

الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (05 نقاط)

لكل سؤال جواب واحد ما هو ؟

(1) 75% تعني
(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{3}{4}$

(2) عدد أوجه المكعب هي
(أ) 8 (ب) 10 (ج) 6

(أ) $N = (4 \times 5) + 3$

(ب) $N = 4 \times (5 + 3)$

(ج) $N = 4 + (5 \times 3)$

(3) N هو جداء العدد 4 و مجموع العددين 5 و 3 ،

الصيغة الرياضية لهذه العبارة هي.....

(4) 2,5cm على خريطة بمقياس $\frac{1}{500000}$ تمثل
(أ) 125Km (ب) 12,5Km (ج) 1250Km

(5) ثلاثة أشخاص في بئر . أيهم أقرب إلى سطح الأرض

(أ) - 4m (ب) - 2,5m (ج) - 1,5m

التمرين الثاني: (04 نقاط)

حضر فلاح خليطا من ثلاثة أنواع من الأسمدة حيث تمثل كتلة النوع الأول 45% و تمثل كتلة النوع الثاني 32% من كتلة الخليط .

(1) - ما هي النسبة المئوية التي تمثلها كتلة النوع الثالث ؟

(2) - ما هي كتلة كل نوع إذا كانت كتلة الخليط 250Kg ؟

التمرين الثالث: (05 نقاط)

الجدول الآتي يمثل توزيع قسم يشمل 30 تلميذا حسب الرياضة التي يمارسونها

الرياضات	الجيدو	كرة القدم	السباحة	كرة السلة
عدد التلاميذ	3	12	10	5

(أ) - مثل بمخطط ذي أعمدة هذه الوضعية .

(ب) - ما هي الرياضة الأكثر ممارسة ؟

(ج) ما هي الرياضة الأقل ممارسة ؟

التمرين الرابع: (06 نقط)

لدى نجار لوحة على شكل متوازي المستطيلات طولها 45cm و عرضها 20cm و سمكها 4cm .

(1) - ما هو حجم هذه اللوحة ؟

(2) - ما هو عدد المكعبات التي يمكن صنعها من هذه اللوحة و التي حرف كل منها 4cm ؟

(3) ما هو حجم الخشب المتبقي ؟

بالتوفيق