

اختبار شامل على الوحدة 1

الدرجة

اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أي من الأعداد التالية تكون القيمة المكانية للرقم 4 فيه هي جزء من مائة ؟

372.400	Ⓐ	154.3	Ⓒ	413.175	Ⓔ	39.241	Ⓕ
---------	---	-------	---	---------	---	--------	---

2 $50 + 30 + 0.02 + 0.003 = \dots\dots\dots$

5,300.023	Ⓐ	80.023	Ⓒ	80.032	Ⓔ	80.23	Ⓕ
-----------	---	--------	---	--------	---	-------	---

3 الرقم الذي يوضع مكان المربع لتكون جملة المقارنة صحيحة :

..... هو $15.692 < 15.\square 82$

7	Ⓐ	5	Ⓒ	6	Ⓔ	0	Ⓕ
---	---	---	---	---	---	---	---

4 $16.7 \simeq 16.728$ مقرب لأقرب جزء من

10,000	Ⓐ	1,000	Ⓒ	100	Ⓔ	10	Ⓕ
--------	---	-------	---	-----	---	----	---

5 أصغر كسر عشري مكون من الأرقام : 5 ، 4 ، 2 ، 3 هو

0.2345	Ⓐ	0.2453	Ⓒ	0.02345	Ⓔ	0.5432	Ⓕ
--------	---	--------	---	---------	---	--------	---

6 عند ضرب العدد العشري في 10 ، فإن قيمة العدد

تضاعف	Ⓐ	لا تتغير	Ⓒ	تزيد	Ⓔ	تقل	Ⓕ
-------	---	----------	---	------	---	-----	---

7 $55.5 - 5.55 = \dots\dots\dots$

49.95	Ⓐ	50.05	Ⓒ	49.95	Ⓔ	50.5	Ⓕ
-------	---	-------	---	-------	---	------	---

8 قيمة الرقم 5 في العدد 65.972 هي

0.005	Ⓐ	0.05	Ⓒ	0.5	Ⓔ	5	Ⓕ
-------	---	------	---	-----	---	---	---

9 الصيغة الممتدة للعدد العشري 6.047 هي

$60 + 4 + 0.7$	Ⓐ	$60 + 0.04 + 0.007$	Ⓒ	$6 + 0.04 + 0.007$	Ⓔ	$6 + 0.4 + 0.07$	Ⓕ
----------------	---	---------------------	---	--------------------	---	------------------	---

السؤال الثاني اجب عن الأسئلة الآتية

1 قرب حسب المطلوب

أ (لأقرب 0.1) $7.95 \approx \dots\dots\dots$ ب (لأقرب جزء من ألف) $34.5426 \approx \dots\dots\dots$ ج (لأقرب وحدة) $6.399 \approx \dots\dots\dots$

2 اشترى سعيد بنطلونا وقميصا ، فإذا كان ثمن البنطلون 72.32 جنيه ، وكان إجمالي ما دفعه سعيد 140 جنيها ، فما ثمن القميص ؟

3 سبيكتان من الذهب ، كتلة السبيكة الأولى 2.91 كجم ، و كتلة السبيكة الثانية 4.048 كجم . احسب مجموع كتلتي السبيكتين معا

4 إذا كانت كتلة زياد 75.04 كجم ، فإذا زادت كتلته بعد شهر بمقدار 2.7 كجم . فما كتلته الآن ؟

5 إذا كان طول خالد 1.45 م ، وكان محمود أقصر منه ب 0.3 م ، فكم يبلغ طول محمود ؟

6 رتب تنازليا : 3.03 ، 3.32 ، 3.3 ، 3.003

الحل ، ، ، →

7 رتب تصاعديا : 0.005 ، 5.05 ، 5.55 ، 0.55

الحل ، ، ، →