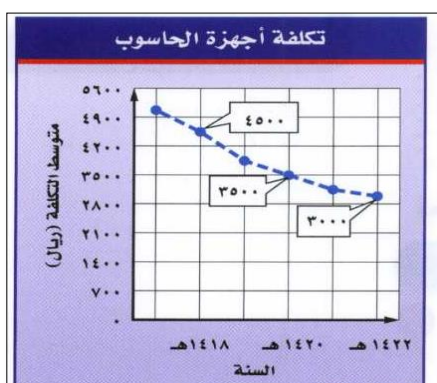
٥) اذا كانت احداثيات رؤوس Δ جـ كـ لـ هي: جـ (-٤، ٣)، كـ (-٢، -٤)، لـ (٣، ٦) فأوجدي
احداثيات رؤوس Δ جـ كـ لـ بعد إجراء كل تمدد فيما يأتي ثم مثلي بيانياً كلا من Δ جـ كـ لـ ، و Δ جـ كـ لـ:
عاماً، مقاييس التمدد = ٣

(٦) طفل طوله ٢ م وطول ظله ٣ م وبجانبه شجرة طول ظلها ٤ م ، ما طول الشجرة ؟

(٧) يُعَمِّل صالح بائعاً في أحد المحال التجارية ، ويتقاضى مبلغ ٦٥ ريال عن كل يوم عمل .

هل يتاسب المبلغ الذي يتقاضاه صالح مع عدد أيام العمل؟ وضحى إجابتك.

٨) من الشكل التالي أوجدى معدل التغير بين عامي



٩) يبين الجدول المجاور المبالغ المتبقية (بالريال)
بعد شراء عدد من المشتريات .

ال豢بي (ريال)	عدد المشتريات
١٧٠	٣
١٤٠	٦
١١٠	٩
٨٠	١٢

هل العلاقة خطية بين المبلغ المتبقى وعدد المشتريات؟
إذا كانت كذلك فأوجد المعدل الثابت للتغير .
وإذا لم تكن كذلك ، فوضح إجابتك.

(١٠)

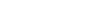
بين ما إذا كانت العلاقة بين كل كميتين في الجداول الآتية خطية أم لا . وإذا كانت خطية فجد المعدل الثابت للتغير . وإذا لم تكن كذلك فوضح السبب .

٢

كمية الدهان اللازمة لطلاء الغرف	
عدد علب الدهان	عدد الغرف
٦	٥
١٢	١٠
١٨	١٥
٢٤	٢٠

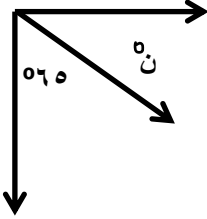
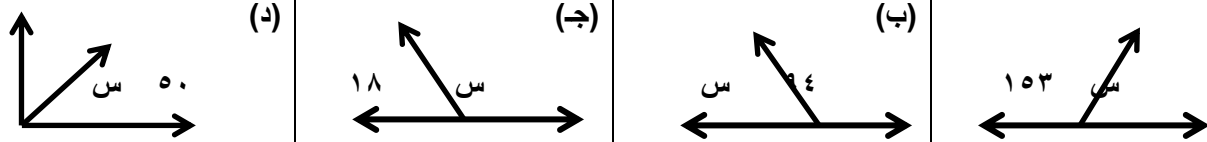
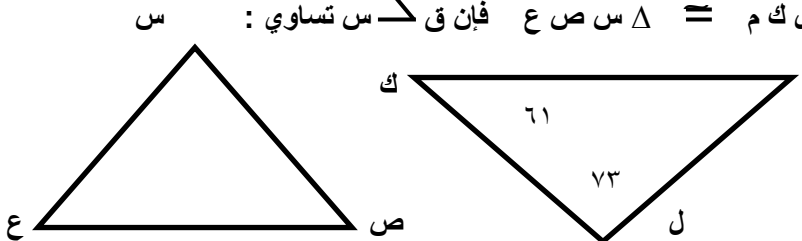
١

حجم المكعب	
طول الضلع (سم)	الحجم (سم ^٣)
٨	٢
٢٧	٣
٦٤	٤
١٢٥	٥

رياضيات	المادة	بنك الأسئلة الفصل الدراسي الأول الفترة الرابعة	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان التمونجية
المتوسط	المرحلة		
الثاني	الصف		
معلومات المادة	المعلمة	 وزارة التعليم Ministry of Education	

سأ) في الفقرات من (١) إلى (٢٥) اختاري البديل الصحيح

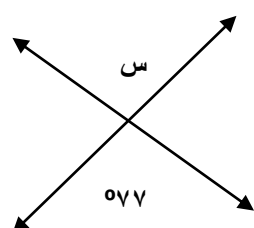
١	تقدير ١٩ % من ٣٠ هو :	(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦
٢	٨ هي قيمة للنسبة المئوية :	(أ) ٢٥ % من ٣٠ (ب) ٢٥ % من ٣١ (ج) ٢٥ % من ٣٢ (د) ٢٥ % من ٣٣
٣	٢٠ هو تقدير لنسبة المئوية :	(أ) ٤٠ % من ٥٠ (ب) ٤٠ % من ٦٠ (ج) ٤٠ % من ٧٠ (د) ٤٠ % من ٨٠
٤	يتناقضى عبدالله مبلغ ٣٠ ريالاً عن كل ساعة عمل إذا خطط لادخار مبلغ لشراء هاتف نقال ثمنه ١٦٠ ريالاً كم ساعة عمل تكفى لشراء الهاتف النقال:	(أ) ١٠ ساعة (ب) ٢٠ ساعة (ج) ٣٠ ساعة (د) ٤٠ ساعة
٥	إذا كان الزمن الأصلي : ١٥ ساعات الزمن الجديد : ٦ ساعات فإن التغير المئوي هو :	(أ) ٦٠ % (ب) ٧٠ % (ج) ٨٠ % (د) ٩٠ %
٦	إذا كان ثمن شراء الطاولة ٤٠ ريالاً والربح ٥٥ % فإن ثمن البيع هو :	(أ) ٦٥٠ ريالاً (ب) ٦٥١ ريالاً (ج) ٦٥٢ ريالاً (د) ٦٥٣ ريالاً
٧	٦٠ هي قيمة للنسبة المئوية :	(أ) ٥٠ % من ١٠٠ (ب) ٥٠ % من ١١٠ (ج) ٥٠ % من ١٢٠ (د) ٥٠ % من ١٣٠
٨	إذا كان ثمن ثوب ٧٠ ريالاً والخصم ٢٠ % فإن ثمن البيع هو :	(أ) ٤٥٣ ريالاً (ب) ٤٥٤ ريالاً (ج) ٥٥٤ ريالاً (د) ٦٥٤ ريالاً
٩	إذا كان العدد الأصلي : ٢٥ قرصاً العدد الجديد: ٣٢ قرصاً فإن التغير المئوي هو :	(أ) ٢٨ % (ب) ٢٩ % (ج) ٣٠ % (د) ٣١ %
١٠	قيمة (س) في الشكل التالي هي :	
١١	مجموع قياسات الزوايا الداخلية لمضلع سداسي هو :	(أ) س = ١٥٠ (ب) س = ١٥١ (ج) س = ١٥٢ (د) س = ١٥٣

١٢	النسبة المئوية للعدد ٣٠ من ٣٠ هو :			
(أ) ١٠%	(ب) ١٥%	(ج) ٢٠%	(د) ٣٠%	
يتناقضى محمد مبلغ ٥ ريالاً عن كل ساعة عمل . إذا خطط لآخر مبلغ لشراء حاسب آلي ثمنه ٣٠٠٠ ريال . فإن عدد ساعات العمل التي تكفيه لذلك هي :				١٣
(أ) ٣٠ ساعة	(ب) ٤٠ ساعة	(ج) ٥٠ ساعة	(د) ٦٠ ساعة	
قيمة (ن) في الشكل التالي هي :				١٤
				
(أ) ٢٢	(ب) ٢٣	(ج) ٢٤	(د) ٢٥	
قياس الزاوية الداخلية لمضلع ثماني هي :				١٥
(أ) ١٣٢°	(ب) ١٣٣°	(ج) ١٣٤°	(د) ١٣٥°	
١٠ هي مجموع قياسات الزوايا لمضلع				١٦
(أ) سباعي	(ب) ثماني	(ج) تساعي	(د) عشاري	
١٨ هو قياس زاوية داخلية لمضلع				١٧
(أ) خماسي	(ب) سداسي	(ج) سباعي	(د) ثماني	
٢٧ هي قيمة الزاوية :				١٨
				
إذا كان $\triangle LKM \cong \triangle USC$ فإن ق ستساوي :				
				١٩
(أ) ٥٥°	(ب) ٦١°	(ج) ٧٣°	(د) ٩٠°	
النقطة ك (٥ ، ٣) هي صورة النقطة ك (٥ ، -٣) بانعكاس حول				٢٠
(أ) محور السينات	(ب) محور الصادات	(ج) محور جانبى	(د) محور رأسى	
العدد الذي ٢% منه تساوى ٤ هو :				٢١
(أ) ٢٠	(ب) ٥٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٤٠٠	

٢٢	إذا كانت الكمية الجديدة أكبر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى :			
	(د) نقصان مئوي	(ج) خصم	(ب) زيادة مئوية	(أ) ثمن البيع
٢٣	ثمن البيع لحقيقة قيمتها ٢٠٠ ريال و الخصم ٥٠ % هو :			
	(د) ٥٠ ريال	(ج) ١٠٠ ريال	(ب) ٢٠٠ ريال	(أ) ٧٥ ريال
٢٤	الزاوية المحصورة بين ضلعين متجاورين في مضلع وتقع داخله هي :			
	(د) الزاوية المتكاملة	(ج) الزاوية المتناظرة	(ب) الزاوية الخارجية	(أ) الزاوية الداخلية
٢٥	العلاقة بين الزاويتين : $\angle 1, \angle 8$ هي :			
	(ج) زاويتان متبادلتان خارجياً	(ب) زاويتان متناظرتان	(أ) زاويتان متبادلتان داخلياً	(د) زاويتان متقابلتان بالرأس

٣٤) في الفقرات من (١) إلى (١٣) ضعي امام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة

- ١- التغير المئوي هو نسبة تقارن مقدار التغير في كمية ما بالكمية الأصلية.
- ٢- يسمى المبلغ الذي يتم طرحه من المبلغ الأصلي خصمًا.
- ٣- إذا كانت الكمية الجديدة أصغر من الكمية الأصلية فإن التغير المئوي يسمى زيادة مئوية..
- ٤- الزاويتان المتناظرتان هما الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي 180° .
- ٥- الزاويتان اللتان تقعان في جهتين مختلفتين من مستقيمين متقاطعين وهما متطابقتان هي الزاويتان المتقابلتان بالرأس .
- ٦- الزاويتان المتبادلتان داخليا هما الزاويتان الداخليتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع .
- ٧- المضلوعات التي لها نفس القياس والشكل مضلوعات متطابقة.
- ٨- يكون الشكل متماثل حول محور إذا أمكن طيه فوق مستقيم وينتج عن ذلك نصفان متطابقان .
- ٩- صورة المرأة التي تتكون بقلب الشكل فوق مستقيم تسمى انعكاساً.
- ١٠- الانسحاب هو انتقال الشكل من موقع إلى آخر دون تدويره .
- ١١- قيمة الزاوية $\angle S = 77^\circ$.



س ٣) حلّي ما يلي:-

أ) أوجدي ناتج ماليٍ:

- ١) ٣٥٠ من ١٠%
٢) ٥٢ من ١%
٣) ١٣٠ من ٣%
٤) ٢١٠ من ٧%

ب) قدرٍ ماليٍ:

- ١) ٦٢ من ١٣%
٢) ٩٣ من ٦٧%
٣) ٥٠ من ٢٩%
٤) ٤١ من ٩٢%

ج) ١) مالنسبة المئوية للعدد ٦٢ من ١٨٦؟

٢) مالنسبة المئوية للعدد ٦ من ٣٠٠؟

٣) مالعدد الذي ٣% منه تساوي ٩؟

٤) مالعدد الذي ٣٤% منه تساوي ٦٨٠؟

٥) مقىمة ٨٥% من ٩٢٠؟

٦) مقىمة ١٥% من ٢٧٥؟

د) ١) أوجدي التغير المئوي وقدري الناتج إلى أقرب عشر إذا لزم الأمر وبين إذا كان التغير زيادة أو نقصان؟

• الكمية الأصلية : ٨٠ زجاجة ماء الكمية الجديدة: ٥٥ زجاجة ماء؟

• الأصلي : ٢٧ ضيفاً الجديد : ٣٩ ضيفاً؟

• الأصلي : ٦٠ ريال الجديد: ٤٠ ريال؟

• العدد الأصلي: ٢٥ قرصاً العدد الجديد: ٣٢ قرصاً؟

ه) أوجدي ثمن بيع كل قطعة مما يأتي :

١) كتاب : ٦٠ ريال بربح ٣٥%

٢) حذاء ٨٧ ريال بربح ٣٣%

٣) ثوب: ٧٥ ريال والخصم ٢٥%

٤) دراجة سعرها الأصلي ٩٠ ريال بعد الخصم ٤٠%

ك) أوجدي مجموع قياسات الزوايا الداخلية لكل مضلع مما يأتي
١) السباعي ٢) ذي ١٥ ضلعا ٣) الحادي عشر ٤) الرباعي

ن) أوجدي قياس الزاوية الداخلية في المضلعات المنتظمة الآتية ؟
١) ذي ٢٠ ضلعا ٢) التساعي
