

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف توقعات ليلة الامتحان القصير الثاني (أسئلة)

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 أسئلة امتحانات تجريبية القصير (2)



الرياضيات الفصل الدراسي الثاني 2025 - 2024



6

السؤال الأول :

- أوجد حجم المنشور المثلثي إذا كانت إبعاده :

$$ل = \frac{1}{3} م$$

$$ض = ٧ م$$

$$ع = \frac{1}{5} ١١ م$$

منصة
البلاطي
التعليمية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

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

$$1- ٣- < ٤٥-$$

(ب)

(أ)

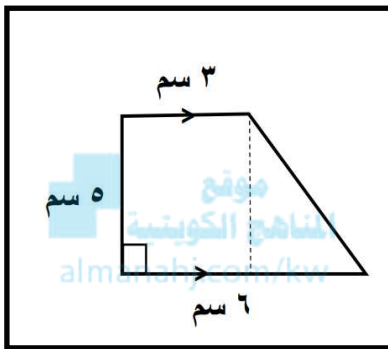
$$2- إذا كان أ - ٣- = ١٥+ فإن أ + ١٨ =$$

(ب)

(أ)

السؤال الأول :

- أوجد مساحة الشكل المقابل :



السؤال الثاني :


ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح:

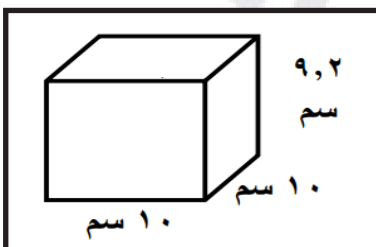
1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

۱+، ۳+، ۵-، ۱۲- (ب)

12-, 0-, 1+, 3+ (i)

• 12- , 0- , 1+ , 3+ (2)

۱۲-، ۵-، ۳+، ۱+، 



2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :

ب ۹۲۰۰ سم ۳

۳۴۹.۲ (۱)

د ۹۵۰ سم ۳

ج ۹۲ سم ۳

6

السؤال الأول :

- حل المعادلة التالية : $15^- = 2^+ - 3$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

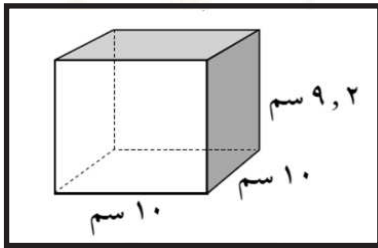
.....

.....

.....

السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:



1- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :

Ⓐ ٩٢٠ سم^٣

Ⓐ ٩٢٠ سم^٣

Ⓑ ٩٢ سم^٣

Ⓑ ٩.٢ سم^٣

2- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

Ⓐ ١٢⁻، ٥⁻، ٠، ١⁺، ٣⁺

Ⓐ ١٢⁻، ٥⁻، ٠، ١⁺، ٣⁺

Ⓑ ١٢⁻، ٥⁻، ٠، ٣⁺، ١⁺

Ⓑ ١٢⁻، ٥⁻، ٣⁺، ١⁺، ٠

6

السؤال الأول :

- حل المعادلة التالية : $15^- = 2^+ - 3$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

ظلل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

Ⓐ $12^-, 5^-, 3^+, 1^+, 0$

Ⓑ $12^-, 5^-, 3^+, 1^+, 0$

Ⓒ $0, 12^-, 5^-, 3^+, 1^+$

Ⓓ $12^-, 5^-, 0, 1^+, 3^+$

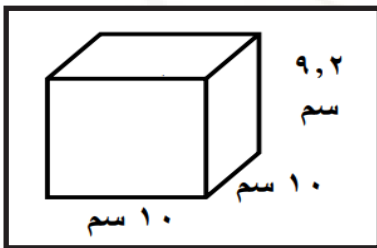
2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :

Ⓐ 920 سم^3

Ⓑ 920 سم^3

Ⓒ 92 سم^3

Ⓓ 9.2 سم^3



السؤال الأول :

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح :

1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

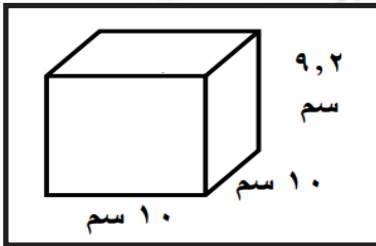
(ب) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

(ا) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

(د) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

(ج) $12^-، 5^-، 3^+، 1^+$

2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :



(ب) 9200 سم^3

(ا) 9.2 سم^3

(د) 92 سم^3

(ج) 920 سم^3

6

السؤال الأول :

- أوجد حجم المنشور ائم إذا كانت ابعادة :

$$u = \frac{1}{2} \text{ م}$$

$$ض = 7 \text{ م}$$

$$ع = \frac{1}{5} \text{ م}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

السؤال الثاني :

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

$$-1 - 3^- < 5^-$$

(ب)

(أ)

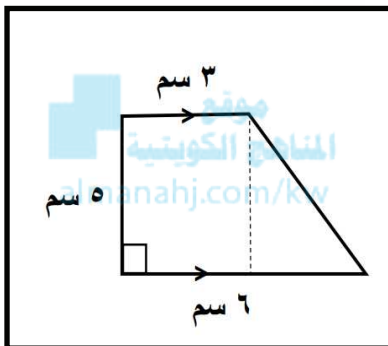
$$-2 - \text{إذا كان أ} - 3^- = 5^+ \text{ فإن } 8^+ = 18^+$$

(ب)

(أ)

السؤال الأول :

- أوجد مساحة الشكل المقابل :



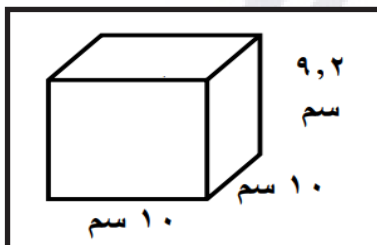
السؤال الثاني :

ظل الرمز الدال علي الجواب الصحيح:

1- الاعداد المرتبة تنازليا هي :

- ۱+، ۳+، ۰، ۵-، ۱۲- (ب) ۰، ۱۲-، ۵-، ۱+، ۳+ (ج)

- ۱۲-، ۰-، ۰، ۱+، ۳+ (د) ۱۲-، ۰-، ۳+، ۱+، ۰ (ج)



2- حدد حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل :

- ١) ٩.٢ سم ٣ ٢) ٩٢٠٠ سم ٣

- ج) ۹۲۰ سم ۳



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

