



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- في العلاقة الرياضية التالية  $5 = 2 \div 10$  يمثل الرقم (5):  
أ- المقسم عليه      ب- خارج القسمة  
ج- المقسم
- 2- يكون ناتج قسمة العدد (45) على العدد (5):  
أ- 9      ب- 8      ج- 7
- 3- عند قسمة العدد (9689) على العدد (78) فإن قيمة الباقي هي:  
أ- 27      ب- 124      ج- 17
- 4- تم جمع (6982) كرة تنس ويراد توزيعها على (93) كرتونة بالتساوي، فإن عدد الكرات التي تحتويها كل كرتونة:  
أ- 63      ب- 120      ج- 7
- 5- إشتري محمد (25) كتاب بثمن (3375) جنيهًا، فإن ثمن الكتاب الواحد إذا كانت كل الكتب من نفس النوع:  
أ- 125 جنيهًا      ب- 100 جنيهًا      ج- 135 جنيهًا  
د- 145 جنيهًا
- 6- يكون خارج قسمة العدد (1475) على العدد (5) هو العدد (295).  
أ- العبارة صحيحة      ب- العبارة خاطئة
- 7- لا يوجد باقي عند قسمة العدد (2347) على العدد (8).  
أ- العبارة صحيحة      ب- العبارة خاطئة

السؤال الثاني

أكمل الفراغات في الجدول التالي:

المقسم	المقسم عليه	خارج القسمة	الباقي
136	8	.....	.....
3265	12	.....	.....
9763	25	.....	.....

السؤال الثالث

احسب كل مما يلي:

- 1- تطوع (67) شخص للعمل في بنك للطعام، لمدة (9842) ساعة في السنة. كم ساعة تطوع بها كل شخص، إذا عمل كل واحد منهم نفس العدد من الساعات.
- 2- قام عثمان بإدخار مبلغ (1140) جنيهًا خلال عام واحد، كم جنيهًا كان عثمان يدخله كل شهر.

السؤال الرابع

اقرأ المسألة الآتية، ثم أجب عن السؤال التالي:

وضع تاجر لفاكهة (1875) كجم من فاكهة الأناناس في (75) قفص بالتساوي لبيعها في السوق.  
أوجد وزن القفص الواحد؟





السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- في العلاقة الرياضية التالية  $5 = 2 \div 10$  يمثل الرقم (5):  
أ- المقسم عليه      ب- **خارج القسمة**  
ج- المقسم
- 2- يكون ناتج قسمة العدد (45) على العدد (5):  
أ- 9      ب- 8      ج- 7
- 3- عند قسمة العدد (9689) على العدد (78) فإن قيمة الباقي هي:  
أ- 27      ب- 124      ج- 17
- 4- تم جمع (6982) كرة تنس ويراد توزيعها على (93) كرتونة بتساوي، فإن عدد الكرات التي تحتويها كل كرتونة:  
أ- 63      ب- 120      ج- 7
- 5- إشتري محمد (25) كتاب بثمن (3375) جنيهًا، فإن ثمن الكتاب الواحد إذا كانت كل الكتب من نفس النوع:  
أ- 125 جنيهًا      ب- 100 جنيهًا      ج- **135 جنيهًا**
- 6- يكون خارج قسمة العدد (1475) على العدد (5) هو العدد (295).  
أ- **العبارة صحيحة**  
ب- العبارة خاطئة
- 7- لا يوجد باقي عند قسمة العدد (2347) على العدد (8).  
أ- العبارة صحيحة  
ب- **العبارة خاطئة**

السؤال الثاني

أكمل الفراغات في الجدول التالي:

الباقي	خارج القسمة	المقسم عليه	المقسم
0	17	8	136
1	272	12	3265
13	390	25	9763

السؤال الثالث

أحسب كل مما يلي:

- 1- تطوع (67) شخص للعمل في بنك للطعام، لمدة (9842) ساعة في السنة. كم ساعة تطوع بها كل شخص، إذا عمل كل واحد منهم نفس العدد من الساعات.

$$9842 \div 67 = 146 \text{ ساعة}$$

- 2- قام عثمان بإدخار مبلغ (1140) جنيهًا خلال عام واحد، كم جنيهًا كان عثمان يدخره كل شهر.

$$1140 \div 12 = 95 \text{ جنيه}$$

السؤال الرابع

اقرأ المسألة الآتية، ثم أجب عن السؤال التالي:

- وضع تاجر لفاكهه (1875) كجم من فاكهة الأناناس في (75) قفص بتساوي لبيعها في السوق.  
أوجد وزن القفص الواحد؟

$$1875 \div 75 = 25$$

