

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد البلاطي

الملف إجابة أسئلة اختبار القصير الأول من منصة البلاطي

[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

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

توقعات ليلة الامتحان إجابة امتحانات تجريبية قصير (أ)



الرياضيات الفصل الدراسي الثاني 2025 - 2024



المجال الدراسي : الرياضيات
زمن الامتحان : 20 دقيقة
الصف : السادس

الامتحان القصير (1)
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي 2025/ 2024م
نموذج (1)

منصة البلاطي التعليمية
قسم الرياضيات

6

الشعبة /

اسم الطالب /

4

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة :

1 $\frac{1}{3} + \frac{2}{8} =$

$\frac{1 \times 2}{3 \times 8} + \frac{2 \times 2}{8 \times 2} =$

$\frac{2}{24} + \frac{4}{16} = \frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{12} + \frac{3}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

في البنود (1 - 2) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منهم صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

2

1 $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$ في صورة عدد كسري هو

أ $\frac{28}{5}$

ب $\frac{2}{5}$

ج $\frac{4}{35}$

د $\frac{3}{5}$

$\frac{4}{5} \times \frac{7}{1} = \frac{28}{5}$

2 إذا كان محيط المضلع المرسوم = 27 سم . فإن قيمة المتغير ص هي

أ 12 سم

ب 9 سم

ج 11 سم

د 7 سم



$27 = (4 + 4 + 7) - 12$
 $12 = 27 - 15$

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

6

4

السؤال الأول :أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \quad 1 \frac{3}{4} + 4 \frac{3}{8}$$

$$= 1 \frac{6}{8} \div 4 \frac{3}{8}$$

$$= 5 \frac{9}{8}$$

$$= 6 \frac{1}{8}$$

السؤال الثاني :في البنود (1 - 2) لكل بند اربع اختيارات واحد فقط منهم صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

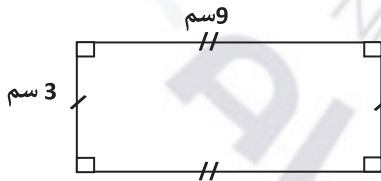
1 في الشكل المقابل محيط المستطيل = سم

Ⓐ ١٨ سم

Ⓑ ٢٤ سم

Ⓒ ٢٧ سم

Ⓓ ١٢ سم



$$= 24 = 6 + 18 = 3 + 3 + 9 + 9 =$$

$$2 \quad \dots\dots\dots = \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

Ⓐ $\frac{2}{6}$ Ⓑ $\frac{3}{8}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{3}{4}$

$$= \frac{28}{5} + \frac{2 \times 1}{2 \times 4} + \frac{2 \times 1}{2 \times 4}$$

$$= \frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{2}{8} + \frac{2}{8} + \frac{2}{8} =$$

المجال الدراسي : الرياضيات
زمن الامتحان : 20 دقيقة
الصف : السادس

الامتحان القصير (1)
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي 2024/ 2025م
نموذج (3)

منصة البلاطي التعليمية
قسم الرياضيات

6

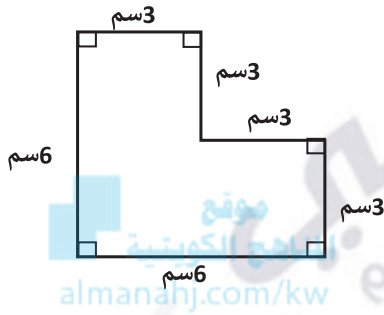
الشعبة /.....

اسم الطالب /.....

4

السؤال الأول :

أوجد محيط المضم الآتي :



$$= 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24 \text{ سم}$$

2

السؤال الثاني :

في البنود (1 - 2) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منهم صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

1 = $\frac{2}{\sqrt{3}} \div \frac{6}{\sqrt{3}}$

- أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{3}{4}$ ج $\frac{4}{\sqrt{3}}$ د $\frac{2}{3}$

$$= \frac{6}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{6 \times \sqrt{3}}{2 \times \sqrt{3}} = 3$$

2 = $\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

- أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{3}{6}$

$$= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1 \times 1}{6 \times 3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$$

$$= \frac{2}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{2}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

المجال الدراسي : الرياضيات
زمن الامتحان : 20 دقيقة
الصف : السادس

الامتحان القصير (1)
الفترة الدراسية الثانية
للعام الدراسي 2025/ 2024م
نموذج (4)

منصة البلاطي التعليمية
قسم الرياضيات

6

الشعبة /.....

اسم الطالب /.....

4

السؤال الأول :

أوجد الناتج في أبسط صورة :

1 $2 \frac{2}{3} \div 3 \frac{3}{5}$ (لا بد من التخلص من العدد الصحيح أولاً)

$$2 \frac{2}{3} \div 3 \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{8} \div \frac{18}{5} =$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{18} =$$

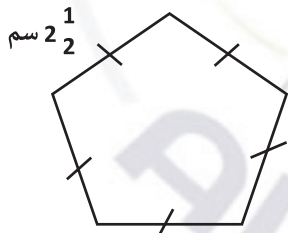
$$1 \frac{7}{20} = \frac{27}{20} =$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

السؤال الثاني :

في البنود (1 - 2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

2



1 في الشكل المقابل محيط المضلع $12 \frac{1}{2}$

(ب)

(أ)

$$12 \frac{1}{2} = \frac{25}{2} = 5 \times \frac{5}{2} = 5 \times 2 \frac{1}{2} =$$

2 $8 = 6 \frac{4}{7} + \frac{3}{7}$

(أ)

(ب)

$$7 = 6 + \frac{7}{7} = 6 \frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$$

6

4

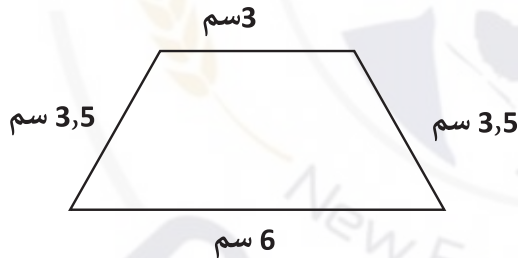
السؤال الأول :أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \quad 3 \frac{1}{4} \div 5 \frac{1}{4}$$

موقع

المنهج الكويتي

almanahi.com/kw

السؤال الثاني :في البنود (1 - 2) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلال (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

1 في الشكل المقابل محيط المضلع ١٦ سم

ب

أ

ب

أ

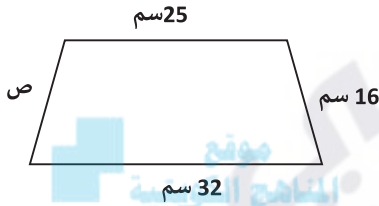
$$2 \quad 7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$$

6

4

السؤال الأول :أوجد قيمة المتغير (ص) في الشكل التالي : إذا علمت أن محيط المضلع = 86.5 سم

1



www.almanahi.com/kw

السؤال الثاني :في البنود (1 - 2) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلال (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$2 = \frac{2}{5} \div \frac{4}{5}$$

ب

أ

$$\frac{2}{5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

ب

أ

6

4

السؤال الأول :أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \quad 1 \frac{3}{4} + 2 \frac{5}{8} + 1 \frac{1}{6}$$

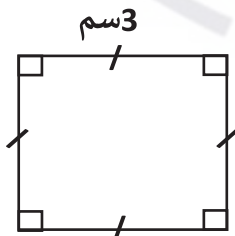
موقع
المنهج التوحيدي
almanahi.com/kw

السؤال الثاني :في البنود (1 - 2) ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

$$1 \quad \text{المعكوس الضربي للعدد } \frac{2}{5} \text{ هو } \frac{22}{5}$$

ب

أ



ب

أ

$$2 \quad \text{محيط المربع المرسوم} = 12 \text{ سم}$$

6

4

السؤال الأول :

١ إذا كان سعر المتر من قماش $\frac{2}{5}$ ، دناتير ، فكم مترًا تستطيع أن تشتري خلود بـ 91 دينارًا ؟

موقع
الامتحان التكميلي
almanahi.com/kw

السؤال الثاني :

في البنود (1 - 2) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منهم صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

١ = $\frac{1}{5} + \frac{1}{4}$

أ $\frac{11}{20}$

ب $\frac{9}{20}$

ج $\frac{1}{10}$

د $\frac{2}{9}$

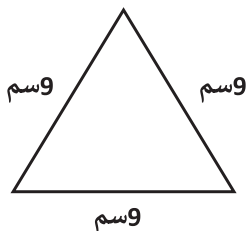
٢ محيط المثلث في الشكل المقابل يساوي

أ ٩٠ سم

ب ٨١ سم

ج ٢٧ سم

د ١٨ سم



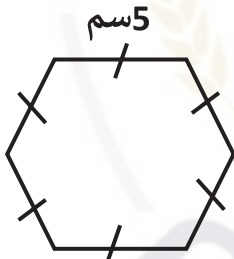
6

4

السؤال الأول :أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \quad 2 \frac{1}{8} + 5 \frac{3}{4}$$

موقع
المنهج الكويتي
almanahi.com/kw

السؤال الثاني :في البنود (1 - 2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

محيط المضلع في الشكل المرسوم هو 30 سم

ب

أ

2 قطع نجار قطعة خشب طولها ٢٥٠ سم إلي عدة قطع صغيرة طول كل منها $12 \frac{1}{4}$ سم فإن عدد قطع الخشب الصغيرة التي سيحصل عليها بعد تقطيعه لقطعة الخشب ٢٠ قطعة .

ب

أ

6

4

السؤال الأول :أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \quad 2 \frac{4}{7} + 9$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahi.com/kw

السؤال الثاني :في البنود (1 - 2) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منهم صحيح ظلل الرمز الدال على الجواب الصحيح :

1 في الشكل المقابل محيط المستطيل =

- 1 ٣٢ سم 2 ١٢ سم 3 ٢٤ سم 4 ١٦ سم



$$2 \quad \dots\dots\dots = \frac{3}{10} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$$

- 1 ٥/٢٠ 2 ٩/١٠ 3 ٣/٥٠ 4 ٧/١٠



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

