

2	المعامل:	الامتحان الإقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية	 السُّلْطَنَةُ الْعَرَبِيَّةُ دِرْجَةُ التَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ وَالْكُوُنُونِ الْمَنِيرِ وَالتَّعْلِيمُ الْعَالِيُّ وَالْحُكْمُ الْعُلِيُّ الأَكَادِيمِيَّةُ الْجَهُوَنِيَّةُ لِلتَّرْبِيَّةِ وَالتَّعْلِيمِ: جَهَةُ الْعَيْنِ السَّاقِيَّةُ الصَّمَرِيَّةُ مَكَارِيَّةُ كَهْرَفَلَةُ
ساعة ونصف	مدة الإنجاز:	دورَةُ يُونِيُّو 2017 مادة الرياضيات	

.....	رقم الامتحان	الاسم و النسب
-------	--------------	-------	---------------

.....	رقم الامتحان/10	النقطة
		اسم و توقيع المصحح

(16 نقطة)

(2.5 ن)

ا. الأعداد و الحساب

1. رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً باستعمال الرمز المناسب:

$$7,09 ; \frac{25}{5} ; 1,25 ; \frac{1}{8} ; 8$$

.....

(2.5 ن)

2. أحسب:

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

=

(2.5 ن)

$$(2456,02 + 678,18) - 418,35 =$$

3. ضع وأنجز

4712,5: 145 (3 نقط)

$$138,04 \times 22,7$$

(2.5 ن)

لا يكتب شيء في هذا الاطار

(نقطة 3)

مسألة 2

ستقتصر صاحب محطة للتزود بالوقود شاحنة ذات صهريج كل أسبوع. أحسب حجم الوقود المستهلك في الأسبوع إذا علمت

أن كل صهريج على شكل أسطوانة ارتفاعها 8 أمتار، وشعاع قاعدتها متر ونصف.

(نقطة 11)

الهندسة .III

(2.5)

. 1. أنشئ الزاوية $[A\hat{}B]$ قياسها 97°

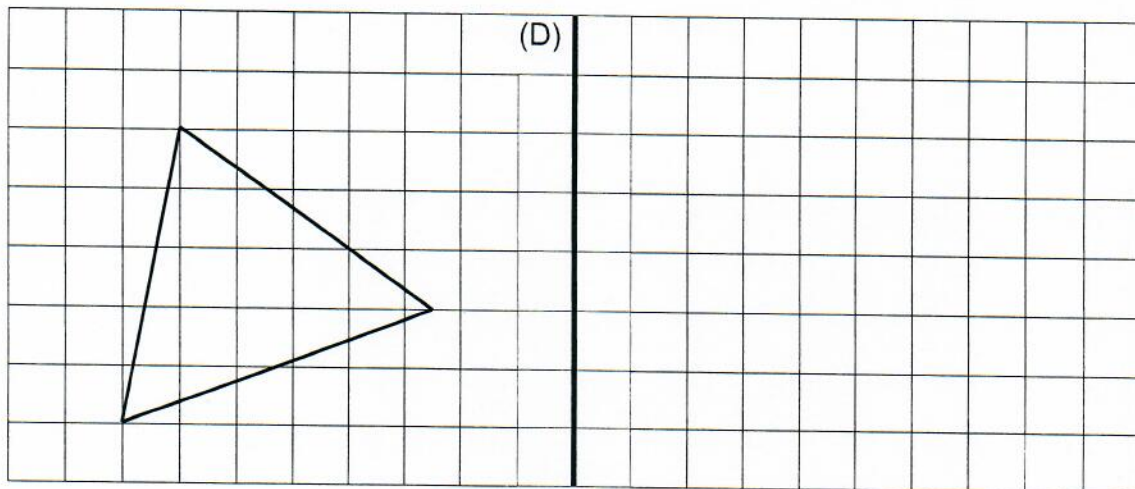
(2.5)

2. أنشئ مثلثا ABC بحيث $AB=2,5 \text{ cm}$ و $BC=1,5 \text{ cm}$ و $\angle ABC=45^\circ$

لا يكتب شيء في هذا الاطار

(نقطة 3)

. 3. أنشئ ممائل الشكل التالي بالنسبة للمحور (D).



٤. مسألة: (٣ نقاط)

يريد الألب إعادة تبليط أرضية البهو الذي يبلغ قياس عرضه 3,5 m و طوله ثلاثة أضعاف عرضه. اختيار نوعا من البلاط

. 20 cm يبلغ طول البلاطة الواحدة منه 50 cm وعرضها

ب- أحسب مساحة كل بلاطة بالمتر المربع.

جـ- ما هو عدد البلاطات الازمة لتبليط البهو؟

لا يكتب شيء في هذا الإطار

(ن 3)

4. مسألة:

وضع تاجر مبلغًا من المال في بنك بسعر 5%. وبعد 18 شهرا حصل على فائدة قدرها 675 درهما.

- أوجد مقدار الفائدة السنوية.

- أوجد المبلغ الذي وضعه التاجر في البنك.

(13 نقطة)

القياس

II

1. حول إلى الوحدة المطلوبة:

$$(ن 2.5) \quad 30 \text{ km} + 675 \text{ m} = \dots \text{ hm}$$

$$(ن 2.5) \quad 5 \text{ t} + 870 \text{ kg} = \dots \text{ q}$$

$$(ن 2.5) \quad 7 \text{ ha } 68 \text{ a } 6570 \text{ m}^2 = \dots \text{ dam}^2$$

$$(ن 2.5) \quad 28 \text{ dm}^3 240 \text{ m}^3 = \dots \text{ dal}$$