

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשפ"ב, מועד ב
מספר השאלון: 035482
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יח"ל
תרגום לערבית (2)

נוע الامتحان: بچروت
מועד الامتحان: صيف 2022، الموعد "ب"
رقم النموذج: 035482
ملحق: لوائح قوانين لـ 4 وحدات تعليمية
ترجمة إلى العربية (2)

انتبهوا: في هذا الامتحان توجد تعليمات خاصة.
يجب الإجابة عن الأسئلة حسب التعليمات!

מתמטיקה

4 יחידות לימוד — שאלון שני

الرياضيات

4 وحدات تعليمية – النموذج الثاني

תعليمات

- א. מֵדַת הַאִמְתָּחָן: שָׁעָה וְחֲמִישׁ וְאַרְבָּעוֹן דְּקִיפָה.
ב. מִבְּנֵי הַנְּמוּדָג וְתוֹזִיעַ הַדְּרָגָת:
פִּי זֶה הַנְּמוּדָג פְּסָלָן, וּפִיֶּהֶּמָּ חֲמִישֵׁ אִשְׁלָה.
הַפְּסָל הָאוֹל – הַמְּתוֹלָיָת, חֲסָב הַמְּתָלָת פִּי הַפְּרָאָה
הַפְּסָל הַשֵּׁנִי – הַתְּרָאִיד וְהַתְּזָאוּל, חֲסָב הַתְּפָאִזִּל
וְהַתְּכָמֵל לַלְּדוֹאֵל הַמְּתָלָתִי וְהַדְּוֹאֵל הָאִשְׁבִּי וְהַלּוּגְרִימִי
וְהַדְּוֹאֵל הַקּוּי
יִגְבַּע הַיְּאִבָּעָה עַן תְּלָאֵת אִשְׁלָה, שְׁאוּל וְאַחַד עַלֵּי הָאִקְלָל
מִן כָּל פְּסָל – $33 \frac{1}{3} \times 3 = 100$ דְּרָגָה

הוראות

- א. מִשְׁךְ הַבְּחִינָה: שָׁעָה וְאַרְבָּעִים וְחֲמִשׁ דְּקוֹת.
ב. מִבְּנֵי הַשְּׁאֵלוֹן וּמִפְתַּח הַהֶעֱרָכָה:
בַּשְּׁאֵלוֹן זֶה שְׁנֵי פְּרָקִים, וּבֵהֶם חֲמִשׁ שְׁאֵלוֹת.
פְּרָק רֵאשׁוֹן – סְדוּרוֹת, טְרִיגוֹנוֹמֵטְרִיָּה בְּמִרְחָב
פְּרָק שְׁנִי – גְּדִילָה וְדְעִיכָה, חֲשׁבוֹן דִּיפְרִנְצִיאָלִי
וְאִינְטֵגְרָלִי שֶׁל פּוֹנְקְצִיּוֹת טְרִיגוֹנוֹמֵטְרִיּוֹת,
פּוֹנְקְצִיּוֹת מַעֲרִיכִיּוֹת וְלוּגְרִיטְמִיּוֹת וּפּוֹנְקְצִיּוֹת חֻזְקָה
יֵשׁ לַעֲנוֹת עַל שְׁלוֹשׁ שְׁאֵלוֹת, לַפְּחוֹת עַל שְׁאֵלָה אַחַת
מִכָּל פְּרָק – $33 \frac{1}{3} \times 3 = 100$ נִקְ'

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- א. חֲסָבָה גִּיר בִּינָאִיָּה. לֹא יִסְמַח אִסְתְּעָמָל
אִמְכָאִנָּיָת הַבְּרִמְגָה פִּי הַחֲסָבָה הַתִּי תוּגַד פִּיֶּהָ
אִמְכָאִנָּיָה בְּרִמְגָה. אִסְתְּעָמָל הַחֲסָבָה הַבִּינָאִיָּה
אוֹ אִמְכָאִנָּיָת הַבְּרִמְגָה פִּי הַחֲסָבָה קַד יוֹדֵי
אֵלֵי אִלְגָּא הַאִמְתָּחָן.
ב. לּוֹאֵחַ קּוֹנַיִן (מְרַפָּעָה).
ד. תְּעִלְמִיּוֹת חָאִצָּה:

- א. מַחֲשָׁבוֹן לֹא גְרָפִי. אִין לֹהֶשְׁתַּמֵּשׁ
בַּאִפְשָׁרוּיּוֹת הַתְּכֻנּוֹת בְּמַחֲשָׁבוֹן שִׁישׁ בּו
אִפְשָׁרוֹת תְּכֻנּוֹת. שִׁימוֹשׁ בְּמַחֲשָׁבוֹן גְרָפִי
אוֹ בַּאִפְשָׁרוּיּוֹת הַתְּכֻנּוֹת בְּמַחֲשָׁבוֹן עַלּוּל
לְגִרוֹם לַפְּסִילַת הַבְּחִינָה.
ב. דְּפִי נּוֹסְחָאוֹת (מְצוּרִפִּים).

ד. הוראות מיוחדות:

- א. אִין לֹהֶעֱתִיק אֶת הַשְּׁאֵלָה; יֵשׁ לַסְּמוֹן אֶת
מִסְפָּרָה בְּלַבַּד.
ב. יֵשׁ לַהֲתַחִיל כָּל שְׁאֵלָה בְּעִמּוּד חֲדָשׁ. יֵשׁ לְרַשּׁוֹם
בְּמַחְבָּרַת אֶת שְׁלָבֵי הַפְּתָרוֹן, גַּם כֹּאשֶׁר
הַחִישׁוּבִים מִתְּבַצְעִים בְּעִזְרַת מַחֲשָׁבוֹן.
יֵשׁ לַהֲסַבִּיר אֶת כָּל הַפְּעוּלוֹת, כּוֹלֵל חִישׁוּבִים,
בְּפִירוּט וּבְצוּרָה בְּרוּרָה וּמְסוּדָרָת.
חוּסֵר פִּירוּט עַלּוּל לְגִרוֹם לַפְּגִיעָה בְּצִיּוֹן
אוֹ לַפְּסִילַת הַבְּחִינָה.

יִגְבַּע הַכְּתָאִבָּה פִּי דְּפִתְרֵי הַאִמְתָּחָן פְּקֻט. יִגְבַּע כְּתָאִבָּה "מְסוּדָה" פִּי בְּדָאִיָּה כָּל פְּסָלָה תִּסְתְּעַמֵּל מְסוּדָה.

כְּתָאִבָּה אֵיָהּ מְסוּדָה עַלֵּי אוֹרָאָה חָאֵרֵג דְּפִתְרֵי הַאִמְתָּחָן קַדֵּי תְּסִיֵּב אִלְגָּא הַאִמְתָּחָן.

הַאִשְׁלָה פִּי זֶה הַנְּמוּדָג תְּרַד בְּסִיגָה הַגְּמַע, וְרַגְּמֵ דָּלֵק יִגְבַּע עַלֵּי כָּל תַּלְמִידָה וְתַלְמִיד הַיְּאִבָּעָה עִנְהָּ בְּשִׁכּוֹל פְּרָדִי.

נִתְּמָנִי לְכֶם הַנְּגָאָח!

בהצלחה!

الأسئلة

انتبهوا: يجب تفسير كل الخطوات، بما في ذلك الحسابات، بالتفصيل وبوضوح. عدم التفصيل قد يؤدي إلى خصم درجات أو إلى إلغاء الامتحان.

أجيبوا عن ثلاثة من الأسئلة 1-5، سؤال واحد على الأقل من كل فصل (لكل سؤال - $33\frac{1}{3}$ درجة).
 انتبهوا: إذا أجبت عن أكثر من ثلاثة أسئلة، تُفحص فقط الإجابات الثلاث الأولى التي في دفتر.

الفصل الأول: المتواليات، حساب المثلثات في الفراغ

المتواليات

1. a_n هي متوالية حسابية.

$$\text{معطى أن: } a_1 \cdot a_4 = (a_2)^2$$

فرق المتوالية هو 3.

أ. جدوا a_1 .

معطى أن: الحد الأخير في المتوالية a_n يساوي 300.

ب. جدوا كم حداً يوجد في المتوالية a_n .

محاو كل حد رابع في المتوالية a_n ، أي الحدود: a_4, a_8, a_{12}, \dots .

ج. (1) جدوا مجموع الحدود التي مُحِيَّت من المتوالية.

(2) جدوا مجموع الحدود التي بقيت في المتوالية.

حساب المثلثات في الفراغ

2. معطى هرم قائم SABCD، قاعدته ABCD هي مستطيل (انظروا الرسم).

$$\text{معطى أن: } AB = 8, BC = 5$$

حجم الهرم يساوي 160.

أ. جدوا ارتفاع الهرم، SO.

ب. جدوا مقدار الزاوية التي بين ضلع جانبي وبين قاعدة الهرم.

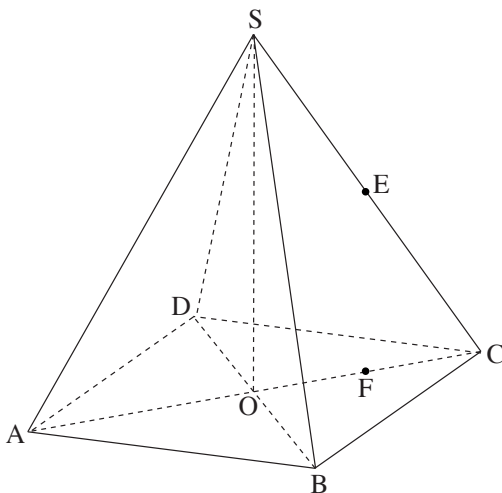
ج. جدوا طول ضلع جانبي للهرم.

النقطة E هي منتصف الضلع SC.

F هي نقطة على القطر AC بحيث $EF \perp AC$.

د. (1) جدوا طول EF.

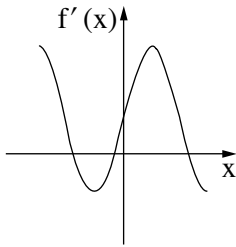
(2) جدوا مقدار الزاوية التي بين AE وبين قاعدة الهرم.



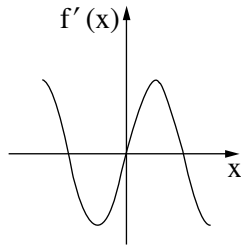
الفصل الثاني: التزايد والتضاؤل، حساب التفاضل والتكامل للدوال المثلثية والدوال الأسية واللوغريتمية ودوال القوى

3. معطاة الدالة $f(x) = 2 - 4(\sin x)^2$ المعرفة في المجال: $-\frac{3}{4}\pi \leq x \leq \frac{3}{4}\pi$.

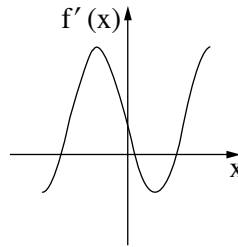
- جدوا إحداثيات نقاط تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحور x .
- جدوا إحداثيات النقاط القصوى الداخلية للدالة $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقاط.
- ارسموا رسماً بيانياً تقريبياً للدالة $f(x)$.
- أحد الرسوم البيانية IV-I التي في آخر السؤال يصف الرسم البياني لدالة المشتقة $f'(x)$. حددوا أيها، وعللوا تحديدكم.
- احسبوا المساحة المحصورة بين الرسم البياني لدالة المشتقة $f'(x)$ والمحور x .



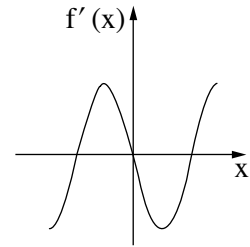
IV



III



II



I

4. معطاة الدالة $f(x) = x^2 \cdot e^{-x^2}$ المعرفة لكل x .

- جدوا إحداثيات نقطة تقاطع الرسم البياني للدالة $f(x)$ مع المحور x .
- جدوا إحداثيات النقاط القصوى للدالة $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقاط.
- جدوا مجالات تصاعد وتنازل الدالة $f(x)$.
- ارسموا رسماً بيانياً تقريبياً للدالة $f(x)$.
- معطاة الدالة $g(x)$ التي تحقق $g(x) = -2f(x)$ لكل x . ارسموا رسماً بيانياً تقريبياً للدالة $g(x)$ في هيئة المحاور التي رسمتم فيها الرسم البياني للدالة $f(x)$.

- نرمز بـ S إلى المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة $f(x)$ والمحور x والمستقيم $x = 3$.
- و. عبّروا بدلالة S عن المساحة المحصورة بين الرسم البياني للدالة $f(x)$ والرسم البياني للدالة $g(x)$ والمستقيم $x = 3$. علّلوا إجابتكم.

5. معطاة الدالة $f(x) = a + (\ln x)^2$.

$a > 0$ هو پارامتر.

أ. جدوا مجال تعريف الدالة $f(x)$.

ب. جدوا إحداثيات النقطة القصوى للدالة $f(x)$ ، وحددوا نوع هذه النقطة (عبروا بدلالة a إذا دعت الحاجة).

معطاة الدالة $g(x) = 1 + \ln x$ المعرفة في المجال $x > 0$.

ج. جدوا مجالات تصاعد وتنازل الدالة $g(x)$ (إذا وجدت مثل هذه المجالات).

د. أحد الرسوم البيانية IV-I التي في آخر السؤال يصف الرسم البياني للدالة $f(x)$ ، وأحدها يصف الرسم البياني للدالة $g(x)$.

حددوا أيًا منها يصف $f(x)$ وأيًا منها يصف $g(x)$ ، وعللوا تحديدكم.

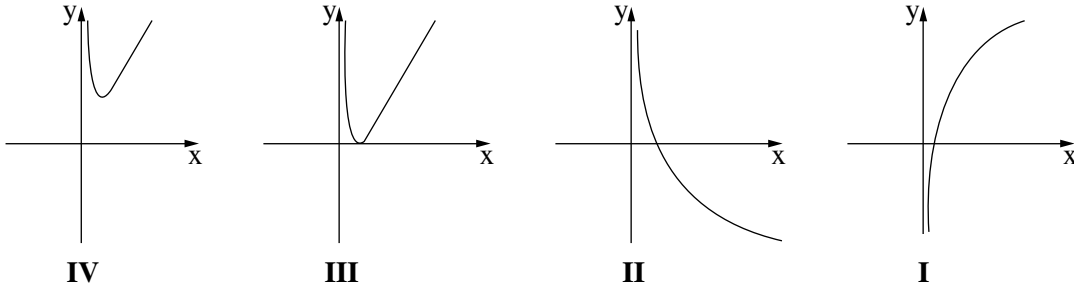
الرسمان البيانيان للدالتين $f(x)$ و $g(x)$ يتقاطعان في نقطتين مختلفتين.

الإحداثي x لإحدى نقطتي التقاطع هاتين هو $x = e$.

هـ. (1) جدوا a .

(2) جدوا إحداثيات نقطة التقاطع الأخرى بين الرسمين البيانيين للدالتين $f(x)$ و $g(x)$.

(3) بالنسبة لأيّة قيم x يتحقّق $f(x) < g(x)$ ؟



בהצלחה!

נتمنى لكم النجاح!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל.

אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך.

חقوق الطبع محفوظة לדولة إسرائيل.

النسخ أو النشر ممنوعان إلا بإذن من وزارة التربية والتعليم.