

العلامة		
معدل	هندسه	حساب
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<u>35</u>	<u>8</u>	<u>27</u>

امتحان في الرياضيات, بداية السنة الدراسية 2009

صفوف الثالث الابتدائي

الاسم الشخصي: _____ اسم العائلة: _____

بالنجاح!

1) اكتب بالأعداد :

مائة وثلاثون _____

2) اكتبوا بالكلمات :

_____ 98

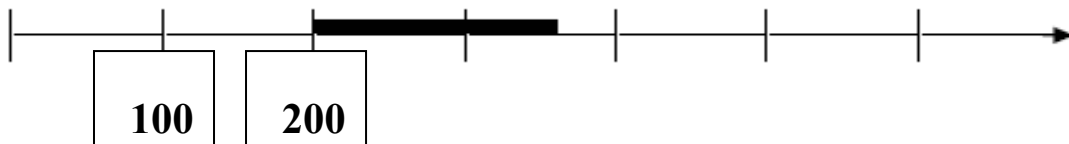
حل:

3) $45 + 19 + 5 =$

4) $200 - 1 =$

5) أمامكم جزء من محور الأعداد.

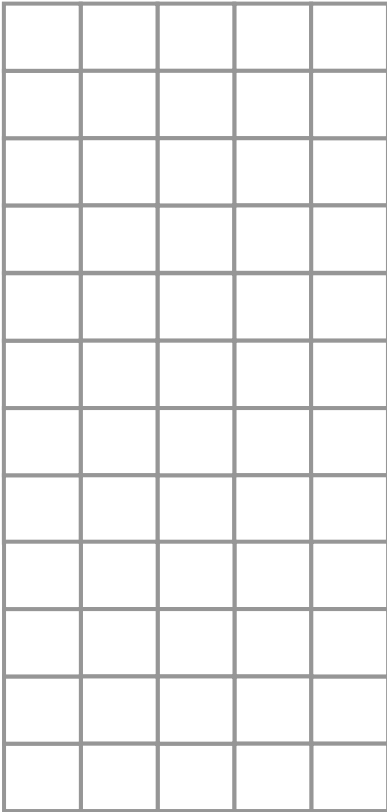
جزء من المحور مشدد.



أي عدد من الأعداد موجود على الجزء المشدد من محور الأعداد؟

أ. 156 ب. 197 ج. 399 د. 302

חלוו התמרין התללל:



$$74 + 8 = \boxed{} \quad (6)$$

$$92 - 27 = \boxed{} \quad (7)$$

أكملوا:

$$23 + \boxed{} = 40 \quad (8)$$

$$\boxed{} - 15 = 15 \quad (9)$$

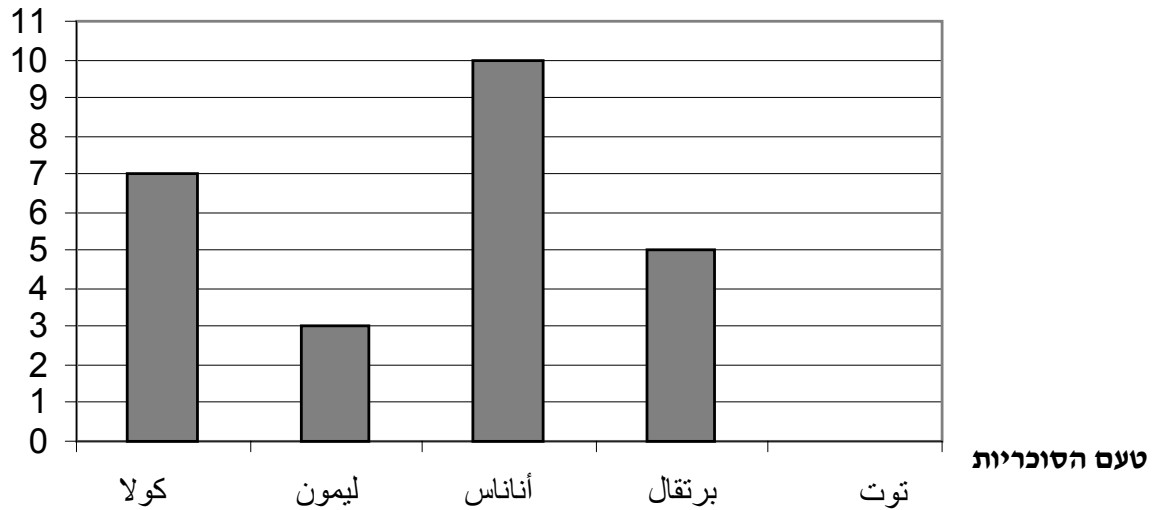
(10) لحفلة عيد ميلادها, دعت رعد 23 بنتاً و 13 ولداً, كم مدعوأ دعت رعد؟

ألاابة: مدعوأ

11) مع سميير حبات حلوى بعدة أطعمه.

الرسم البياني يظهر عدد حبات الحلوى حسب أطعمه:

מספר הסוכריות



بأي طعمه يوجد لسمير اكبر عدد من حبات الحلوى ؟ _____

12) تم تقسيم 15 ولدا إلى 3 فرق متساوية, كم ولدا يوجد في كل فرقه ؟

الإجابة: ولدا

13) ما هي منزلة العشرات في العدد 180? _____

14) א. מא הו הפרק בין ממוע העדין 15 + 68

וממוע העדין 15 + 48 ?

الإجابة:

ב) אשר כيف ممكن الإجابة عن السؤال السابق بدون إيجاد المجموع الدقيق

للاعداد.

15) مع جميل وأمير لاصقات.

عدد اللاصقات مع أمير اقل ب 5 من عدد اللاصقات التي مع جميل .
اختروا حسب رغبتكم عدد اللاصقات الموجودة مع كل واحد منهم ليتلاءم مع
المعطيات الموجودة أعلاه:

مع امير لاصقات, وجميل لاصقات.

16) ثمن كرة تنس 4 شواقل.

كم كرة تنس ممكن أن تشتري ب 32 شافل بالضبط?

الإجابة: كرات تنس

17) أكملوا سلسله الأعداد بفروق ثابتة:

_____ , _____ , 50 , 55 _____ , _____

18) نشر في الصحيفة الخبر التالي:

”في يوم الثلاثاء زار حديقة الحيوانات 34 بالغ و 87 طفل”.

ميار حسبت كم شخصا زار الحديقة وقالت: " يوم الثلاثاء زار الحديقة 100 شخص "

هل من الممكن أن نعرف إذا ميار كانت صادقه دون أن نحسب بالضبط كم شخصا

زار الحديقة يوم الثلاثاء؟ _____

اشرح:

أمامك صور لألعاب موجودة داخل حانوت العباب:

سيارة



14 شافل

عربه للألعاب



20 شافل

كره



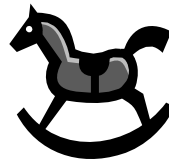
4 شافل

قطار



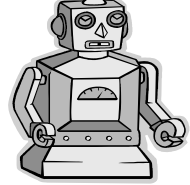
16 شافل

حصان خشبي



15 شافل

رجل الى



9 شافل

19) حصلت رنين علي عشرين شافل من جدتها.

ما هو الباقي الذي حصلت عليه من البائعة بعد أن اشترت كره وحصان خشبي?

الإجابة: شافل

20) اشترت سمر 4 رجال آليين.

كم شافل عليها أن تدفع?

الإجابة: شافل

(21) مع رامي 30 شاقل, يريد رامي أن يشتري لعبتان.

أي ألعاب يستطيع أن يشتريها بالمال الذي معه?

الألعاب التي ممكن أن يشتريها رامي: _____

(22) أحط بدائرة التمرين الذي إجابته اكبر من 24:

د. 0×25

ج. 7×3

ب. $1 : 25$

ا. 1×24

حل:

$8 \times 4 = \boxed{}$ **(23)**

$5 \times 6 = \boxed{}$ **(24)**

$27 : 3 = \boxed{}$ **(25)**

26) اكمل:

$$44 - 12 < 44 - \boxed{}$$

اكتب كيف وصلت إلى الإجابة:

27) حل:

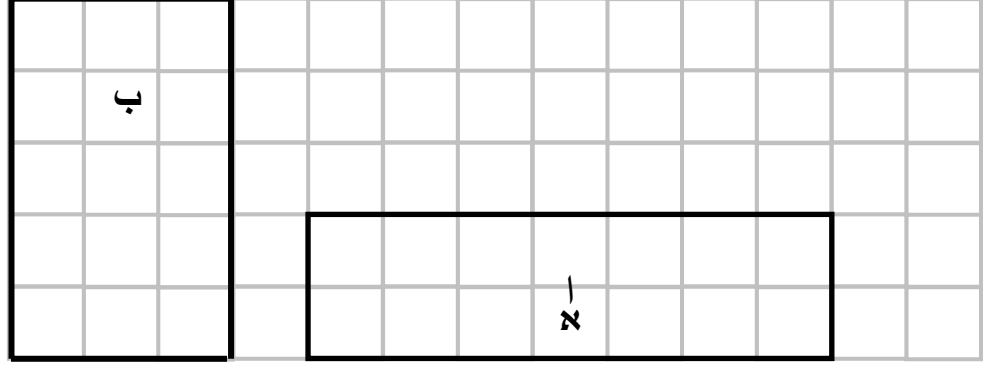
$$4 \times (2 + 4) = \boxed{}$$

28) أ. شدد الضلع المساوي للضلع المشدد.

ب. استعمل المسطرة لإيجاد طول الضلع المشدد.


اكمل: طول الضلع المشدده هو _____ سم

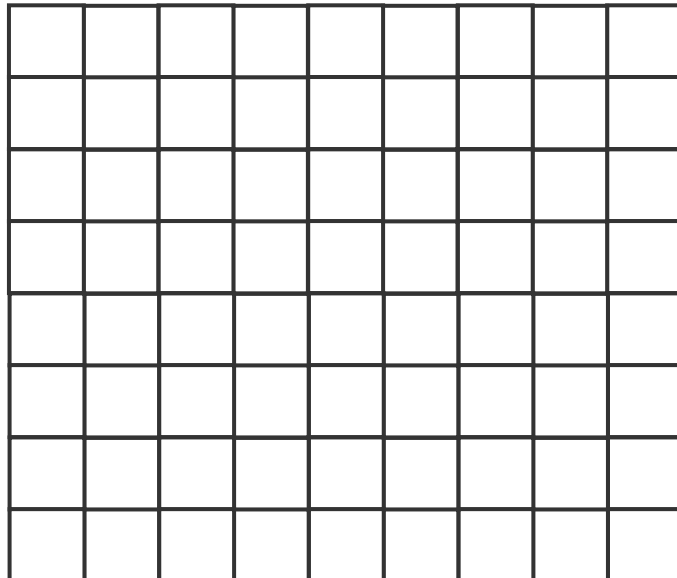
(29) أمامكم مستطيلان.



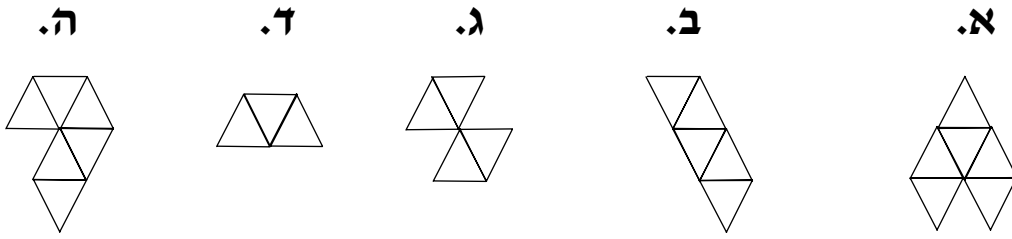
أكمل :

1. محيط المستطيل الذي فيه الحرف _____ أكبر من محيط المستطيل الذي فيه الحرف _____
2. مساحه المستطيل الذي فيه الحرف _____ أكبر من مساحه المستطيل الذي فيه الحرف _____

(30) ارسم مربع حيث ان مساحته 12 وحدة كهذه .

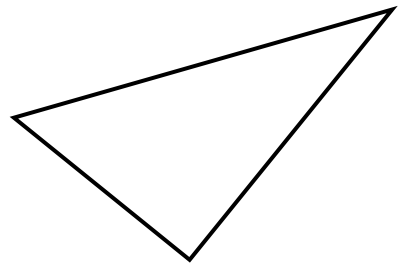
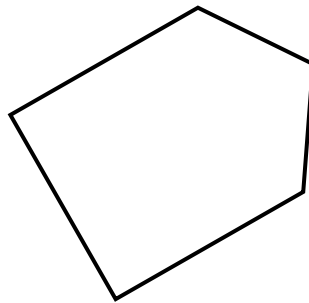
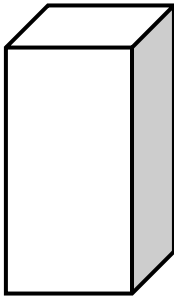


31) أحيطوا شكلان متشابهان من حيث المساحة.



32) اكتب أسفل كل شكل الاسم الملائم للشكل من الأسماء الموجودة داخل مخزن الكلمات :

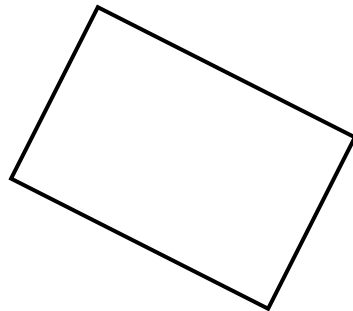
مخزن الكلمات: اسطوانة, مستطيل, مثلث, مكعب, مخمس



_____ ج.

_____ ب.

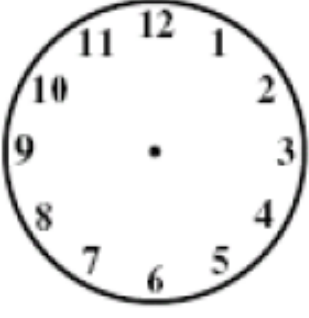
_____ ا.



_____ ه.

_____ د.

(33) لعب رامي تنس منذ الساعة السادسة ولمدة ساعة ونصف.

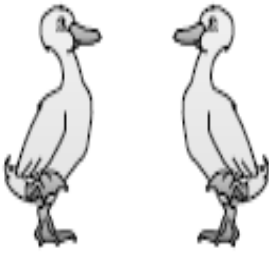


في أي ساعة أنهى اللعب؟

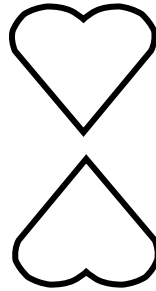
الإجابة:

(34) اكتب تحت كل صورة: هل حصلنا على الصورة عن طريق ازاحه او عكس الصورة الاصليه :

ج.



ب.



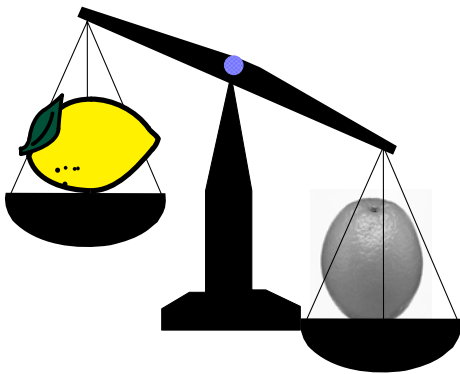
ا.



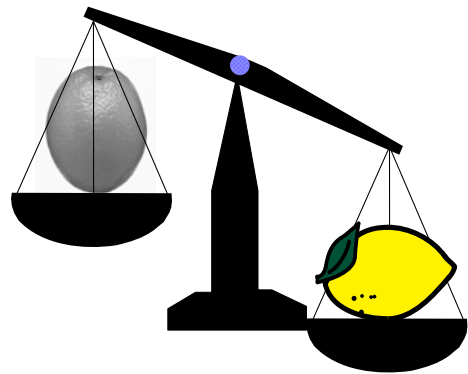
35 זאנת אסאלה ללמונה ו ברטאלה, ו ראט אן البرتقاله أثقل من ألللمونه.

أحط بدائرة الرسم الذي يمثل ما رأته اصاله:

ב.



א.



ג.

