



السؤال الأول: وضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة

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

ج. ٣٠

ب. ٥٠

أ. ٢٠١

٢ ما العدد الذي يقبل القسمة على ٦؟

ج. ١٣٢

ب. ١٣٣

أ. ٢٣٢

٣ من مضاعفات العدد ٥٥

ج. ٨٤٩١٥

ب. ١٤٧٣٧

أ. ٤٥٢٣١

٤ جملة الضرب التي جوابها أكبر هي؟

ج. ١٠٥×١٤

ب. ١٠٣×١٤

أ. ١٠٢×١٤

٥ باقي قسمة ٨٠٨ على ١٠ هو؟

ج. ٨

ب. ٧

أ. ٦١

٦ أي الأعداد العشرية التالية أكبر؟

ج. ٢,٤

ب. ٢,٤١

أ. ٢,١٤

٧ لسريري إذا أضفت له عشرة أصبع عددا صحيحا؟

ج. ٠,٠٩

ب. ٠,٩٩

أ. ٠,٩٠

٨ اللسري الذي يعبر عنه الجزء المظلل في الشكل؟

ج. ٠,٠٨

ب. ٠,٠٨

أ. ٠,٢٠

٩ سبط المربع يساوي؟

ج. ضعف طول ضلعه

ب. $\frac{1}{4} \times$ طول ضلعهأ. $2 \times$ طول ضلعه

١٠ عند القا حجر نرد ولاحظت عدد النقاط الناظر على وجهه العلوي فالنتائج الممكنة عددها؟

ج. ٦

ب. ٤

أ. ٢

١١ العدد العشري ٦,٢٥ لا يقرب عدد صحيح يساوي؟

ج. ٦,٣

ب. ٦,٢

أ. ٦

١٢ المقدار ٣,٥ لتر يساوي بالمللات؟

ج. ٣٥٠٠ مللتر

ب. ٣٥٠ مللتر

أ. ٣٥ مللتر

السؤال الثاني : لتحول بين وحدات القياس :

قانية =	٤ دقائق =	و = سم. = ٣ م	A
متر =	٣ كم =	ز = دقائق.	B
كلم =	٤ سم =	ع = غم.	C
غم =	٤,٥ كجم =	م = مللتر	D
مللتر =	٢,٣ لتر =	ك = ساعة.	E

السؤال الثالث : قم بحل هذه المسائل :

A. مربع طول ضلعه ٥ سم، احسب محيطه؟

B. إذا كان محيط هذا المستطيل يساوي ٣٠ سم ، وطوله ٩ سم ، فلما عرضه؟



أصل:

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

$$\underline{65,70} \\ - \underline{0,98}$$

$$\underline{9,9} \\ + \underline{8,44}$$

$$\underline{31,04} \\ + \underline{45,22}$$

$$\underline{2,8} \\ - \underline{2,4}$$

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

٤٢٠ غم

د. ٤ كجم

٣×١.٩

A. ٥×١.٩

٨٥٠ مللتر

ب. ٩ لتر

$١٠ \div ٤٥$

B. $٥ \div ١٢٥$

ربع ساعة

و. ١٥ دقيقة

٤,٥٠

C. $٤,٥$

السؤال السادس : أضع إشارة / بجانب الأعداد التي تقبل القسمة على الأرقام ٣، ٦، ١٢ معاً :

() ٦٦

() ٤٣

() ١٢

() ٨

() ٤٣٠

() ١٠٨

() ١٨

() ١٤