



السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

١ العدد ٦٥ يقبل القسمة على عدد واحد من هذه الأعداد وهو؟

- أ. ٢ ب. ٥ ج. ٣

٢ ما العدد الذي يقبل القسمة على ٦؟

- أ. ٢٣٢ ب. ١٣٣ ج. ١٣٢

٣ من مضاعفات العدد ٥؟

- أ. ٤٥٢٣١ ب. ١٤٧٣٧ ج. ٨٤٩١٥

٤ جملة الضرب التي جوابها أكبر هي؟

- أ. ١٠٢×١٤ ب. ١٠٣×١٤ ج. ١٠٥×١٤

٥ باقي قسمة ١٠٨ على ١٠ هو؟

- أ. ٦ ب. ٧ ج. ٨

٦ أي الأعداد العشرية التالية أكبر؟

- أ. ٢,١٤ ب. ٢,٤١ ج. ٢,٤٠

٧ كسر عشري إذا أضفته له عشر أصبع عدد صحيح؟

- أ. ٠,٩ ب. ٠,٩٩ ج. ٠,٠٩

٨ الكسر الذي يُعبر عنه الجزء المظلل في الشكل؟

- أ. ٠,٢ ب. ٠,٠٨ ج. ٠,٨

٩ محيط المربع يساوي؟

- أ. $٢ \times$ طول ضلعه ب. $٤ \times$ طول ضلعه ج. ضعف طول ضلعه

١٠ عند القاء حجر نرد وملاحظة عدد النقاط الظاهر على وجهه العلوي فالنتائج الممكنة عددها؟

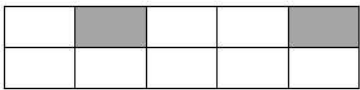
- أ. ٢ ب. ٤ ج. ٦

١١ العدد العشري ٦,٢٥ لأقرب عدد صحيح يساوي؟

- أ. ٦ ب. ٦,٢ ج. ٦,٣

١٢ المقدار ٣,٥ لتر يساوي بالملترات؟

- أ. ٣٥ ملتر ب. ٣٥٠ ملتر ج. ٣٥٠٠ ملتر



السؤال الثاني : لنحول بين وحدات القياس :

أ	٣ م = سم .	و	٤ دقائق = ثانية
ب	٥ ساعات = دقيقة .	ز	٣ كم = متر .
ج	٢٣ كغم = غم .	ح	٤ سم = ملم .
د	٧ لتر = مللتر .	م	٤,٥ كغم = غم .
هـ	١٢ يوم = ساعة .	ك	٢,٢ لتر = مللتر .

السؤال الثالث : قم بحل هذه المسائل :

أ. مربع طول ضلعه ٥ سم ، إحصب محيطه؟

ب. إذا كان محيط هذا المستطيل يساوي ٣٠ سم ، وطوله ٩ سم ، فكم عرضه؟



الحل:

.....

السؤال الرابع : قم بإيجاد ناتج جمع وطرح الأعداد العشرية الآتية :

$$65,70 - 6,98$$

$$9,9 + 8,44$$

$$21,04 + 45,22$$

$$3,8 - 2,4$$

السؤال الخامس : قارن باستخدام إشارة < أو > أو = :

$$200 \text{ غم} \quad \square$$

$$4 \text{ كغم} \quad \square$$

$$3 \times 1,9 \quad \square$$

$$5 \times 1,9 \quad \square$$

$$8500 \text{ مللتر} \quad \square$$

$$9 \text{ لتر} \quad \square$$

$$10 \div 250 \quad \square$$

$$5 \div 125 \quad \square$$

$$\text{ربع ساعة} \quad \square$$

$$15 \text{ دقيقة} \quad \square$$

$$4,5 \quad \square$$

$$4,5 \quad \square$$

السؤال السادس : أضع إشارة > بجانب الأعداد التي تقبل القسمة على الأرقام ٣,٢ معا :

$$66 \quad ()$$

$$32 \quad ()$$

$$12 \quad ()$$

$$8 \quad ()$$

$$220 \quad ()$$

$$108 \quad ()$$

$$18 \quad ()$$

$$14 \quad ()$$