

مهمة تنفيذية في موضوع الحساب
للفوف السادسة

اسم التلميذ/ة: _____
الصف: _____
اسم المدرسة: _____
اسم بلدة المدرسة: _____
رقم التلميذ/ة في القائمة: _____

التلاميذ الأعزاء،

أمامكم مهمة في موضوع الحساب للصف السادس.

الوقت المحدد للمهمة هو 90 دقيقة.

حلّوا جميع التمارين وأجيبوا عن جميع الأسئلة.

في قسم من الأسئلة علّمت كلمات مهمة. انتبهوا لهذه الكلمات.

عملا ممتعا

1) مُعطى العدد 214,689

أ) أكتب العدد بالكلمات _____

ب) ما هو العدد التالي لـ 214,689 ? _____

ت) ما هو العدد السابق لـ 214,689 ? _____

2. حلوا:

$$6,702 - 4,987 =$$

$$213,900 - 192,400 =$$

$$507 \times 34 =$$

$$20 \times 300,000 =$$

$$630 : 30 =$$

$$45 : (15 - 10) + 10 =$$

3. معطاه الأعداد الآتية أخط بدائرة الأعداد الأولية

39 43 45 11 27 9 2

4. أ) أكملوا العدد الملائم.

$$300,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 405 = 335,405$$

ب) أكملوا أكبر عدد صحيح ملائم.

$$300,000 + \underline{\hspace{2cm}} + 405 < 335,405$$

5. باعوا في الدكان $\frac{7}{9}$ الطابات. أي ادعاء يمكن ان يكون صحيحا ؟

₁ باعوا 21 طابة من 27 طابة كانت في الدكان.

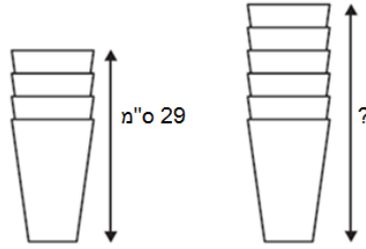
₂ باعوا 7 طابات من 18 طابة كانت في الدكان.

₃ باعوا 33 طابة من 35 طابة كانت في الدكان.

₄ باعوا 63 طابة من 72 طابة كانت في الدكان.

6. ارتفاع أصيص واحد هو 20 سم، ارتفاع 4 أصص (وُضِعُوا الواحد داخل الآخر)

هو 29 سم.



احسبوا ارتفاع ستة أصص وُضِعُوا الواحد داخل الآخر، كما في الرسم.

اعرضوا طريقة الحل.

7. اكتب تمارين قوة ملائمة وحلها :

2 قوة 4 = _____

3 تربيع = _____

8. اشيروا إلى التمرين الذي نتيجته تساوي 0.3

$$0 : 3 \quad \square_1$$

$$3 : 10 \quad \square_2$$

$$10 : 3 \quad \square_3$$

$$1 : 3 \quad \square_4$$

9. في طبقة السوادس 60 تلميذاً. ثلث التلاميذ هم من البنات.

$\frac{3}{4}$ الأولاد يضعون نظارات على اعينهم.

كم ولدا لا يضعون نظارات على اعينهم؟

اعرضوا طريقة الحل.

10. يُبيّن مقياس كمية الوقود في سيارة ربيع الوضع التالي:



أراد ربيع ان يُعبئ خزان وقود سيارته.

ثمن لتر بنزين واحد هو $6 \frac{1}{2}$ شاقلا.

كم سيدفع ربيع ثمن الوقود ؟ اعرضوا طريقة الحل.

الجواب: _____ شاقلا.

11. يعرض الجدول الذي امامكم اوقات ثلاثة سباحين من اصل اربعة في مسابقة

سباحة:

المرتبة الأولى	25.38 ثانية
المرتبة الثانية	25.83 ثانية
المرتبة الثالثة	?
المرتبة الرابعة	26.29 ثانية

ماذا يمكن ان يكون الوقت للسباح الذي حصل على المرتبة الثالثة ؟ (حوطوا جميع

الإجابات الصحيحة)

₁ 25.78 ثانية

₂ 25.91 ثانية

₃ 26.82 ثانية

₄ 26.1 ثانية

.....

12. أكملوا الأعداد الناقصة:

$$2.807 = 2 + \frac{8}{\square} + \frac{7}{\square}$$

13. حاصل جمع $\frac{7}{13} + \frac{5}{9}$

أكبر من 1 / أصغر 1 (حَوِّطُوا الإجابة الصحيحة)

فسِّرو كيف يمكن معرفة الجواب بدون حل التمرين:

.....

14. حلوا:

1) $5\frac{3}{5} + \frac{5}{9} =$

2) $6\frac{1}{10} - 2\frac{3}{5} =$

3) $4 : \frac{1}{9} =$

4) $1\frac{4}{5} \times 3\frac{1}{2} =$

5) $1\frac{1}{8} + 3\frac{4}{8} \times 4 =$

6) $2.9 + 3.04 =$

7) $3 - 1.24 =$

8) $0.3 + 0.33 + 3 =$

15. اكتبوا عددا أكبر من 0.4 واصغر من 0.5

الجواب: _____

16. اكملوا اعدادا ملائمة بحيث تحصلون على متوالية "بقفزات متساوية".

0.8 , _____ , 0.9 , _____ , _____

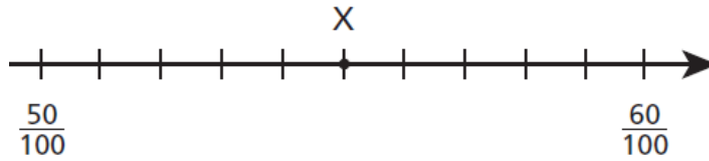
17. اكملوا اعدادا ملائمة:

أ. _____ - 20 : 2 = 0

ب. $15 : \left(2\frac{1}{2} + \text{_____} \right) = 3$

ج. $0.7 < \text{_____} < \text{_____}$

18. أي عدد يمثل X



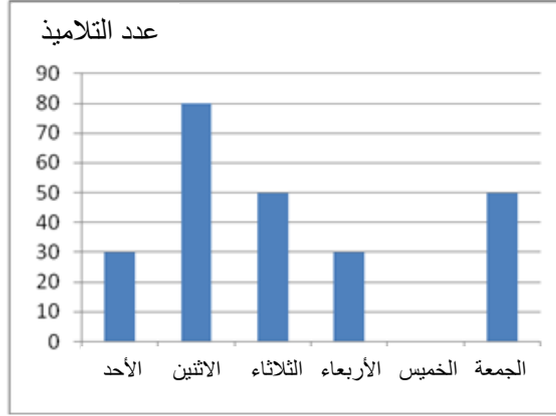
0.5 ₁

0.55 ₂

0.555 ₃

55 ₄

19. أمامكم رسم بياني يعرض عدد التلاميذ الذين تعلموا في غرفة الفنون خلال اسبوع.



- أ. في أي يوم تعلم في غرفة الفنون أكبر عدد من التلاميذ؟ _____
- ب. كم تلميذا تعلموا في غرفة الفنون يوم الخميس؟ _____
- ج. كم تلميذا تعلموا في غرفة الفنون خلال الأسبوع؟ _____



20. أشيروا إلى الجملة الصحيحة:

$\frac{1}{4}$ أصغر من 0.4 ₁

$\frac{1}{4}$ يساوي 0.4 ₂

$\frac{1}{4}$ أكبر من 0.4 ₃

21. علق سامي في دكانه قائمة الأسعار التالية:

1 كغم كعك جبنة	-	15 ش.ج
1 كغم كعك شوكولا	-	18.80 ش.ج
1 رغيف فلافل	-	9.50 ش.ج
1 زجاجة عصير	-	6.50 ش.ج

أ) اشترت منال رغيف فلافل واجداً وزجاجة عصير. دفعت للبائع 20 ش.ج , كم

سيُرجع لها؟

ب) اشترى سمير $1\frac{1}{2}$ كغم كعك جبنة. كم يجب أن يدفع ؟

ج) اشترت رزان 2 كغم كعكة جبنة, واشترت ليلى 1 كغم كعكة شوكولا

من دفعت أكثر رزان أم ليلى ؟

كيف حسبت ذلك؟

22. أي الأعداد التالية أقرب إلى نصف ؟ حوِّطوا الإجابة الصحيحة.

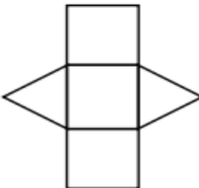
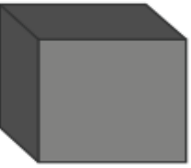
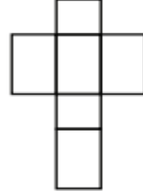
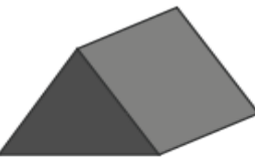
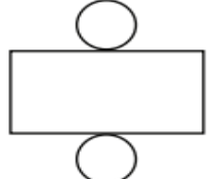
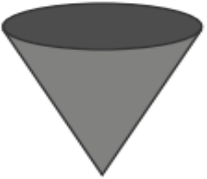
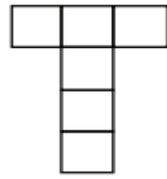
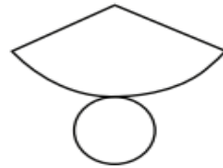
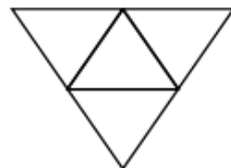
أ) 0.41 ب) 1.05 ج) 0.501 د) 0.05

23. أكملوا الناقص:

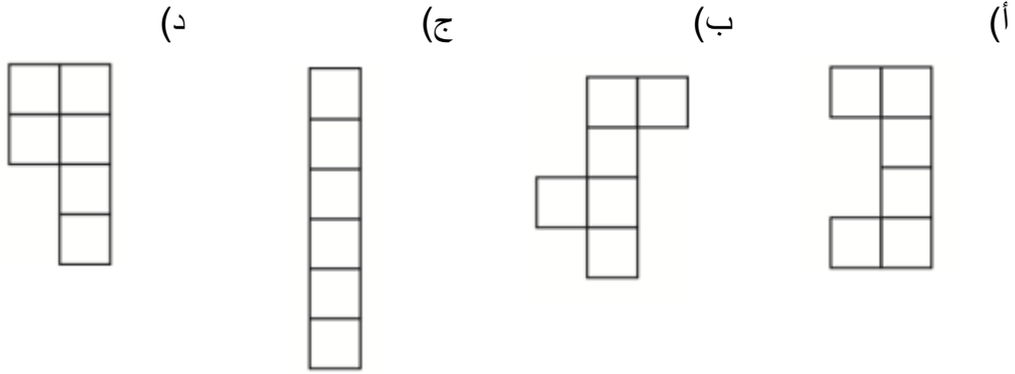
$$6,038 - 704 = 6,040 - \underline{\hspace{2cm}}$$

كيف يمكننا معرفة اجابة بند "أ" بدون ان نجد الفرق ؟

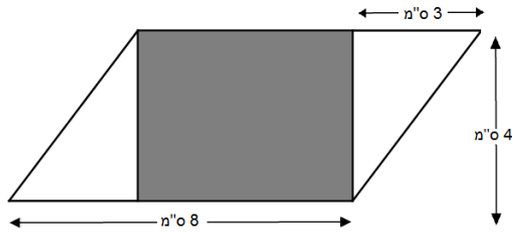
24. صلوا خطا بين كل مجسم والفرش الملائم له:

	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

25. أي الفروش التي أمامكم هو فرش مكعب؟



26. الرسم التالي يبين مستطيلاً غامقاً داخل متوازي أضلاع.

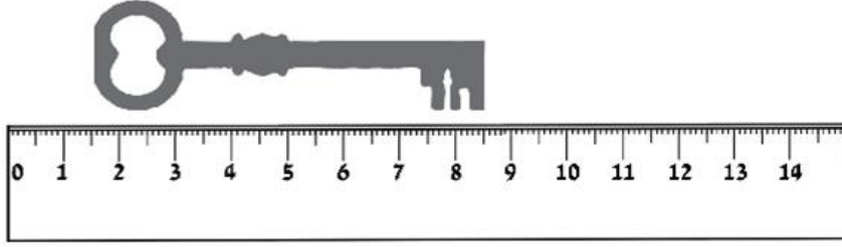


ما هي مساحة المستطيل الغامق؟

اعرضوا طريقة الحل

مساحة متوازي الأضلاع _____ (لا تنسوا أن تكتبوا وحدة القياس)

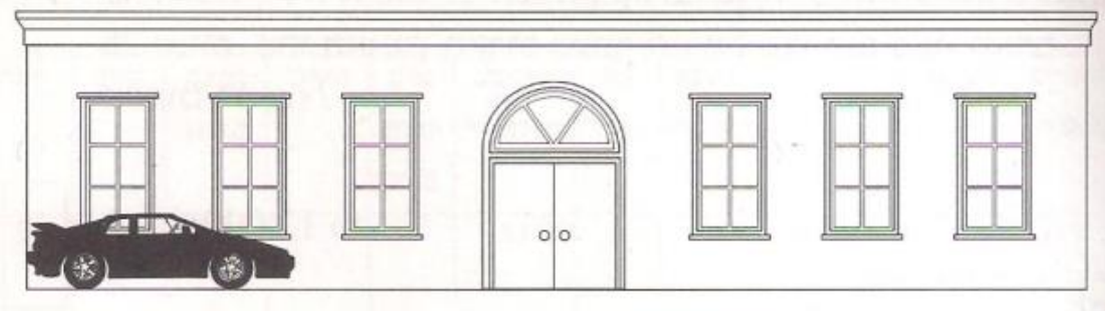
27. ما هو طول المفتاح بالسلم (سنتيمترات) ؟



الجواب: _____ سم



28. طول السيارة التي في الرسم هو 3.5 م



ما هو طول البناية بالتقريب ؟

18 متر ₁

14 متر ₂

10 متر ₃

4 متر ₄

29. تحدّث احمد مع سمير بالهاتف لمدة $\frac{1}{4}$ ساعة، وبعد ذلك تحدّث مع رامي لمدة $\frac{1}{3}$

ساعة.

كم من الوقت استمرت المكالمتين ؟

$\frac{1}{7}$ ساعة

$\frac{2}{7}$ ساعة

$\frac{5}{12}$ ساعة

$\frac{7}{12}$ ساعة

كم دقيقة بالإجمالي تحدّث احمد بالهاتف ؟

اعرضوا طريقة الحساب

نتمنى لك عملاً ممتعاً