

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نماذج اختبارات قصيرة من سلسلة التميز

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 28-11-2023 18:48:18 | اسم المدرس: منيرة مقدم

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

[اختبار قصير أول نموذج أول](#)

1

[أسئلة وواجبات منزلية واختبارات قصيرة](#)

2

[مراجعة الاختبار القصير الأول](#)

3

[عشرة تمارين قصيرة في الوحدة الأولى مع الإجابات](#)

4

[سؤال قصير أول نموذج خامس مع الإجابة](#)

5



التميز رقم ١ لصف ثامن

صل من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

(ب)

٩,٢ -
٢,٥ -
٢,٢ -
٢,٥
٩,٢
٢٦,٥

(أ)

$(٥,٧ -) + ٣,٥ -$
$(١٤,٥ -) - ١٢$
$(٤,٥ -) \div ١١,٢٥$
$٢ \times ٤,٦$

حوط على قيمة $\sqrt{١١٥}$ لأقرب عدد كامل:

١١

١٠

٩

٨

أكملي بوضع (<) أو (>) أو (=) :

$$٣٥ \times ٢٥$$

☐

$$٤٥ \times ٣٥$$

$$٢٨$$

☐

$$٥٢$$



اعداد ا. منيره مقدم
مدرسة معاذة العدويه

التميز رقم ٢ لصف ثامن

حدد بالعلامة (✓) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

خطأ

صح

☐

•

☐

$$٠ = ٩$$

☐☐

$$٥٩ = ٢٩ \times ٢٩$$

•

☐☐

$$٢٩ = ٤٩ \div ٨٩$$

حوظ قيمة العدد ٣

٣

١

$\frac{1}{3}$

٠

إذا كان ١٠٠^أ × ١٠٠٠^ب يمكن كتابتها على الصورة ١٠^ج

اثبت أن ج = ١٢ + ٣ ب

وضح خطوات الحل

اعداد / منيره مقدم
مدرسة معاذة العدويه

التميز رقم ٣ لصف ثامن

رتب البطاقات التالية في مجموعتين بحيث تحتوي كل مجموعة على نفس الناتج :

$$4 \times 0.2$$

$$0.4 \times 200$$

$$0.4 \times 20$$

$$0.2 \times 400$$

$$0.02 \times 400$$

$$0.2 \times 40$$

قرب كل من الأعداد التالية لدرجة الدقة المحددة بين القوسين :

(أ) ٢١,٦٧٨ (منزلة عشرية واحدة) (.....)

(ب) ١٢٣,٠٥٤ (رقمين معنويين) (.....)

(ج) ٠,٠٢٦٣ (رقم معنوي واحد) (.....)

(د) ١٨,٥٥٢ (منزلتين عشريتين) (.....)

أوجد ناتج ما يلي:

$$(أ) 4 \times 2 + 20$$

$$(ج) 5 + 2 \times 10$$

...

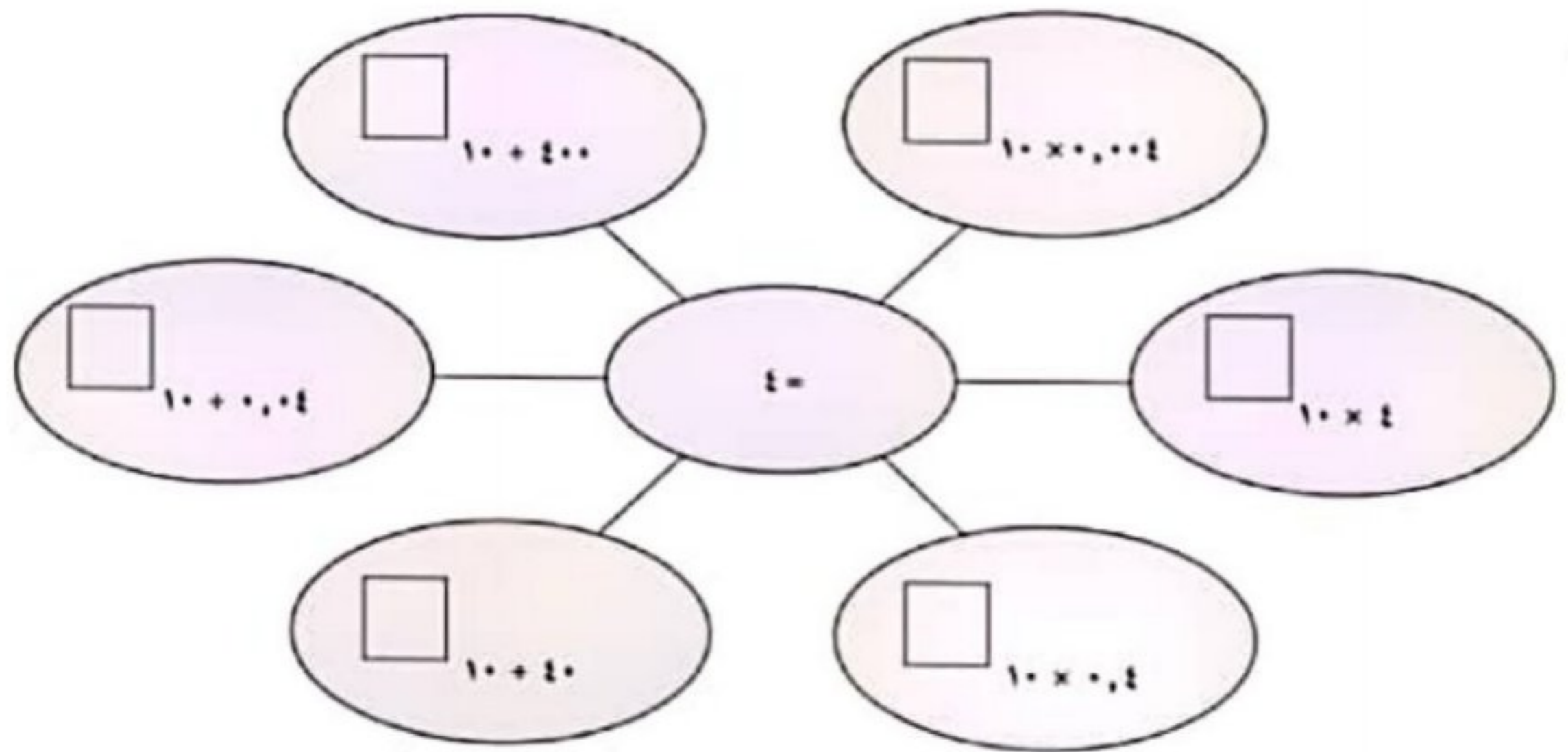
بالعربي
اعداد أ. منيره مقدم
مدرسه معاذه العدويه



التميز رقم ٤ لصف ثامن

أوجد قُوَّة العدد المفقودة بكل مسألة من المسائل الموضحة بالمخططات العنكبوتية التالية:
في كل جزء، يجب أن يتساوى الناتج عن كل الأسئلة في الدوائر الخارجيّة مع الناتج الموجود في الدائرة
المركزيّة.

(أ)



يحاول أحمد ومريم استنتاج قيمة العبارة $2(3س + 2ص)$ عندما تكون قيمة $س = 3$ وقيمة $ص = 7$
اقرأ ما يقولانه.

أعتقد أن الإجابة تساوي ١٥٤، لأن
 $١١ = ٢ + ٩$ ، $٩ = ٣ \times ٣$
 $١٥٤ = ٧٧ \times ٢$ ، $٧٧ = ٧ \times ١١$



أعتقد أن الإجابة تساوي ٢١٠، لأن $٧٢ + ٣٣$
يساوي ١٠٥، لذا فإن $٢٠١ = ١٠٥ \times ٢$



هل أيّ منهما على صواب؟
اشرح إجابتك.

اعداد / منيره مقدم
مدرسة معاذة العدويه