

**أولاً: الأعداد والحساب (16 نقطة)**

(1) رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً :

$$2,5 \leftarrow \frac{3}{19} < 4,7 < 4,755 < 5 < 5,07 < \frac{19}{3}$$

(2) ضع وانجز العمليات التالية:

$$1 \leftarrow (987,35 + 775) = 1762,35$$

$$1,5 \leftarrow 1762,35 - 125,87 = 1636,48$$

$$2,5 \leftarrow 93,85 \times 607 = 56966,95$$

$$2,5 \leftarrow 607,25 \div 25 = 24,29$$

(3) احسب ثم اختزل :

$$1 \leftarrow (7/5 - 1/3) = 21-5/15 = 16/15$$

$$1 \leftarrow (0,1 + 3/5) = 1/10 + 6/10 = 7/10$$

$$0,5 \leftarrow 16/15 \times 7/10 = 112/150 = 56/75$$

(4) مسألة :

$$3,5 \leftarrow \frac{210}{250} \times 100 = 84 \quad \text{النسبة المئوية للنجاح هي : } 84\%$$

ثانياً: الهندسة. (11 نقطة)(5) رسم زاوية $A\hat{O}B$ قياسها 120 درجة \leftarrow 2 ن (تقبل ± 3 درجات كهامش للخطأ)(6) رسم ABCD متوازي الأضلاع وفق شروط \leftarrow 3 ن (نقطة عن كل شرط تحقق)

(7) - رسم مثلث ABC قائم الزاوية في B ← 1 ن

- رسم المستقيم (d) الذي يمر من النقطة C و يوازي المستقيم (AB) ← 1 ن

- رسم المثلث A'B'C' مماثل المثلث ABC بالنسبة للمستقيم (d) ← 1 ن

(8) مسألة :

مساحة الحديقة هي : $15 \times (15 \times 2/5) = 15 \times 6 = 90 \text{ m}^2$ ← 3 ن

ثالثا : أنشطة القياس (13 نقطة)

(9) حول إلى الوحدة المطلوبة :

← 2,5 ن $8,5 \text{ km} + 45 \text{ dam} + 1050 \text{ dm} = 9055 \text{ m}$

← 2,5 ن $0,5 \text{ q} + 95 \text{ t} + 55 \text{ hg} = 95055,5 \text{ kg}$

← 2,5 ن $7 \text{ ha} + 500 \text{ m}^2 + 15,7 \text{ dam}^2 = 720,70 \text{ a}$

← 2,5 ن $80 \text{ dm}^3 + 5,5 \text{ dal} + 150 \text{ dl} = 150 \text{ l}$

(10) مسألة :

- حساب سعة الخزان باللتر : $6,28 \times 1,5 = 9,420 \text{ m}^3 = 9420 \text{ l}$ ← 1 ن

- حساب الكمية اللازمة لسقي الحديقة 3 مرات باللتر : $2500 \times 3 = 7500 \text{ (l)}$ ← 1 ن

- الكمية كافية لأن $7500 \text{ (l)} < 9420 \text{ (l)}$ ← 1 ن



الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية
دورة يونيو 2014

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة سوس ماسة درعة
نيابة ورزازات
- مكتب الامتحانات -

مادة الرياضيات

مدة الإنجاز : ساعة ونصف المعامل : 02

أولا : الأعداد والحساب (16 نقطة)

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا (من الأصغر إلى الأكبر) :

$$5 ; 5,07 ; 4,755 ; 4,7 ; \frac{3}{19} ; \frac{19}{3}$$

(2) ضع وانجز العمليات التالية:

$$(987,35 + 775) - 125,87 = \dots\dots\dots$$

$$93,85 \times 607 = \dots\dots\dots$$

$$607,25 \div 25 = \dots\dots\dots$$

(3) احسب ثم اختزل :

$$\left(\frac{7}{5} - \frac{1}{3} \right) \times \left(0,1 + \frac{3}{5} \right) = \dots\dots\dots$$

(4) مسألة :

ترشح 250 تلميذا لامتحان نيل شهادة الدروس الابتدائية بإحدى المدارس. إذا علمت أن عدد الناجحين هو 210 تلميذا فاحسب النسبة المئوية للنجاح بهذه المؤسسة.

ثانيا : الهندسة (11 نقطة)

(5) ارسم زاوية $\hat{A}OB$ قياسها 120 درجة .

(6) ارسم ABCD متوازي الأضلاع بحيث : $AB=4\text{cm}$ و $BC=3\text{cm}$ وقياس الزاوية $\hat{A}BC=50^\circ$

(7) - ارسم مثلثا ABC قائم الزاوية في B

- ارسم المستقيم (d) الذي يمر من النقطة C و يوازي المستقيم (AB)

- ارسم المثلث 'A'B'C' مماثل المثلث ABC بالنسبة للمستقيم (d)

(8) مسألة :

تتوفر مدرسة على حديقة طولها 15 m و عرضها يساوي $\frac{2}{5}$ طولها. احسب مساحة هذه الحديقة.

ثالثا : أنشطة القياس (13 نقطة)

(9) حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$8,5 \text{ km} + 45 \text{ dam} + 1050 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$0,5 \text{ q} + 95 \text{ t} + 55 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{kg}$$

$$7 \text{ ha} + 500 \text{ m}^2 + 15,7 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots \text{a}$$

$$80 \text{ dm}^3 + 5,5 \text{ dal} + 150 \text{ dl} = \dots\dots\dots \text{l}$$

(10) مسألة :

يوجد بمدرسة خزان للماء على شكل أسطوانة قائمة ارتفاعها 1,5 m ومساحة قاعدتها $6,28 \text{ m}^2$.

هل يكفي ماء هذا الخزان (وهو ممتلئ) لسقي حديقة المؤسسة 3 مرات علما أنه في كل مرة نحتاج إلى 2500 لترا من الماء؟ علل جوابك مع إجراء العمليات المناسبة.