

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة أسئلة الإمتحان القصير الأول ملف مكون من 5 نماذج منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [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

أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	1
إجابة اختبار تقويمي ثاني	2
اختبار تقويمي ثاني	3
اوراق عمل رياضيات	4
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	5

السؤال الأول: المقالي:

٢ حل كلاً من المعادلات التالية، ثم تحقق من صحة الإجابة

$$ص \div 7 = 20$$

$$ص \div 7 = 20$$

$$ص = 20 \times 7$$

$$ص = 140$$

$$ص = 140$$

(العملية العكسية للقسمة هي الضرب)

$$التحقق: - 140 \div 7 = 20$$

(عبارة صحيحة)

٣ أوجد الناتج:

$$14 + (-3)$$

$$= 14 + 3$$

$$= 17$$

$$= 17$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالت على الإجابة الصحيحة

١ مثلث النسبة بين زواياه ٣ : ٤ : ٢ فإن قياس أكبر زوية في المثلث يساوي:

٦٠

Ⓐ

٨٠

Ⓑ

٢٠

Ⓒ

٤٠

Ⓓ

٢ قيمة ص التي تحقق المعادلة: $ص \times ٤ = ١٢$ هي:

٤٨

Ⓐ

٣

Ⓑ

-٣

Ⓒ

-٤٨

Ⓓ

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

Ⓐ

Ⓑ

إذا كان $\frac{٣}{٤} = \frac{٧}{١٥}$ ، فإن $٧ = ١٢$

السؤال الأول: المقالي:

٢ حل كلاً من المعادلات التالية، ثم تحقق من صحة الإجابة

$$63 = 9 -$$

$$63 = 9 -$$

$$\frac{63}{9-} = \frac{9-}{9-}$$

$$7- = 9$$

(العملية العكسية للضرب هي القسمة)

(عبارة صحيحة)

$$\text{التحقق: } 63 = 7- \times 9-$$

٣ أوجد الناتج:

$$\frac{15}{J} = \frac{6}{12}$$

$$12 \times 15 = J \times 6$$

$$\frac{12 \times 15}{6} = \frac{J \times 6}{6}$$

$$2 \times 15 = J$$

$$30 = J$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالت على الإجابة الصحيحة

$$\text{① } = 5- - (2+)$$

① $(2+) + 5+$ ② $5+ - (2-)$ ③ $(2-) + 5-$ ④ $5- - (2-)$

② قيمة ص التي تحقق المعادلة: $\xi \times ص = 12$ هي:

① $48-$ ② $3-$ ③ 3 ④ 48

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.



$$1- = (2+) - 5-$$

السؤال الأول: المقالي:

م أوجد الناتج:

$$= 3 - (-7)$$

$$= 3 - (+7)$$

$$= 4 +$$

ب حل المعادلة التالية:

$$ل \div 5 = 11$$

$$5 \times 11 = \frac{ل}{5} \times 5$$

$$ل = 55$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

م لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثرة الدالّة على الإجابة الصحيحة

$$① \quad -5 - (-2) =$$

$$① \quad (+2) + 5 \quad ② \quad (-2) - 5 \quad ③ \quad (+2) + 5 \quad ④ \quad (-2) - 5$$

$$② \quad \text{قيمة المتغير (ن) في التناسب } \frac{2}{ن} = \frac{7}{21} \text{ هي:}$$

$$① \quad 42 \quad ② \quad 6 \quad ③ \quad 21 \quad ④ \quad 3$$

ب ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

$$① \quad ②$$

$$\text{إذا كان } م \div 6 = 6 \text{ فإن } م = 24$$

الشعبة

اسم الطالب/

السؤال الأول: المقالي:

م حل المعادلة التالية:

$$8 = \frac{2}{4}$$

$$4 \times 8 = \frac{2}{4} \times 4$$

$$32 = 2$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ن أوجد ناتج ما يلي:

$$= (8+) - 20-$$

$$(8-) + 20- =$$

$$28- =$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

م لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالتة على الإجابة الصحيحة

$$\textcircled{1} \text{ حل التناسب هو } \frac{12}{س} = \frac{8}{6}$$

Ⓐ ٩ Ⓑ ١٢ Ⓒ ٧٢ Ⓓ ٤٨

$$\textcircled{2} ٢ \times س = ١٨ ، فإن س =$$

Ⓐ ٣٦ Ⓑ ٢٠ Ⓒ ١٨ Ⓓ ٩

ن ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

Ⓐ Ⓑ

$$٣- - (١٦+) = ١٩+$$

الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

٢ حل المعادلة التالية:

$$\frac{v}{21} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{2 \times 21}{3} = \frac{v \times 3}{3}$$

$$7 \times 2 = v$$

$$14 = v$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣ أوجد ناتج ما يلي:

$$15 = e \times 3$$

$$\frac{15}{3} = \frac{e \times 3}{3}$$

$$5 = e$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالت على الإجابة الصحيحة

$$\textcircled{1} \quad 8 \times v = 56 \text{ فإن } v =$$

١) ٧- ٢) ٨ ٣) ٩- ٤) ٦

$$\textcircled{2} \quad 10 - (-6) =$$

١) ٤+ ٢) ١٦- ٣) ٤- ٤) ١٤-

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

١) ٢)

إذا كان $m \div 2 = 12$ ، فإن $m = 36$