



الفصل الدراسي
الأول
2024/2023

الدرس الأول
القسم المطولة

الوحدة الأولى
القسم والعوامل
والمضاعفات

الصف
السادس

المادة
الرياضيات



السؤال الأول

اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

- 1- في العلاقة الرياضية التالية ($10 \div 2 = 5$) يمثل الرقم (5):
أ- المقسوم عليه ب- خارج القسمة ج- المقسوم د- ناتج الجمع
- 2- يكون ناتج قسمة العدد (45) على العدد (5):
أ- 9 ب- 8 ج- 7 د- 6
- 3- عند قسمة العدد (9689) على العدد (78) فإن قيمة الباقي هي:
أ- 27 ب- 124 ج- 17 د- 5
- 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 د- 75
- 5- إشتري محمد (25) كتاب بثمان (3375) جنيهاً، فإن ثمن الكتاب الواحد إذا كانت كل الكتب من نفس النوع:
أ- 125 جنيهاً ب- 100 جنيهاً ج- 135 جنيهاً د- 145 جنيهاً
- 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:

المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
136	8
3265	12
9763	25

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

السؤال الرابع

اقرأ المسألة الآتية، ثم أجب عن السؤال التالي:

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



Jordan – 00962787167737



www.bassmaah.com/exams



الفصل الدراسي
الأول
2024/2023

الدرس الأول
القسم المطولة

الوحدة الأولى
القسم والعوامل
والمضاعفات

الصف
السادس

المادة
الرياضيات



اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات الآتية:

السؤال الأول

- 1- في العلاقة الرياضية التالية ($10 \div 2 = 5$) يمثل الرقم (5):
أ- المقسوم عليه ب- خارج القسمة ج- المقسوم د- ناتج الجمع
- 2- يكون ناتج قسمة العدد (45) على العدد (5):
أ- 9 ب- 8 ج- 7 د- 6
- 3- عند قسمة العدد (9689) على العدد (78) فإن قيمة الباقي هي:
أ- 27 ب- 124 ج- 17 د- 5
- 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 د- 75
- 5- اشترى محمد (25) كتاب بثمن (3375) جنيهاً، فإن ثمن الكتاب الواحد إذا كانت كل الكتب من نفس النوع:
أ- 125 جنيهاً ب- 100 جنيهاً ج- 135 جنيهاً د- 145 جنيهاً
- 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

أكمل الفراغات في الجدول التالي:

السؤال الثاني

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

أحسب كل مما يلي:

السؤال الثالث

- 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.
 $9842 \div 67 = 146$ ساعة ، والباقي = 60
- 2- قام عثمان بإدخال مبلغ (1140) جنيهاً خلال عام واحد، كم جنيهاً كان عثمان يدخره كل شهر.
جنيه $1140 \div 12 = 95$

اقرأ المسألة الآتية، ثم أجب عن السؤال التالي:

السؤال الرابع

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

$$1875 \div 75 = 25 \text{ كجم}$$

