

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة الاختبار القصير الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:10:45 2023-11-05

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

عشرة تمارين قصيرة في الوحدة الأولى مع الإجابات	1
سؤال قصير أول نموذج خامس مع الإجابة	2
سؤال قصير أول نموذج رابع مع الإجابة	3
نموذج إجابة السؤال القصير الأول نموذج ثالث	4
سؤال قصير أول نموذج ثالث	5

مراجعة الاختبار القصير الاول

صف ثامن (الفصل الاول)

قدر $\sqrt{296}$ إلي أقرب عدد كامل

قدر $\sqrt{296}$ إلي أقرب عدد كامل

$$\sqrt{296} > \sqrt{289} > \sqrt{256}$$

$$17 > \sqrt{296} > 16$$

الأقرب هو 17

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلي الأكبر

٣-١

٣-٣

٣-٠

٣-٢

إجابتك

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلي الأكبر

٣-١
٣-٣
٣-٠

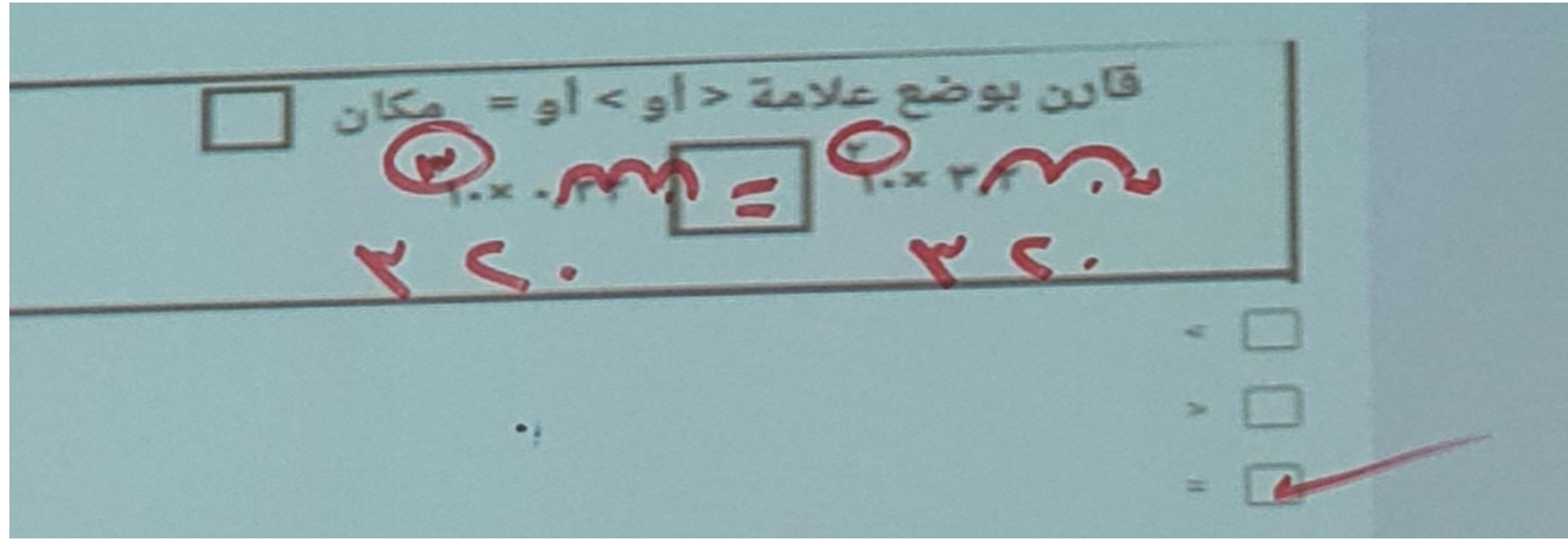
٣-٣
٣-٢

٣-٠
٣-٣

٣-٢
٣-٣

قارن بوضع علامة < أو > أو = مكان

1.0×0.32 1.0×3.2



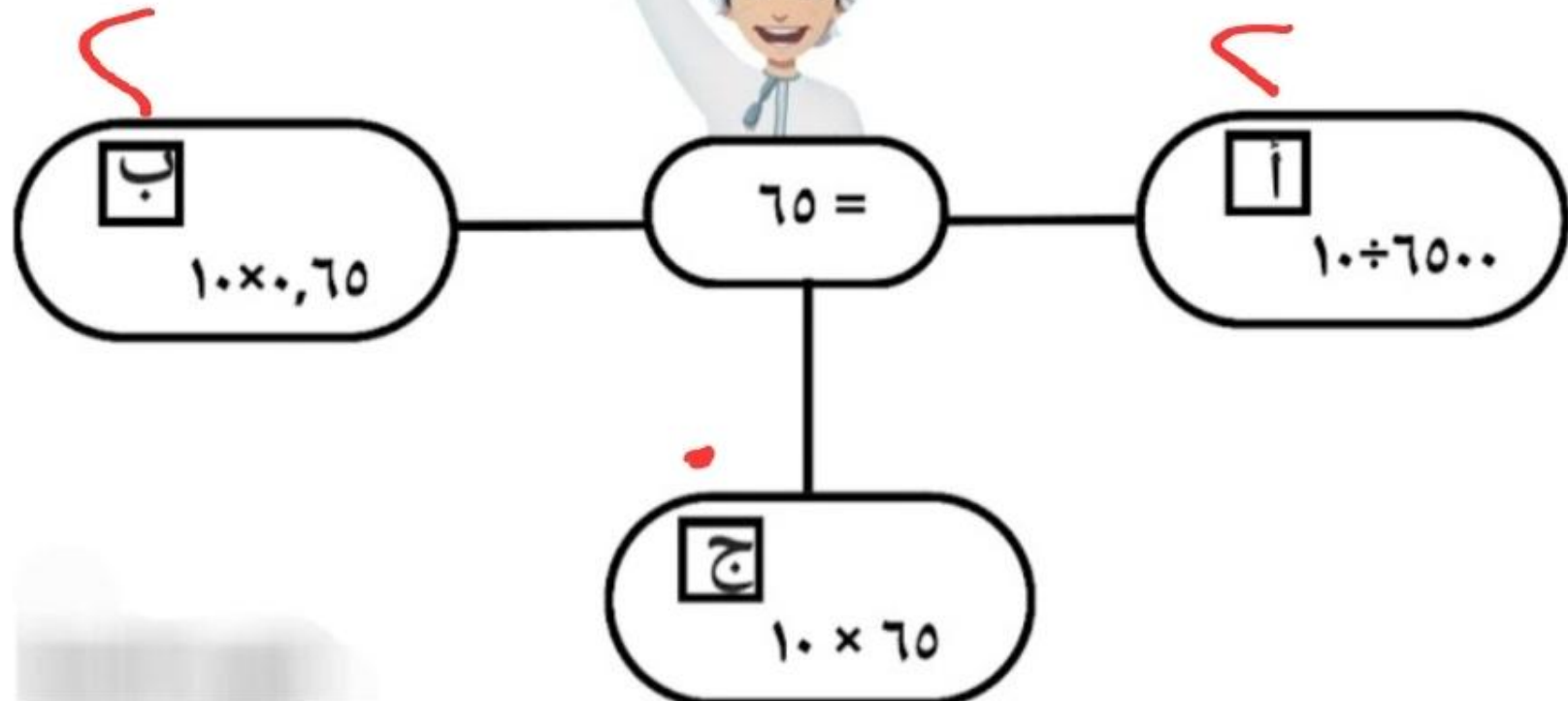
صل كل عملية في العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني

٠.١	(١)	أ) مقربا إلى منزلة عشرية واحدة
٠.٠٧٨	(٢)	ب) مقربا إلى ٣ منازل عشرية
٠.٠٨	(٣)	ج) مقربا إلى رقم معنوي واحد
٠.١	(٤)	

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

م
 ١٤
 ٠.٧٨٢
 ٠.٧٨
 ٠.٧٨
 ٠.٧٨٢
 ٠.٧٨
 ٠.٧٨٢

ساعد محمد في إيجاد قوى العدد المفقودة



*

حوظ قيمة العدد ٣

٢

١

٢١٠

.

الاول

الثاني

الثالث

الرابع

أوجدني الناتج:

$$7. = \frac{3,2}{16} = \frac{0,2 \times 16}{1 \times 0,2}$$

ضع أقواسا في الجملة العددية الآتية لتصبح صحيحة :

$$42 = (4 + 3) \times 2 \times 3$$

$$4 \times 5 \times 2$$

$$6 \times 2 = 12$$

أوجد ناتج :

$$(أ) 3 \times 2 + 1$$

$$\sqrt{\quad} + 1 =$$

$$\boxed{\sqrt{\quad}} =$$

$$(ب) 2 \times 7 - 3 \times 4$$

$$\sqrt{\quad} - \sqrt{\quad} =$$

$$\boxed{\sqrt{\quad} - \sqrt{\quad}} =$$

حدد بالعلامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

خطأ

صح

(أ) $0 = 0^9$

(ب) $0^9 = 2^9 \times 2^9$

(ج) $2^9 = 4^9 + 8^9$

خطأ

صح

١

٢

٣

في الضرب ينجمها الا مسر

في القسمة تظهر الا مسر

حوظ الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة للعملية الحسابية التالية:

$$\begin{aligned} & \dots \times 1 \\ & \dots \times 10 \\ & \dots \times 100 \\ & \dots \times 1000 \\ & \dots \times 10000 \end{aligned}$$
$$= (1, 000) \div (1, 000)$$
$$= 1000 \div 1000$$
$$= 1$$

- أ) 10000 (ب) 1000 (ج) 100 (د) 10 (هـ) 1

أوجد في أبسط صورة ناتج العملية

$$١٢٥ \div ٣ = ٠,٠٣ \times ١٢٥$$

اكتب كل عدد من الأعداد التالية على شكل كسر:

$$\frac{1}{5} = 5^{-1} \text{ (أ)}$$
$$\frac{1}{125} = \frac{1}{5^3} = 5^{-3} \text{ (ج)}$$

...

أوجد ناتج ما يلي:

$$(أ) \quad 3^{-1} + 3^0 + 3 + 3^2$$

$$= \frac{1}{3} + 1 + 3 + 9$$

$$= \frac{1}{3} + 13$$

$$= \frac{1 + 39}{3} = \frac{40}{3}$$

أوجدني الناتج: *

$$(13 + 12) \times 2 - 100$$

$$25 \times 2 - 100$$

$$50 - 100$$

$$\boxed{50} =$$