

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني

مع نماذج اختبار تجريبية

لمادة الرياضيات

الصف السابع

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م

من إعداد : أ. فاطمة العطية

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١ - ٣) ، (٣ - ٣) ، (٥ - ٣) ، (٦ - ٤)

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

$$= 11 - 7$$

$$= (8 -) - 4$$

$$= (15 -) - (9 -)$$

$$= 12 - (12 -)$$

$$= (2 -) - (7 -)$$

$$= 17 - 8$$

$$= (6 -) - 9$$

$$= (15 -) - (3 -)$$

السؤال الثاني :

رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

٢٥ ، ٠ ، ٤٥⁻ ، ١٢⁻ ، ٢٣⁻ ، ١٣

--	--	--	--	--	--

السؤال الثالث :

رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً

| ٤٧ - | ، ٨٩ ، ١٠٠⁻ ، ٩٩⁻

--	--	--	--

السؤال الثالث : قارن مستخدماً < أو > أو = :

$$10^- \quad \bigcirc \quad 8^- \text{ ب}$$

$$5 \quad \bigcirc \quad 6^- \text{ أ}$$

$$\text{صفر} \quad \bigcirc \quad 5^- \text{ د}$$

$$9^- \quad \bigcirc \quad 9^+ \text{ ج}$$

$$17^- \quad \bigcirc \quad 7^- \text{ و}$$

$$| 6^- | \quad \bigcirc \quad 6 \text{ هـ}$$

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١ - ٣) ، (٣ - ٣) ، (٥ - ٣) ، (٦ - ٤)

السؤال الرابع : حل كلاً من المعادلات التالية :

$$٢٤ = ١٥ + ٣س$$

$$١١- = ٣ - ٢ص$$

$$٤١ = ٥ + ٦س$$

$$٣١ = ٣ + ٧ب$$

$$١٧ = ٥ + ٣س$$

$$٢٣- = ٨ - ٥ص$$

$$١٤- = ٦ - ٤س$$

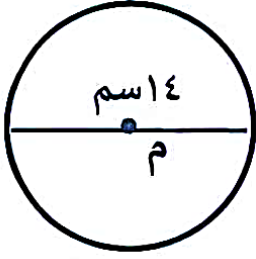
$$٨ = ٧ - ٣س$$

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١ - ٣) ، (٣ - ٣) ، (٥ - ٣) ، (٦ - ٤)

السؤال الخامس :

$$\left(\frac{22}{7} = \pi \right)$$

احسب مساحة ومحيط منطقة الشكل المقابل :




السؤال السادس : احسب محيط ومساحة منطقة دائرية طول قطرها ٢٨ سم . $\left(\frac{22}{7} = \pi \right)$

السؤال السابع :

احسب محيط ومساحة منطقة دائرية طول نصف قطرها ١٠ سم . $\left(3.14 = \pi \right)$

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١ - ٣) ، (٣ - ٣) ، (٥ - ٣) ، (٤ - ٦)

السؤال الثامن : ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

١	عبارة الطرح الممثلة على خطّ الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$		(أ)	(ب)
٢	دائرة طول قطرها ١٠ سم ، $٣,١٤ = \pi$ فإن محيطها هو ٣١٤ سم		(أ)	(ب)
٣	الأعداد ٥^- ، ٤^- ، ٢ ، ٣ مرتبة تصاعدياً		(أ)	(ب)
٤	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢^- ، ٢ هي ١^- ، ٠ ، ١		(أ)	(ب)
٥	إذا كان $\frac{س}{٥} = ٢٠$ ، فإنّ س = ٤		(أ)	(ب)

السؤال التاسع : اختر الإجابة الصحيحة :

(١) محيط دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم ، ($٣,١٤ = \pi$) يساوي

- (أ) ٣,١٤ سم (ب) ٣١,٤ سم
(ج) ٦٢,٨ سم (د) ٠,٣١٤ سم

(٢) ناتج $(٧^-) - (٩^-)$ هو :

- (أ) ١٦^- (ب) ٢^- (ج) ٢^+ (د) ١٦^+

(٣) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

- (أ) π سم (ب) ٢π سم (ج) ٤π سم (د) $\frac{١}{٢} \pi$ سم

(٤) مساحة المنطقة الدائرة التي طول نصف قطرها ١٠ سم ، $٣,١٤ = \pi$ يساوي

- (أ) $٣,١٤$ سم^٢ (ب) $٣١,٤$ سم^٢ (ج) ٣١٤ سم^٢ (د) ٣١٤٠ سم^٢

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السابع ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
بنود الاختبار (١ - ٣) ، (٣ - ٣) ، (٥ - ٣) ، (٦ - ٤)

تابع : السؤال التاسع : اختر الإجابة الصحيحة :

(٥) إذا كانت $n = 6$ فإن n يمثل حل للمعادلة :

(أ) $2s + 3 = 15$ (ب) $2s - 3 = 15$ (ج) $2s = 6$ (د) $2s - 1 = 6$

(٦) إذا كان $2s + 8 = -12$ فإن $s =$

(أ) ٢ (ب) ١٠ (ج) -10 (د) -2

(٧) $-8 < \text{-----}$

(أ) ١٠ (ب) صفر (ج) -10 (د) $|-10|$

(٨) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين -2 ، 2 هي :

(أ) -1 ، 1 (ب) -1 ، 0 ، 1 (ج) -2 ، -1 ، 0 ، 1 ، 2 (د) -1 ، 0 ، 1 ، 2

(٩) $(-6) - (-3) =$

(أ) ٩ (ب) ٣ (ج) -3 (د) -9

الصف : ٧ /

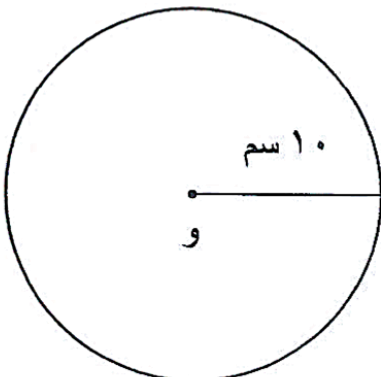
(١) الأعداد المرتبة تصاعديا في ما يلي هي :

- (۲) ناتج $(7^-) - (9^-)$ ہو :

- السؤال الثاني : (مقال) (أ) حل المعادلة التالية :**

$$١٦- = ٥ + ٣س$$

(مستخدما $\pi = 3,14$)



نموذج اختبار التقويمي الثاني للصف السابع لمادة الرياضيات
 الفصل الدراسي الأول (٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م)
 (٢)

الاسم : الصف : ٧ /

السؤال الأول : (موضوعي) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت غير صحيحة :

الترتيب التنازلي للأعداد - ٥ ، ٢ ، ٨ ، - ٧ ، صفر هو ٨ ، ٢ ، صفر ، - ٥ ، - ٧

ب

أ

(- ٤) - ١٥ = ١١

ب

أ

السؤال الثاني : (مقال) : (أ) حل المعادلة التالية :

$$٦س + ٧ = ٤٩$$

(ب) أوجد محيط و مساحة الدائرة التي طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، (مستخدما $\pi = \frac{٢٢}{٧}$)