

السؤال الأول :

(أ) أجبني عن الأسئلة الآتية ...

12

3

1 - اوجدي المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات الآتية ...

18 ، 21 ، 25 ، 20

المجموع = المتوسط الحسابي =

أكملي ...

العدد 134 يقبل القسمة على -----

3

- 2

- يبلغ طول ضلعي مستطيل ما : 5 سم ، 9 سم . ما محيط هذا المستطيل ؟

- تلعب لعبة الريشة الطائرة في ملعب على شكل مستطيل أبعاده 14 م ، 6 م . ما مساحة هذا الملعب ؟

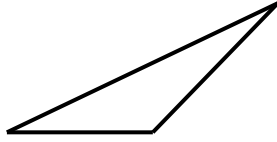
- احسبي حجم منشور قائم طوله 9 أمتار و عرضه 6 أمتار و ارتفاعه متران ؟

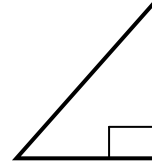
(ب)

- 1

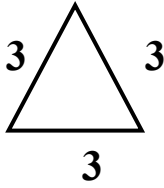
2

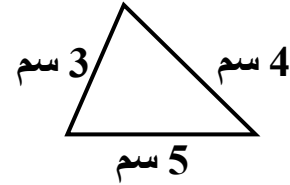
اكتب نوع كلا من المثلثين من حيث الزوايا ...





اكتب نوع كلا من المثلثين من حيث الاضلاع ...

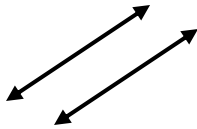


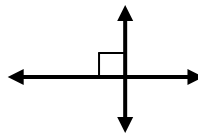


2 - صفي كل زوج من المستقيمات التالية مستخدمة ((متقاطعان)) أو ((

متوازيان)) أو ((متعامدان))

3



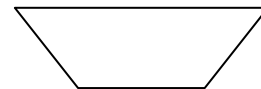




1

كم خط تناظر لكل منطقة من المناطق الاتية ...





(أ)

اوجدني ناتج القسمة فيما يأتي ثم تحققي من صحة اجابتك ...

$$5 \overline{) 677}$$

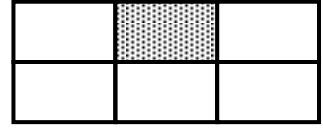
التحقق :-

اكملني ...

عند قسمة 82 على 4 فإن الباقي من القسمة هو -----

(ب)

• اكتب الكسر الذي يدل عليه كل جزء مظلل في منطقة او مجموعة ...



اكتب كلاً من الأعداد الكسرية الآتية على شكل كسر مركب ...

$$= \frac{\quad}{\quad} 4 \text{؛ } @$$

$$\frac{\quad}{\quad} 3 \text{؛ } 3 \text{؛ } !$$

• اوجد قيمة الكسر $3 \text{؛ } @$ الـ 0

(ج)

• ضع رموز العلاقة المناسب (< او > او =) ...

$$7 \text{؛ } \$$$

$$7 \text{؛ } ! \bigcirc$$

,

$$2 \text{؛ } !$$

$$\bigcirc @$$

اكتب الكسر المركب $5 \text{؛ } !$ على شكل عدد كسري ...

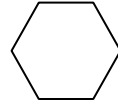
$$\frac{\quad}{\quad} 5 \text{؛ } !$$

السؤال الثالث :

أولاً :-

ظلي ~ إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلي ب~ إذا كانت العبارة خطأ :

1-	ناتج قسمة 56 ÷ 5 هو 11 و الباقي 1	ا~	ب~
2-	يسمى المضلع التالي خمس	ا~	ب~



ثانياً :-

ظلي دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

4

1- الشكل الرباعي الذي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان و أضلاعه الأربعة متساوية في الطول هو -----

ا~ شبه منحرف ب~ معين ج~ متوازي
الأضلاع

2- لقياس مساحة منطقة ما فاننا نستخدم لذلك -----
ا~ الوحدات المكعبة ب~ الوحدات المربعة ج~ الوحدات

3- الكسر الذي يكافئ 8^{\wedge} فيما يلي هو -----
ا~ $4^{\#}$ ب~ $8^{\textcircled{a}}$ ج~ 6^{\ast}

4- $5 \div 3000 = \text{-----}$
ا~ 6000 ب~ 600 ج~ 60