



מינסאף

امتحان في الرياضيات

الصف الثامن | الصيغة ب



اسم التلميذ/ة: _____

الصف: _____

53-MAT-018-8B-SOF-arab-net



531

53-03-08-02-01-02-017-018-05

מבחן 53 במתמטיקה לכיתה ח | נוסח ב | ערבית

أمامك امتحان في الرياضيات



■ حلّ جميع التمارين التي في الامتحان، وأجب عن جميع الأسئلة بانتباه وبجدية.



■ يُسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة والمسطرة.

■ انتبه إلى أنّ الرسوم في الامتحان مصغرة.

■ إذا طُلب منك أن تختار إجابة صحيحة واحدة من بين عدّة إجابات، فضع إشارة × بجانب الإجابة التي اخترتها.

■ مدّة الامتحان **90 دقيقة** (ساعة ونصف)، ولكن يمكنك الحصول على رُبع ساعة إضافية إذا احتجت إلى ذلك.

■ توجد في آخر الامتحان **أوراق للمسوّدة**. (هذه الأوراق لن تُفحص).

نتمنى لك النجاح!

الأسئلة والتعليمات في هذا الامتحان مكتوبة بصيغة المذكر وهي موجهة للبنات والبنين على حدّ سواء.

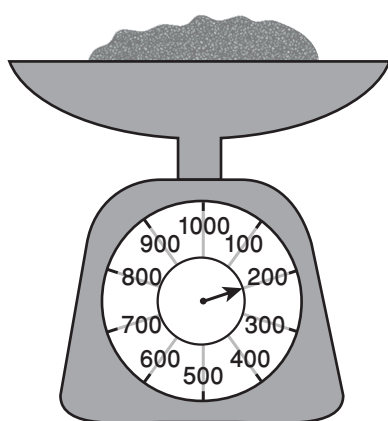
الأسئلة

1. حلّ المعادلة التالية: $9x = 2x + 42$

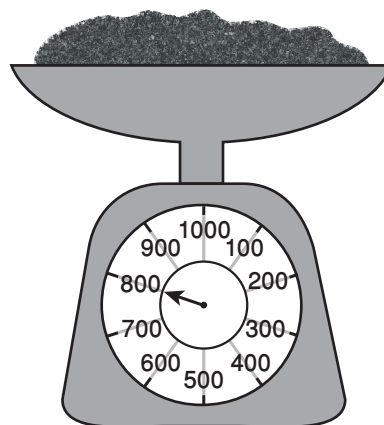
الجواب: $x =$ _____

2. وُزن البائع نوعين من البهارات: قرفة ولفل أسود.

أشّر إلى النسبة بين وزن القرفة ووزن الفلفل الأسود، بحسب الرسم.
(المعطيات في الرسم هي بالغرامات.)



قرفة



لفل أسود

1:6 ☐ 1

1:2 ☐ 2

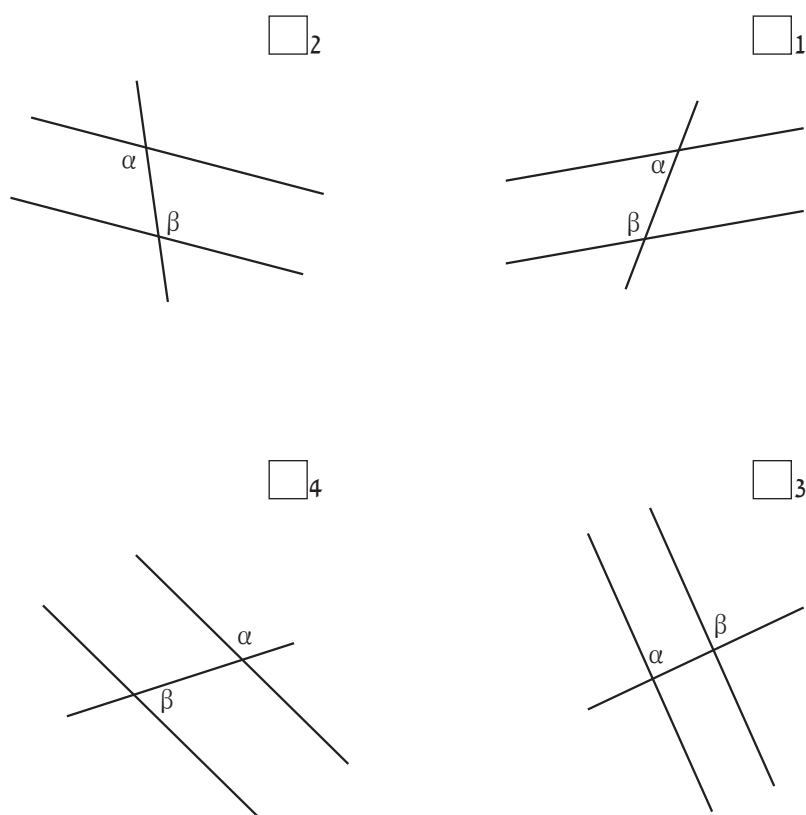
1:3 ☐ 3

1:4 ☐ 4

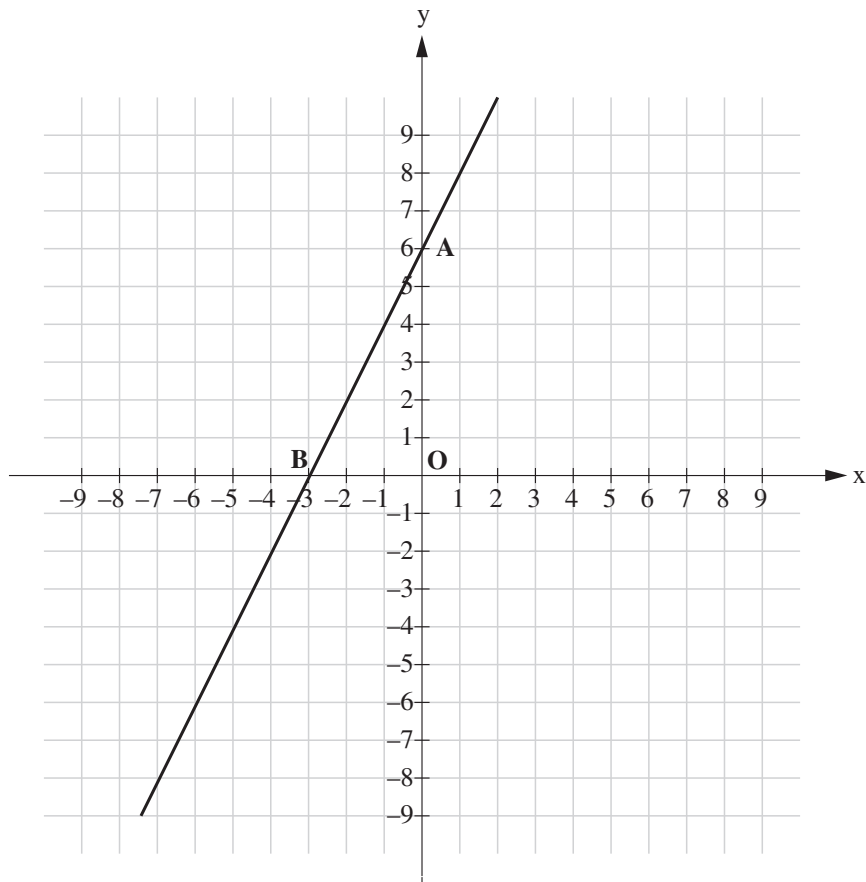
3. إذا كان $x = 3$ ، فما هي قيمة التعبير $6x - 20$ ؟

الجواب: _____

4. في أيّ رسم الزاويتان α و β هما زاويتان متبادلتان؟



5. أمامك خطّ بيانيّ لدالة خطّية. يقطع الخطّ البيانيّ المحورين في النقطتين A و B.



ضع إشارة $\times$ بجانب كلّ ادّعاء في الجدول لتبيّن إن كان صحيحًا أو غير صحيح، بحسب الخطّ البيانيّ.

	الادّعاء	صحيح	غير صحيح
1.	طول القطعة OB هو 3 وحدات طول.	☐	☐
2.	الدالة تنازليّة.	☐	☐
3.	النقطة $(-4, -5)$ تقع على الخطّ البيانيّ للدالة.	☐	☐
4.	الخطّ البيانيّ للدالة يقطع محور y في النقطة $(0, 6)$.	☐	☐

6. حلّ المعادلة التالية:
 $10x + 3(2x - 4) = 5x - 12$
اكتب طريقة الحلّ.

الجواب: $x =$ _____

7. مساحة سطح الكرة الأرضيّة (القارّات والبحار) هي حوالي 509 مليون كم².
مساحة القارّات تُساوي 29% من مساحة سطح الكرة الأرضيّة.
مساحة المحيط الهادئ هي حوالي 165 مليون كم².

أيّ مساحة أكبر؟

1 ☐ مساحة القارّات

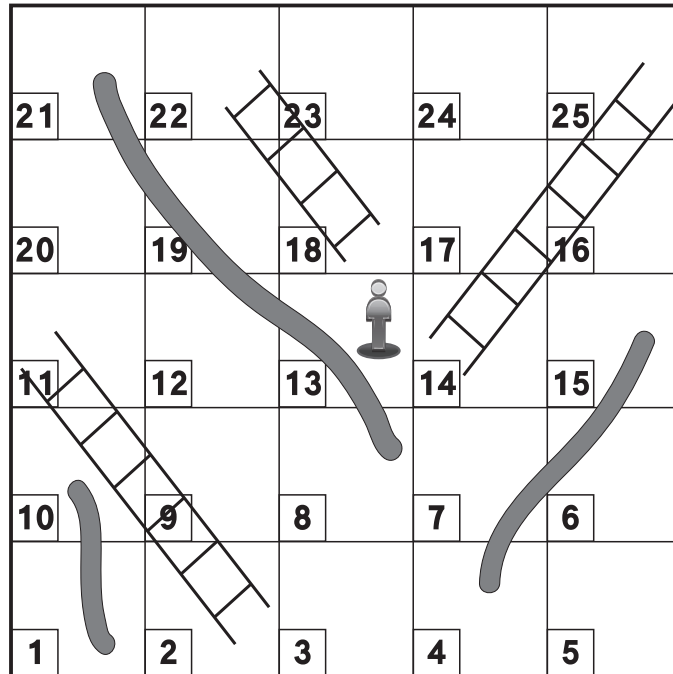
2 ☐ مساحة المحيط الهادئ

اكتب طريقة الحلّ.

8. اكتب العدد الناقص لكي تحصل على تساوي.

$$\frac{1}{3}(-7 + \underline{\quad}) = 1$$

9. أمامك لوحة اللعبة "سلالم وجبال". بحسب قوانين اللعبة، عندما يأتي دور المشترك يجب عليه أن يرمي مكعبًا، وأن يُحرَّك إلى الأمام اللاعب الموجود على اللوحة بحسب العدد الذي يظهر على المكعب. تحريك اللاعب على اللوحة يتم بحسب الأعداد المكتوبة عليها.



لعبت عادة بهذه اللعبة. وقف لاعب عادة على المربع رقم 13. رمت عادة مكعب لعب نزيها مكتوبة عليه الأرقام من 1 إلى 6.

ما هو الاحتمال أن يصعد لاعب عادة أحد السلالم بعد رمي المكعب؟

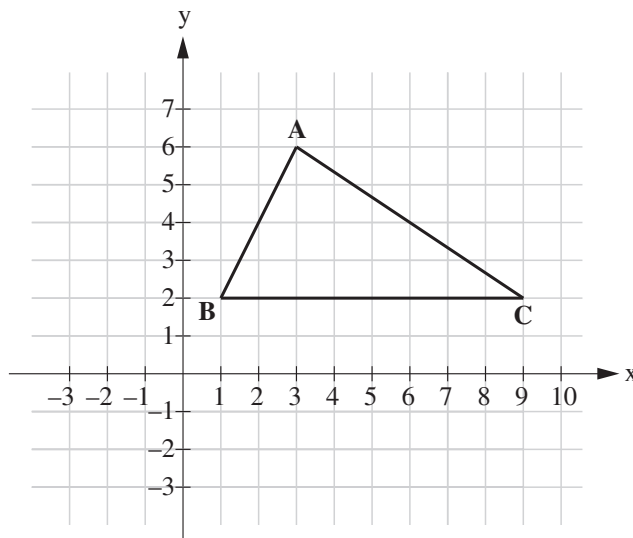
الجواب: _____

10. اكتب مثالاً لمعادلة مستقيم (تمثيل جبري) **يُوازِي** المستقيم $y = -2x + 3$.

الجواب: $y =$ _____

11. في هيئة المحاور التي أمامك مرسوم المثلث ABC .

ارسم من الرأس A **متوسطاً** للضلع BC .



أشِرْ بِـ M إلى نقطة تقاطع المتوسط مع الضلع BC .

ما هي إحداثيات النقطة M ؟

الجواب: $M(_, _)$

12. א. أكمل الجدول الذي أمامك ليصف دالة خطية.

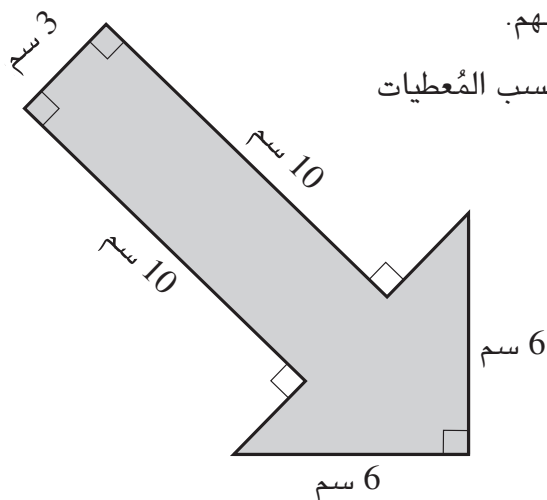
x	-2	-1	0	1	2
y			5	8	

ב. ما هي معادلة الدالة الخطية (التمثيل الجبري) الملائمة لهذا الجدول؟

الجواب: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

13. في الرسم الذي أمامك يظهر مضلع على شكل سهم.

احسب مساحة السهم بالسنتيمترات المربعة، بحسب المُعطيات التي في الرسم.
اكتب طريقة الحل.



الجواب: $\underline{\hspace{2cm}}$ سم²

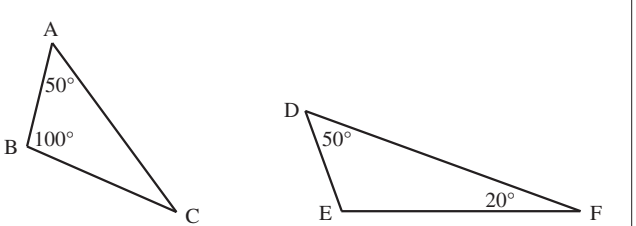
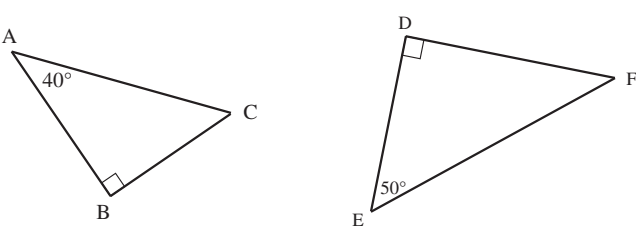
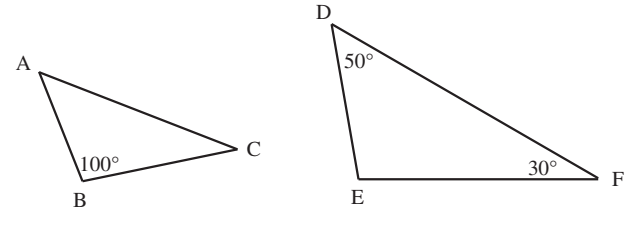
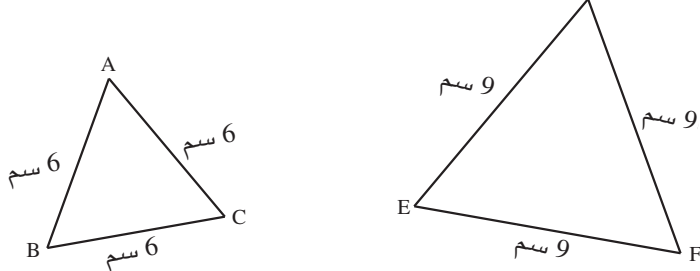
14. في الجدول الذي أمامك كُتبت معادلة لمستقيم (تمثيل جبري).

- اكتب هذه المعادلة بالشكل التالي: $y = mx + b$ ، وبيّن الطريقة.
- اكتب قيمتي m و b .

معادلة المستقيم (التمثيل الجبري) $y = mx + b$	m	b
$y = 4 + 2(3 + x)$		

15. في كل سطر في الجدول التالي يوجد رَسْم لِزَوْجٍ مِنَ المثلثات.

ضَعْ إشارة × في المربع الملائم لِتُبَيِّنَ إِنْ كَانَ هَذَانِ المثلثان متشابهَيْنِ أو غير متشابهَيْنِ أو لا يمكن تحديد ذلك بحسب المُعطيات التي في الرسم.

لا يمكن تحديد ذلك بحسب المُعطيات	غير متشابهَيْنِ	متشابهان	أزواج المثلثات	
☐ 3	☐ 2	☐ 1		1.
☐ 3	☐ 2	☐ 1		2.
☐ 3	☐ 2	☐ 1		3.
☐ 3	☐ 2	☐ 1		4.

16. في أحد الأيام وصل إلى المدرسة **أكثر من 75** تلميذاً من صفوف الثامن. قسم من التلاميذ لبسوا ملابس رياضة وباقي التلاميذ لبسوا ملابس عادية. النسبة بين عدد التلاميذ الذين لبسوا ملابس رياضة وعدد التلاميذ الذين لبسوا ملابس عادية كانت 2:7 .

أ. اشرح لماذا لا يمكن أن يكون قد وصل إلى المدرسة في ذلك اليوم 92 تلميذاً من صفوف الثامن.

ب. اكتب إمكانية واحدة لعدد التلاميذ من صفوف الثامن الذين وصلوا في ذلك اليوم إلى المدرسة.

الجواب: _____

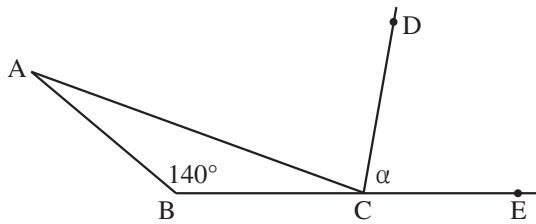


17. مُعطاة المُتباينة التالية: $-2x > -100$.
ادّعاء: كلّ عدد سالب هو حلّ للمُتباينة المُعطاة.
هل الادّعاء صحيح؟ علّل إجابتك.

18. המثلث ABC الذي أمامك هو مثلث متساوي الساقين ($AB = BC$).

النقطة E تقع على امتداد الضلع BC .

CD هو منصف الزاوية ACE .

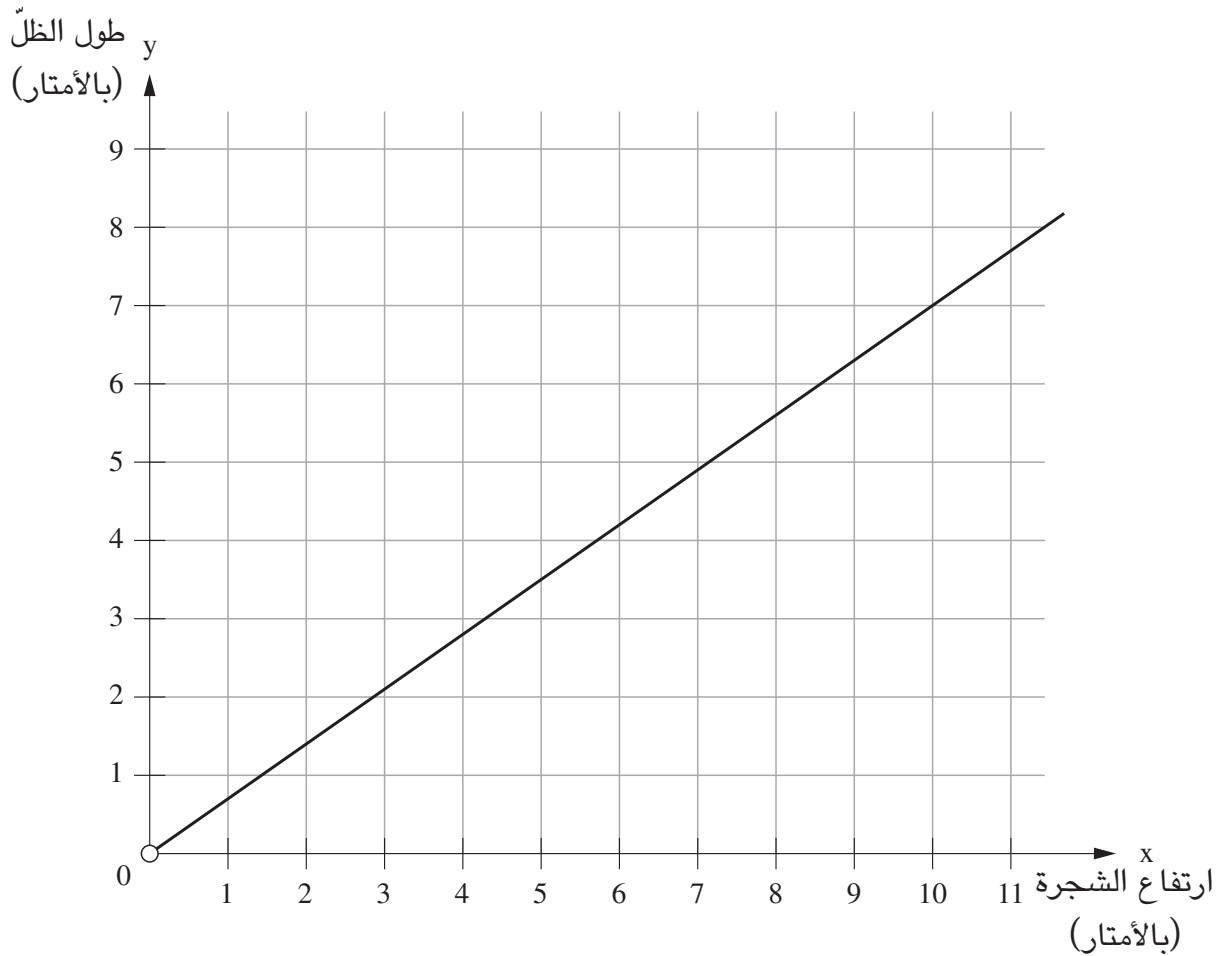


احسب مقدار الزاوية α بحسب المُعطيات.

اكتب طريقة الحساب.

الجواب: $\alpha =$ _____ °

19. الخطّ البيانيّ الذي أمامك يصف العلاقة بين ارتفاع أشجار مختلفة وطول ظلّ كلّ واحدة منها في الساعة 9:00 صباحًا.



أ. ما هو طول ظلّ الشجرة التي ارتفاعها 10 أمتار؟

الجواب: _____ أمتار

ب. ما هي معادلة الدالة الخطيّة (التمثيل الجبريّ) التي تصف طول الظلّ بالمتر (y) كدالة لارتفاع الشجرة بالمتر (x)؟

$y = x - 3$ ☐ 1

$y = x - 0.7$ ☐ 2

$y = 0.7x$ ☐ 3

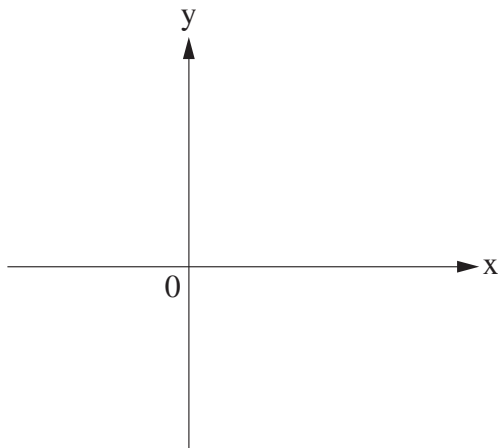
$y = 1.3x$ ☐ 4

20. الجدول الذي أمامك يعرض الرواتب الشهرية لموظفين في مكتب للدعاية والنشر.

عدد الموظفين	الراتب الشهري
9	6,000 شاقل
2	8,000 شاقل
5	14,000 شاقل
4	20,000 شاقل

ادّعاء: بحسب مُعطيات الرواتب المعروضة في الجدول، **المنوال** (المتكرّر) أصغر من **المعدل**.
اشرح لماذا هذا الادّعاء صحيح.

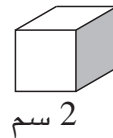
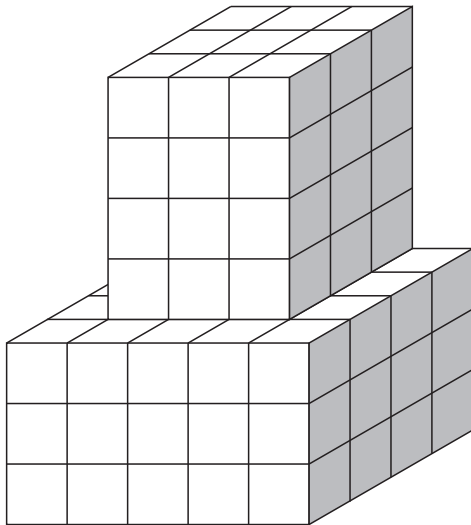
21. اكتب مثلاً لمعادلة (تمثيل جبري) لدالة خطية تصاعدية، يقطع خطها البياني محور x في النقطة $(1, 0)$.



يمكنك الاستعانة بهيئة المحاور التي أمامك.

الجواب: $y =$ _____

22. بنى فادي مبنىً مُكوّنًا من صندوقين، كل صندوق مُكوّن من مكعبات. طول ضلع كل مكعب هو 2 سم (انظر الرسم).



ما هو حجم المبنى الذي بناه فادي، بالسنتيمترات المكعبة؟
اكتب طريقة الحل.

الجواب: _____ سم³

23. في مطعم "السلام" توجد طاولات مستطيلة وطاولات دائرية.

عدد الطاولات المستطيلة أكبر بـ 7 من عدد الطاولات الدائرية.

حول كل طاولة مستطيلة يمكن أن يجلس 6 أشخاص، وحول كل طاولة دائرية يمكن أن يجلس 10 أشخاص.

في أحد الأيام حضر إلى المطعم 250 شخصًا، وجلسوا حول جميع الطاولات فامتألت جميع أماكن الجلوس.

ما هو عدد الطاولات الدائرية في المطعم؟

اكتب طريقة الحل.

الجواب: _____ طاولة دائرية

24. حلّ المعادلة التالية:

$$\frac{4x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = x$$

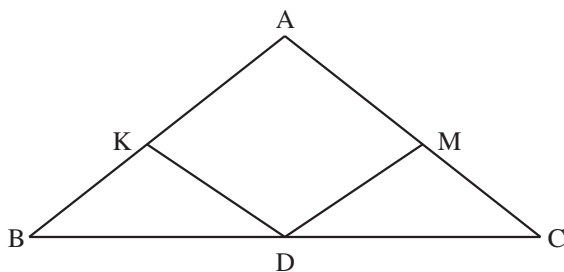
اكتب طريقة الحلّ.

الجواب: $x =$ _____

25. في الرسم الذي أمامك، المثلث ABC هو مثلث متساوي الساقين ($AB = AC$).

معطى أنّ: $\angle KDB = \angle MDC$

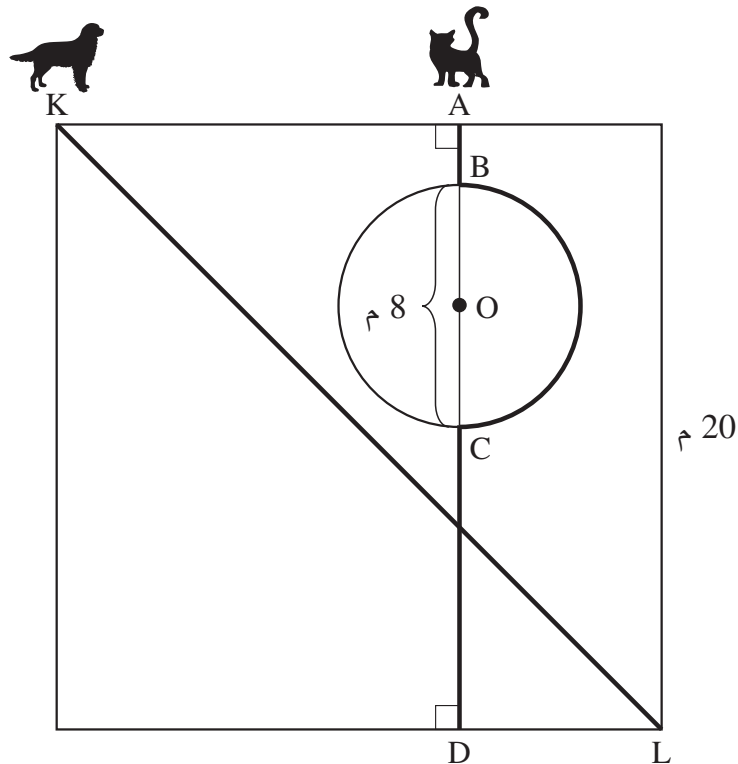
$$BD = CD$$



برهن أنّ $KD = MD$

علّل بمساعدة نظريات ملائمة.

26. أمامك رسم لحديقة **مربعة** الشكل. طول ضلع المربع هو 20 م. توجد في الحديقة بركة دائرية قطرها 8 م. النقطة O هي مركز البركة.



أ. ما هو محيط البركة بالأمتار؟

- 4π ☐ 1
 8π ☐ 2
 16π ☐ 3
 64π ☐ 4

ב. רכזת קטֵּה מן הנקטֵּה A אלִּי הנקטֵּה B, תִּם רכזת חול **נִסְף הַבְּרֵכָה** ויַעַד זלֵּך מן הנקטֵּה C אלִּי הנקטֵּה D. רִכֵּז כֵּלֵב בִּחְפֵּי מִסְתַּקִּים מן הנקטֵּה K אלִּי הנקטֵּה L (אִנְזֵר הָרִסֵּם).

מִן מִזְהָם قَطَعَ طَرِيقًا أطول؟

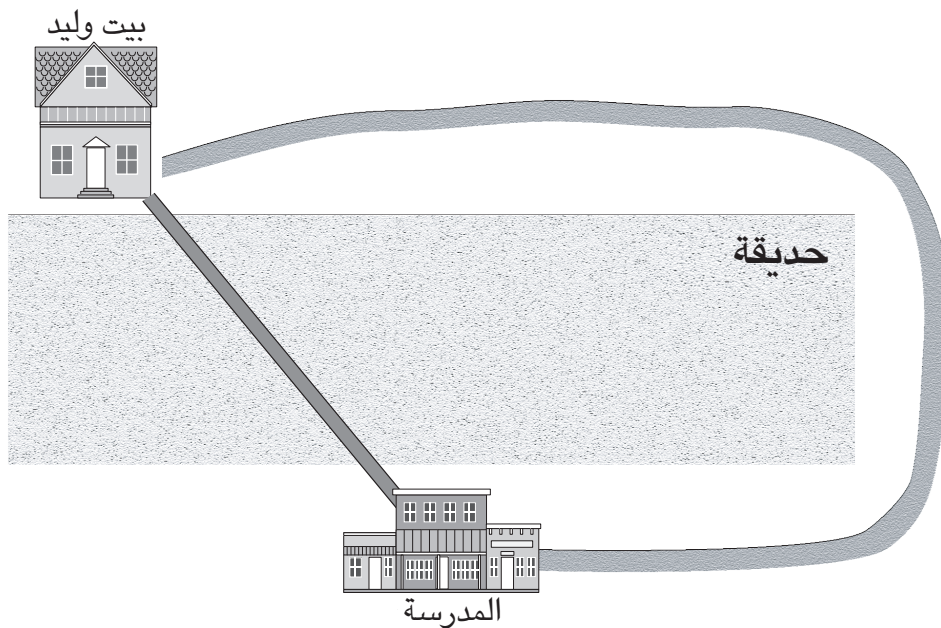
1 ☐ القطة

2 ☐ الكلب

אִכְתֵּב طَرِيقَةَ הַחֵל.

אִחְסֵב طُول כָּל وَاحِد מן הַמִּסָּרִיִּן בְּכִסְרֵי עֶשְׂרִי מִקְרָב אלִּי רִקְמֵיִן בַּעַד הַפִּאֲصֵלָה הָעֶשְׂרִיָּה. אִסְתַּעֲמֵל فִּי חֲסָבָתֵך הַנִּסְבָּה הַתִּקְרִיבִיָּה $\pi = 3.14$.

27. في كلِّ صباح، يذهب وليد من بيته إلى المدرسة ماشياً. بإمكان وليد أن يمشي في طريق ترابية تمرّ داخل حديقة، أو في طريق مُعبّدة حول هذه الحديقة (انظر الرسم).

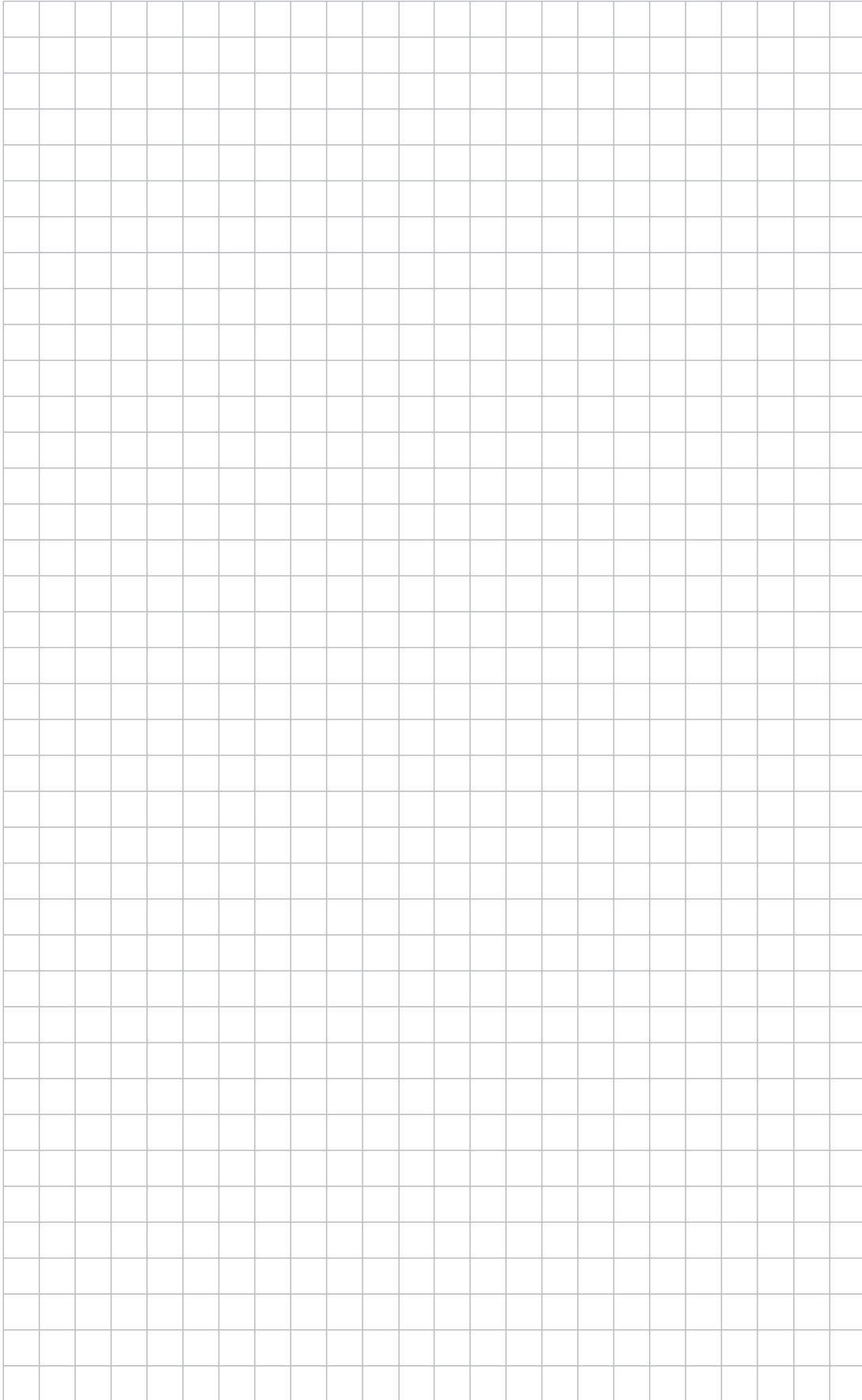


طول الطريق الترابية التي تمرّ داخل الحديقة هو $\frac{1}{4}$ طول الطريق المعبّدة التي حول الحديقة. سرعة مَشْي وليد حول الحديقة أكبر مرّتين من سرعة مَشْيِه داخل الحديقة.

أَشِرْ إِلَى الْإِدْعَاءِ الصَّحِيحِ مِمَّا يَلِي:

- 1 ☐ **زمن مَشْيٍ** وليد داخل الحديقة **أقصر** مرّتين من زمن مَشْيِهِ حول الحديقة.
 - 2 ☐ **زمن مَشْيٍ** وليد داخل الحديقة **أقصر** 8 مرّات من زمن مَشْيِهِ حول الحديقة.
 - 3 ☐ **زمن مَشْيٍ** وليد داخل الحديقة **أطول** مرّتين من زمن مَشْيِهِ حول الحديقة.
 - 4 ☐ **زمن مَشْيٍ** وليد داخل الحديقة **أطول** 8 مرّات من زمن مَشْيِهِ حول الحديقة.

مسوّدة



כל הזכויות שמורות למדינת ישראל, משרד החינוך, ראמ"ה. השימוש במסמך זה, לרבות הפריטים שבו, מוגבל למטרות לימוד אישיות בלבד או להוראה ולבחינה על ידי מוסד חינוך בלבד, לפי הרשאה מפורשת למוסד חינוך באתר ראמ"ה. זכויות השימוש אינן ניתנות להעברה. חל איסור מפורש לכל שימוש מסחרי וכן לכל מטרה אחרת שאינה מסחרית. אין להעתיק, להפיץ, לעבד, להציג, לשכפל, לפרסם, להנפיק רישיון, ליצור עבודות נגזרות בין על ידי המשתמש ובין באמצעות אחר לכל מטרה או למכור פריט מפרטי המידע, התוכן, המוצרים או השירותים שמקורם במסמך זה. תוכן המבחנים, לרבות טקסט, תוכנה, תמונות, גרפיקה וכל חומר אחר המוכל במסמך זה, מוגן על ידי זכויות יוצרים, סימני מסחר, פטנטים או זכויות יוצרים וקניין רוחני אחרות, ועל פי כל דין; כל זכות שאינה ניתנת במסמך זה במפורש, דינה כזכות שמורה.

53-MAT-018-8B-SOF-arab-net



532

53-03-08-02-01-02-017-018-05