

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أجوبة)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة القصير الثاني مع الإجابة	1
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	2
إجابة اختبار تقويمي ثاني	3
اختبار تقويمي ثاني	4
نموذج اختبار تقييمي ثالث	5

توقعات ليلة الامتحان إجابة امتحانات تجريبية القصير (2)



الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024



6

السؤال الأول :

- أوجد حجم المنشور الئم إذا كانت ابعادة :

$$ل = \frac{1}{3} م$$

$$ض = ٧ م$$

$$ع = \frac{1}{5} م١١$$



حجم المنشور القائم = ل x ض x ع

$$\text{حجم المنشور القائم} = \frac{1}{3} م \times ٧ م \times \frac{1}{5} م١١ = ١١٧.٦ م^٣$$

السؤال الثاني :

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$١- ٣^- < ٤٥^-$$

(ب)

(أ)

$$٢- \text{إذا كان } أ^- = ١٥^+ \text{ فإن } أ^+ = ١٨^+$$

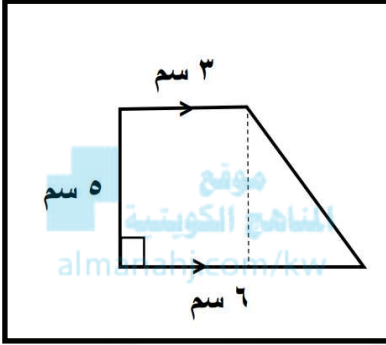
(ب)

(أ)

6

السؤال الأول :

- أوجد مساحة الشكل المقابل :



مساحة المستطيل = الطول \times العرض

مساحة المستطيل = $3 \times 5 = 15$ سم²

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times$ طول القاعدة \times الارتفاع

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} (3 \times 5) = 7.5$ سم²

مساحة الكلية = 15 سم² + 7.5 سم² = 22.5 سم²

السؤال الثاني :

ظلل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

(ب) 12^- ، 5^- ، 3^+ ، 1^+

(أ) 12^- ، 5^- ، 1^+ ، 3^+

(د) 0 ، 12^- ، 5^- ، 1^+ ، 3^+

(ج) 12^- ، 5^- ، 3^+ ، 1^+ ، 0

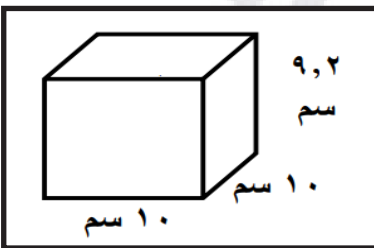
2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :

(ب) 9200 سم³

(أ) 9.2 سم³

(د) 920 سم³

(ج) 92 سم³



6

السؤال الأول :

- حل المعادلة التالية : $15^- = 2^+ - ح$

$$ح - 2^+ = 15^- \Rightarrow 2^+ + 15^- = ح$$

$$ح - 2^+ = 15^- \Rightarrow 2^+ + 15^- = ح$$

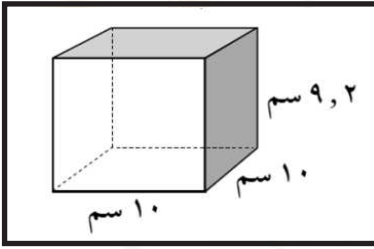
$$ح = 2^+ + 15^-$$

$$ح = 13^-$$

السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :



(ب) ٩٢٠٠ سم^٣

(أ) ٩٢٠ سم^٣

(د) ٩٢ سم^٣

(ج) ٩.٢ سم^٣

2- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

(ب) ١٢⁻، ٥⁻، ٠، ١⁺، ٣⁺

(أ) ٠، ١٢⁻، ٥⁻، ١⁺، ٣⁺

(د) ١⁺، ٣⁺، ٠، ٥⁻، ١٢⁻

(ج) ١٢⁻، ٥⁻، ٣⁺، ١⁺، ٠

6

السؤال الأول :

- حل المعادلة التالية : $15^- = 2^+ - ح$

$$2^+ + 15^- = 2^+ + 2^+ - ح$$

$$2^+ + 15^- = \cancel{2^+} + \cancel{2^+} - ح$$

$$2^+ + 15^- = ح$$

$$13^- = ح$$

السؤال الثاني :

ظلل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

(ب) $1^+, 3^+, 0, 5^-, 12^-$

(أ) $12^-, 5^-, 3^+, 1^+, 0$

(د) $0, 12^-, 5^-, 1^+, 3^+$

(ج) $12^-, 5^-, 0, 1^+, 3^+$

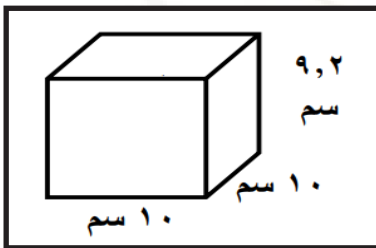
2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :

(ب) 9200 سم^3

(أ) 920 سم^3

(د) 92 سم^3

(ج) 9.2 سم^3



السؤال الأول :

- حل المعادلة التالية : $15^- = 2^+ - ح$

$$2^+ + 15^- = 2^+ + 2^+ - ح$$

$$2^+ + 15^- = 2^+ + 2^+ - ح$$

$$2^+ + 15^- = ح$$

$$13^- = ح$$

السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

(ب) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

(أ) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

(د) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

(ج) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

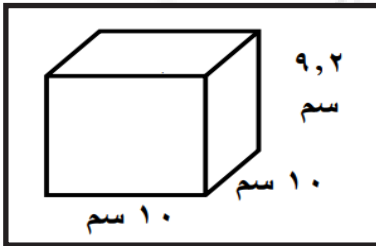
2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :

(ب) 9200 سم^3

(أ) 9.2 سم^3

(د) 92 سم^3

(ج) 920 سم^3



6

السؤال الأول :

- أوجد حجم المنشور ائم إذا كانت ابعادة :

$$ل = \frac{1}{2} م$$

$$ض = ٧ م$$

$$ع = \frac{1}{5} م١١$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

حجم المنشور القائم = ل x ض x ع

$$\text{حجم المنشور القائم} = \frac{1}{2} م \times ٧ م \times \frac{1}{5} م١١ = ١١٧.٦ م^3$$

السؤال الثاني :

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$-1 - ٣ < ٤٥$$

(ب)

(أ)

$$-2 - \text{إذا كان أ} - ٣ = ١٥^+ \text{ فإن } ١٨^+ =$$

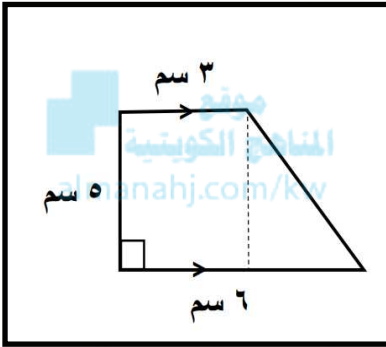
(ب)

(أ)

6

السؤال الأول :

- أوجد مساحة الشكل المقابل :



مساحة المستطيل = الطول \times العرض

مساحة المستطيل = $3 \times 5 = 15$ سم²

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times$ طول القاعدة \times الارتفاع

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times (3 \times 5) = 7.5$ سم²

مساحة الكلية = 15 سم² + 7.5 سم² = 22.5 سم²

السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

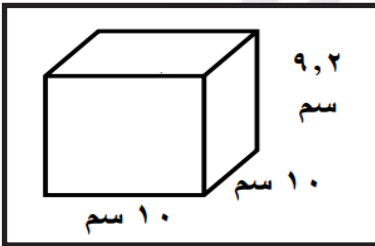
(ب) 12^- ، 5^- ، 3^+ ، 1^+

(أ) 3^+ ، 1^+ ، 5^- ، 12^-

(د) 3^+ ، 1^+ ، 5^- ، 12^-

(ج) 12^- ، 5^- ، 3^+ ، 1^+

2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :



(ب) 9200 سم³

(أ) 9.2 سم³

(د) 92 سم³

(ج) 920 سم³



احرص على اقتناء سلسلة منصة البلاطي

- كتاب الشرح.
- كتاب الأسئلة.
- كتاب إجابة الأسئلة.
- المراجعة النهائية (الأسئلة - الإجابة).
- توقعات ليلة الامتحان (الأسئلة - الإجابة).
- كبسولة ليلة الامتحان.
- برشامة ليلة الامتحان.

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



6

الرياضيات

الفصل الدراسي الثاني

2025 - 2024

استمتع بتجربة التعلم
مع منصة البلاطي

