



أولاً: الأعداد والحساب. 16 نقطة

(1) أرتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر): (2,5ن)

$$5,08 ; \frac{15}{3} ; 4,81 ; \frac{19}{4} ; 58 .$$

(2) أضع وأنجز العمليات التالية: (5,2ن لكل عملية)

✓ $(246 + 896,52) - 643 = \dots$

✓ $71,15 \times 240 = \dots$

✓ $163,28 \div 52 = \dots$

(3) أحسب ما يلي ثم أختزل النتيجة: (2,5 ن)

$$(0,5 + \frac{3}{5}) \times (\frac{6}{4} - \frac{1}{2})$$

(4) أبحث عن حل للمسألة : (3,5ن)

وضع شخص مبلغا ماليا قدره 5500 درهم في بنك، وبعد مرور 10 أشهر حصل على فائدة قدرها 550 درهما.
أحسب السعر الذي وضع به هذا المبلغ ؟

ثانياً: الهندسة. (11 نقطة)

(5) ارسم زاوية $B\hat{O}C$ قياسها 145 درجة وحدد نوعها . (3ن)

(6) ارسم مثلثاً متساوياً الأضلاع (ABC) قياس ضلعه . 3cm . أحسب محيطه ؟ حدد قياس كل زاوية من زواياه ؟ (4ن)

(7) أحل المسألة التالية: (4ن)

حقل على شكل شبه منحرف قاعدته الكبرى 180m وارتفاعه 10 m. إذا علمت أن قاعدته الصغرى تمثل ثلث قاعدته الكبرى. أحسب مساحته ؟

ثالثاً: القسم. (13 نقطة)

(8) قم بإجراء التحويلات حسب الوحدة المطلوبة (2,5نقط لكل عملية)

✓ $4 \text{ Km} + 3,4 \text{ dam} + 20 \text{ dm} = \dots \text{ m}$

✓ $32 \text{ t} + 47,2 \text{ q} = \dots \text{ kg}$

✓ $42 \text{ dm}^3 + 351 \text{ dl} + 82 \text{ cm}^3 = \dots \text{l}$

✓ $2 \text{ ha} + 5 \text{ a} + 7 \text{ ca} = \dots \text{ m}^2$

(9) أحل المسألة التالية: (3 ن)

قامت جمعية آباء وأمهات وأولياء تلاميذ مؤسسة تعليمية ببناء صهريج لسقي الأشجار وهو على شكل مكعب. إذا علمت أن طول حرفه هو 4m فاحسب حجمه ؟ ماهي المدة الزمنية الازمة لصنبور يتدفق بمعدل 1 متر مكعب في الدقيقة لملء هذا الصهريج ؟



أولاً: الأعداد والحساب. 16 نقطة

(1) أرتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر): (2,5 ن) (0,5 لكل ترتيب صحيح)

$$\frac{19}{4} < 4,81 < \frac{15}{3} < 5,08 < 58.$$

(2) أضع وأنجز العمليات التالية: (2,5 ن لكل عملية)

✓ $(246 + 896,52) - 643 = 1142,52 - 643 = 499,52$ (1,25 pt+1,25pt)

✓ $71,15 \times 240 = 17076$

✓ $163,28 \div 52 = 3,14$

(3) أحسب ما يلي ثم أختزل: (2,5 ن)

$$\frac{11}{10} \times \frac{4}{4} = \frac{44}{40} = \frac{11}{10}$$

(الجمع: 0,5 ن - الطرح: 0,5 ن - الضرب: 1 ن - الاختزال: 0,5 ن).

(4) أبحث عن حل للمسألة : (3,5 ن)

الفائدة السنوية : $550 \text{ DHS} / 10 = 55 \text{ DHS} \times 12 = 660 \text{ DHS}$. (1 ن)

السعر الذي وضع به المبلغ هو : $660 \text{ DHS} / 5500 \text{ DHS} = 0,12 = 12\%$ (2 ن)

ثانياً: الهندسة. 11 نقطة

(5) التأكد من رسم زاوية $B\hat{O}C$ قياسها 145 درجة (1,5 ن) نوعها منفرجة (1,5 ن)

(6) (رسم المثلث ABC محترما قياس الأضلاع (2 ن)

حساب المحيط: $3\text{cm} \times 3 = 9 \text{ cm}$ (1 ن) - تحديد قياس كل زاوية من زواياه: 60° (1 ن).

(7) أحل المسألة التالية: (4 ن)

حساب القاعدة الصغرى :

$b = 180m / 3 = 60m$ (2 ن)

$$S = (b+B) \times h / 2 = 1200 \text{ m}^2$$

ثالثا: القسمان .(13 نقطة)

(8) قم بإجراء التحويلات حسب الوحدة المطلوبة (2,5 ن لكل عملية)

✓ $4 \text{ Km} + 3,4 \text{ dam} + 20 \text{ dm} = 4036 \text{ m}$

✓ $32 \text{ t} + 47,2 \text{ q} = 36720 \text{ kg}$

✓ $42 \text{ dm}^3 + 351 \text{ dl} + 82 \text{ cm}^3 = 77,182 \text{ L}$

✓ $2 \text{ ha} + 5 \text{ a} + 7 \text{ ca} = 20507 \text{ m}^2$

(9) أحل المسألة التالية: (3 نقطه)

الجواب:

حجم المكعب هو: $V=a \times a \times a = 4m \times 4m \times 4m = 64 m^3$ (1,5 نقطة)

المدة الزمنية اللازمة لملء الصهريج :

$64 m^3 / 64 \text{ min} = 1 \text{ h } 04 \text{ min}$ اذن $1 m^3 / 1 \text{ min}$ (1,5 نقطه)