

I. أنشطة عددية : (16 نقطة)

1 - ضع وأنجز : (6ن) (1ن للوضع و1ن للإنجاز)

$$(2ن) \quad (1948,27 + 524) - 1809,4 = 662,87$$

$$(2ن) \quad 6937,5 \times 254 = 1762125$$

$$(2ن) \quad 26,95 : 2,8 = 9,625$$

(2,5ن) 2 - أحسب ثم اختزل :

$$\left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3}\right) : \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) = \left(\frac{4-2}{3}\right) \div \left(\frac{3+1}{6}\right)$$

$$= \frac{2}{3} \div \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{6}{6} = 1$$

3 - رتب الأعداد ترتيباً تزايدياً :

$$(2,5ن) \quad 0,03 < \frac{3}{10} < \frac{3}{7} < 1 < \frac{4}{3}$$

4- مسألة:(5ن)

انطلقت سيارة من مدينة الرباط متوجهة إلى مدينة الناظور على الساعة 8h صباحاً. إذ علمت أن المسافة الفاصلة بين المدينتين هي 520 km وأن السرعة المتوسطة لهذه السيارة h . 80 km/h .

(2,5ن) - المدة التي استغرقتها لقطع هذه المسافة هي:

$$t = \frac{d}{v} = \frac{520}{80} = 6,5 \text{ أي } 6 h30\text{min}$$

(2,5ن) - وصلت إلى مدينة الناظور على الساعة :

II. أنشطة القياس : (13ن)

1 - حول إلى الوحدة المطلوبة : (10 ن)

$$(2,5ن) \quad 8,4 \text{ hm } 75 \text{ dam } 893 \text{ m} = 24,83 \text{ hm}$$

$$(2,5ن) \quad 7,45 \text{ t } 23,4 \text{ q } 768 \text{ kg} = \dots 105,58 \text{ q}$$

$$(2,5ن) \quad 6,17 \text{ ha } 4520 \text{ m}^2 = 662,2 \text{ a}$$

$$(2,5ن) \quad 54,6 \text{ dm}^3 6512 \text{ dl } 6897 \text{ cm}^3 = 712,697 \text{ l}$$

2 - مسألة : (3ن)

يتوفر فلاخ على 140 لترًا من الزيت. أراد وضعها في حاوية على شكل متوازي المستطيلات، قياس ارتفاعها 120cm . وقياس طول قاعدتها 40cm وقياس عرضها 30cm . بين لفلاح ما إذا كانت الحاوية ستكفيه لاحتواء هذه الكمية من الزيت؟

الجواب:

سعة الحاوية هي :

$$(2ن) \quad (30 \times 40) \times 120 = 144000 \text{ cm}^3 = 144\text{L}$$

(1ن) الحاوية ستكفيه لوضع الزيت لأن $140 < 144$

III . الأنشطة الهندسية : (11 نقطة)

1 - ينشئ المتعلم زاوية $A\hat{O}B$ قياسها 100° بشكل صحيح

(1ن) ثم يبين نوعها : زاوية منفرجة

2 - ينشئ المتعلم مثلثاً متساوياً الأضلاع ABC بشكل صحيح بحيث

$$(3ن) \quad AB = AC = BC = 4 \text{ cm}$$

3 - مسألة : (4 ن)

أردت أن تصنع ساعة ورقية دائيرية الشكل قطرها 20cm ، واحتاجت إلى غلاف ورقي مذهب لتزيين القرص الذي ستستعمله في الصناعة ، فما هي المساحة اللازمة من الورق بـ cm^2 ؟ علمًا أن

$$\pi = 3,14$$

- الجواب :

(2ن) - شعاع الدائرة الورقية هو : $20 \div 2 = 10\text{cm}$

(2ن) - مساحة الدائرة الورقية هي : $10 \times 10 \times 3,14 = 314\text{cm}^2$

مادة الرياضيات	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الابتدائية	السلطة المخولة وزارة التربية والمهن وهيئتها الأكاديمية الجمهورية للتربية والتغذية لهمة فاض مكتناس المديرية الإقليمية بباريس
المعامل : 2	دورة يونيو 2018م	
مدة الإنجاز : ساعة و30 دقيقة		

I. أنشطة عددية : (16 نقطة)

1 - ضع وأجز : (6ن)

$$(1948,27 + 524) - 1809,4 = \dots \dots \dots$$

$$6937,5 \times 254 = \dots \dots \dots$$

$$26,95 : 2,8 = \dots \dots \dots$$

2 - أحسب ثم اختزل : (2,5ن)

$$\left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3} \right) \div \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6} \right)$$

3 - رتب الأعداد ترتيباً تزايدياً : (2,5ن)

$$\frac{3}{10} ; 0,03 ; \frac{3}{7} ; 1 ; \frac{4}{3}$$

4 - مسألة : (5ن)

انطلقت سيارة من مدينة الرباط متوجهة إلى مدينة الناظور على الساعة 8h صباحا. إذا علمت أن المسافة الفاصلة بين المدينتين هي 520 km وأن السرعة المتوسطة لهذه السيارة هي 80 km/h

- فما هي المدة التي استغرقتها لقطع هذه المسافة؟ (2,5ن)
- متى وصلت إلى مدينة الناظور؟ (2,5ن)

II. أنشطة القياس : (13ن)

1 - حول إلى الوحدة المطلوبة : (10ن)

- (2,5ن) $8,4 \text{ hm } 75\text{dam } 893 \text{ m} = \dots \dots \dots \text{ hm}$
- (2,5ن) $7,45 \text{ t } 23,4 \text{ q } 768 \text{ kg} = \dots \dots \dots \text{ q}$
- (2,5ن) $6,17 \text{ ha } 4520\text{m}^2 = \dots \dots \dots \text{ a}$
- (2,5ن) $54,6 \text{ dm}^3 6512 \text{ dl } 6897 \text{ cm}^3 = \dots \dots \dots \text{ l}$

2- مسألة : (3ن)

يتوفر فلاح على 140 لترًا من الزيت. أراد وضعها في حاوية على شكل متوازي المستطيلات قياس ارتفاعها 120cm وقياس طول قاعدتها 40cm وقياس عرضها 30cm . بين للفلاح ما إذا كانت الحاوية ستكفيه لاحتواء هذه الكمية من الزيت؟

III الأنشطة الهندسية : (11 نقطة)

1 - أنشئ الزاوية $A\hat{B}C$ بحيث قياسها 100°

- ثم بين نوعها

2- أنشئ مثلثاً متساوياً الأضلاع ABC حيث الضلع $AB = 4 \text{ cm}$

3- مسألة : (4 ن)

أردت أن تصنع ساعة ورقية دائريّة الشكل قطرها 20cm ، واحتاجت إلى غلاف ورقي ذهبي اللون لتزيين القرص الذي ستستعمله في الصناعة.

- فما هي المساحة اللازمة من الورق الذهبي بـ cm^2 ؟ علماً أن $\pi = 3,14$

بالتوفيق ان شاء الله