

الاختبار الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول : 03 نقاط

1 - أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 448 و 320

2 - بسط العباره $B = -\sqrt{320} - 5\sqrt{7} + \sqrt{448} + 6\sqrt{5}$ حيث :

3 - أكتب العدد C كتابة علمية :

$$C = \frac{5^2 \times 0,448 \times 10^3}{3,20 \times 10^4 \times 2,5}$$

التمرين الثاني: 03 نقاط

لتكن العباره P حيث :

$$P = (3x - 1)^2 - 1 - 2(3x - 2)$$

1 - بيّن بالنشر أنّ :

$$P = 9x^2 - 12x + 4$$

2 - حلّ العباره $(3x - 1)^2 - 1 - 2(3x - 2)$ ثم استنتج تحليلها للعبارة P .

3 - حل المعادله :

$$(3x - 1)^2 - 1 - 2(3x - 2) = 0$$

التمرين الثالث: 03 نقاط

. $\sin EGF = 0,6$ و $EG = 7,5 \text{ cm}$ حيث :

1 - أحسب كلا من الطولين EF و GF

2 - عيّن النقطتين S و T من $[EF]$ و $[FG]$ على الترتيب حيث :

$$FT = \frac{1}{3}FE$$

- بيّن أنّ $(ST) \parallel (EG)$ ، ثم أحسب ST .

التمرين الرابع: 03 نقاط

($O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ}$) معلم متعامد و متاجنس للمستوى.

1 - علّم النقط $N(1; -1)$ ، $A(4; 2)$ ، $B(1; 2)$.

2 - عيّن النقطة C حتى تكون N منتصف $[AC]$.

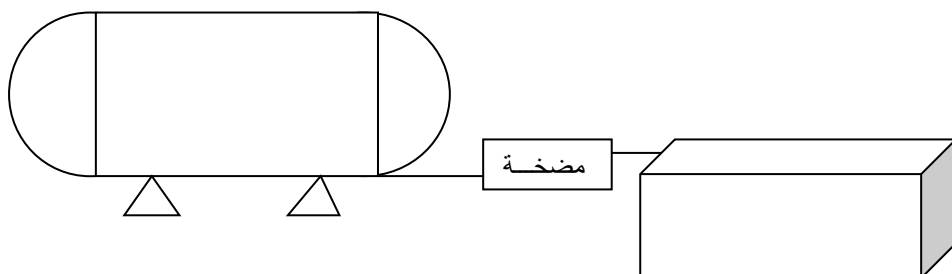
3 - مانوع المثلث ABC ؟

4 - هل النقطة $D(-4; 1)$ تتبع إلى الدائرة المحيطة بالمثلث ABC ؟

- أقرب الصفحة -

المأساة الإدماجية : 08 نقاط

يملك السيد حسان مسبحا على شكل متوازي المستطيلات أبعاده $5m$ و $3m$ و $2m$. ولتزوييه بالماء قام السيد حسان بشراء خزان على شكل أسطوانة دوران نصف قطرها m و ارتفاعها $4m$ و نصف قطره $1.5m$ (كما هو موضح في المخطط أدناه)



- 1 – أحسب حجم كلام من المسبح و الخزان مدورا إلى الوحدة .
- 2 – يستعمل السيد حسان مضخة لملأ هذا المسبح تضخ $3m^3/h$ بدأ تشغيل المضخة على الساعة الثامنة صباحا .
– ما هي كمية الماء المتدايرة في المسبح بعد مرور 4 ساعات ؟
– أوجد كمية الماء المتبقية في الخزان بعد مرور 5 ساعات .
- 3 – بوضع x هو عدد الساعات و $f(x)$ هي كمية الماء المتدايرة في المسبح و $(x)g$ هي كمية الماء المتبقية في الخزان .
– عَبَّرْ عن $(x)f$ و $(x)g$ بدلالة x .
– كم تكون الساعة عندما تتساوى كمية الماء الموجود في المسبح مع كمية الماء المتبقية في الخزان ؟
- 4 – في معلم متعامد و متجانس للمستوي مثل كلام من الداللين f و g .
نأخذ كل $2h$ تمثل بـ $1cm$ على محور الفواصل و كل $6m^3$ تمثل بـ $1cm$ على محور التراتيب .
– بدراسة بيانيّة حدد :
– الزمن الذي تكون فيه كمية الماء المتبقية في الخزان هي $24m^3$.
– على أي ساعة يمتلأ المسبح ؟

مع تمنياتنا لكم بال توفيق و النجاح

تصحيح الاختبار يكون يوم الخميس 17 / 05 / 2018 حسب التوقيت الآتي:

الآقسما	4م1	4م2	4م3	4م4	4م5	4م6
التوقيت	09:10:30	12:10:30	12:10:30	12:10:30	10:30:09	12:30:14