

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث

 الصف الخامس

السؤال الأول : ما النسبة المكافئة لمسافات السباحة ؟

مسافات السباحة (km)										
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

- (a) $\frac{3}{11}$ (b) $\frac{4}{11}$ (c) 3 (d) $\frac{1}{2}$

السؤال الثاني : - : قارن بوضع إشارة < أو > أو =

1) جرام 5000 كيلو جرام 3

- a) > b) < c) = d) ≥

2) 950 متر كيلو متر 2

- a) > b) < c) = d) ≥

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

السؤال الثالث :

يُوضَّح الجدول المرفق كمية ونوع السوائل التي شربتها كل طالبة، حسب الجدول من شربت أكبر كمية من السوائل؟

الطالبة	السائل	الكمية
شمة	عصير	300 mL
فاطمة	ماء	2500 mL
سماح	صودا	1.5 L

(1) فاطمة (2) شمة (3) سماح (4) سعاد

السؤال الرابع :

(3) كم كيلو جراماً يوجد في 5000 جرام؟

- a) 10 كيلو جرام b) 5 كيلو جرام c) نصف كيلو جرام d) 3 كيلو جرام

السؤال الخامس:- أي مما يلي سعته أكثر من لتر؟

- a) قطرة العين b) كوب c) حوض السباحة d) ملعقة

السؤال السادس : كم ميليمتر يساوي 1.6 لتر من العصير؟

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

16 ميليمتر d) 2500 ميليمتر C) 600 ميليمتر b) 1600 ميليمتر a)

السؤال السابع :

أوجد الوسيط والمنوال للنقاط التي أحرزها فريق كرة السلة
(85 - 98 - 55 - 67 - 55)

(a) الوسيط 98 والمنوال 50

(b) الوسيط 67 والمنوال 55

(c) الوسيط 85 والمنوال 85

(d) الوسيط 55 والمنوال 98

السؤال الثامن : مجموعة بيانات بها ثلاث قيم. الوسيط 18 والمتوسط الحسابي 18 وأكبر قيمة بيانات 24 ، ما هي أصغر قيمة للبيانات؟

12 (a)

10 (b)

5 (c)

16 (d)

السؤال التاسع : مثلث قياس إحدى زواياه 70° والثانية 50° فما قياس الزاوية الثالثة ؟

a) 60°

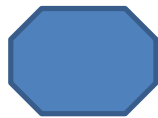
b) 70°

C) 80°

d) 90°

السؤال العاشر :

اذكر اسم المضلع وحدد ما إذا كان منتظماً أو غير منتظم ؟



(a) سداسي منتظم

(b) خماسي



المنطقة التعليمية في عجمان مدرسة الحكمة الخاصة

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

(c) ثماني منتظم
(d) مربع

السؤال الحادي عشر :

. اذكر نوع المثلث من حيث زواياه . 10° ، 59° ، 75° ؟ .

- (a) مثلث قائم وحاد الزوايا
(b) مثلث حاد الزوايا
(c) مثلث منفرج الزاوية
(d) مثلث متساوي الساقين

السؤال الثاني عشر :

في لعبة البلياردو يستخدم إطار التشكيل لتنظيم كرات البلياردو ويصنع معاذ إطار تشكيل خشب (مثلث الشكل) ووجد أنه كل زواياه متطابقة وأن مجموع الزوايا يساوي 180° فما قياس كل زاوية ؟ .

- a) 60° b) 70° C) 80° d) 90°

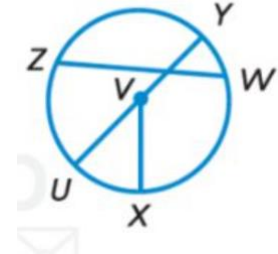
السؤال الثالث عشر :

القطعة المستقيمة التي يقع طرفها على الدائرة هي :

- (a) الوتر
(b) المساحة
(c) نصف قطر الدائرة
(d) مركز الدائرة

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

السؤال الرابع عشر: أصل القطعة المستقيمة مع المفهوم المناسب في الدائرة المرسومة



- | | |
|----|---------------|
| UY | (a) الوتر |
| ZW | (b) نصف القطر |
| VX | (c) القطر |

السؤال الخامس عشر : ماهو الشكل ثلاثي الأبعاد وخصائصه هي :

عدد الأوجه	6 أوجه مربعة الشكل
عدد الأحرف	12 حرف
عدد الرؤوس	8 رؤوس

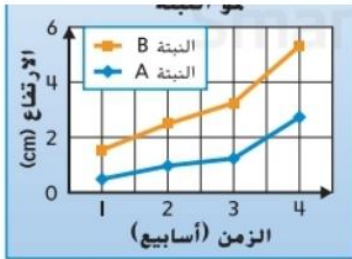
- (a) المكعب
 (b) منشور مستطيل القاعدة
 (c) منشور ثلاثي
 (d) الاسطوانة

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

السؤال السادس عشر : عدد الوجوه في المنشور الثلاثي :

- (a) 8 أوجه
- (b) 6 أوجه
- (c) 5 أوجه
- (d) 9 وجوه

السؤال السابع عشر :



- . قاس الصف الدراسي لطارق نمو نبتتين وعرض بياناتهما في تمثيل بياني خطي مزدوج. أي العبارات التالية صحيحة؟
- (A) بعد أسبوعين، النبتة A أطول من النبتة B.
 - (B) لا ينمو أيًا من النبتتين.
 - (C) حققت النبتتان أكبر نمو لهما بين الأسبوعين 3 و4.
 - (D) نمت النبتتان بشكل أكبر خلال الأسبوع الأول.

- A (1)
- C (2)
- B (3)
- d (4)

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث
الصف الخامس

السؤال الثامن عشر: القيمة المتطرفة للبيانات التالية هي:

66, 62, 51, 18, 55

66 (a)

18 (b)

55 (c)

62 (d)

السؤال التاسع عشر: في مخطط النقاط المجمعة ما عدد الدرجات الأقل من 94؟



5 (a)

6 (b)

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث
الصف الخامس

7 (c)

10 (d)

السؤال العشرون : ما هو النشاط الأكثر تكرارا ؟

الأنشطة		
النشاط	علامات الإحصاء	التكرار
تدريب كرة القدم	IIII	4
الفنون القتالية	II	2
دروس البيانو	I	1
تدريب الفرقة الموسيقية	IIII	5
القراءة	IIII I	6

(a) البيانو

(b) كرة القدم

(c) الفرقة الموسيقية

(d) القراءة

السؤال الحادي والعشرون : يحتوي الخليط على $\frac{1}{2}$ كيلو جرام من الزبيب مع $\frac{2}{3}$

كيلو جرام من الفول السوداني. أي المكونات لها المقدار الأكبر ؟

a) الفول السوداني

b) الزبيب

c) الكميتين متساويتين

d) العنب

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

السؤال التاسع والعشرون : مجموع البيانات مقسوما على عدد أجزاء البيانات هو ؟

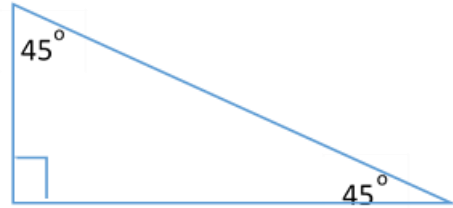
.....

- a) المدى b) الوسيط c) المتوسط الحسابي d) المنوال

السؤال الثلاثون : يحتاج بدر إلى حبل طوله 8000 ملليمتر لصنع أرجوحة. لديه حبل

طوله 9 أمتار فهل يكفي هذا الحبل لصنع الأرجوحة

السؤال الواحد و الثلاثون : صنف المثلث من حيث زواياه وأضلاعه ؟



- (b) مثلث قائم وحاد الزوايا
(c) مثلث حاد الزوايا
(d) مثلث منفرج الزاوية
(e) مثلث متساوي الساقين



المنطقة التعليمية في عجمان مدرسة الحكمة الخاصة

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

السؤال الثاني والثلاثون : اشترى مركز العناية بالأظافر ملمع أظافر في صورة زجاجات

سعتها 13 مليلتر. أوجد السعة الإجمالية باللتر لعدد 1000 زجاجة ؟

- a) 10 لتر b) 13 لتر c) 43 لتر d) 55 لتر

السؤال الثالث والثلاثون : العدد الذي يأتي في الوسط عند ترتيب البيانات هو ؟

.....

- a) المنوال b) المتوسط الحسابي c) المدى d) الوسيط

السؤال الرابع والثلاثون : هو الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة في مجموعة بيانات ؟

- a) الوسيط b) المنوال c) المتوسط الحسابي d) المدى

مراجعة في مادة رياضيات للفصل الثالث الصف الخامس

السؤال الخامس والثلاثون: أي من البيانات التالية تمثل الجدول المقابل :

ألوان الكرات		
التكرار	علامات الإحصاء	الألوان
3		أحمر
1		أخضر
2		أصفر

(أ) أحمر - أصفر - أخضر - أحمر - أحمر -

أخضر

(ب) أصفر - أحمر - أخضر - أصفر - أحمر -

أخضر

(ج) أخضر - أصفر - أحمر - أحمر - أصفر - أحمر

(د) أصفر - أخضر - أخضر - أحمر - أحمر - أصفر



انتهت الأسئلة

تمنيتي بالنجاح والتفوق لطلابنا الأعزاء