

الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

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

ص $7 \div = 20$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣ أوجد الناتج:

$14 + (-3)$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

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

① مثلث النسبة بين زواياه ٣ : ٤ : ٢ فإن قياس أكبر زوية في المثلث يساوي:

- ① ٤٠ ② ٢٠ ③ ٨٠ ④ ٦٠

② قيمة ص التي تحقق المعادلة: $4x = 12 - v$ هي:

- ① ٤٨ ② ٣- ③ ٣ ④ ٤٨

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

- ① ②

إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{v}{15}$ ، فإن $v = 12$

..... الشعبة

..... اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

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

$$63 = 59 -$$



٣ أوجد الناتج:

$$\frac{15}{7} = \frac{6}{12}$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

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

① $5 - (2+) =$

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

② قيمة ص التي تحقق المعادلة: $4x = 12$ ص هي:

- ① $48-$ ② $3-$ ③ 3 ④ 48

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



$$5 - (4+) = 1-$$

الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

٢ أوجد الناتج:

$$= 3 - (-7)$$



٣ حل المعادلة التالية:

$$ل \div 5 = 11$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

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

$$① \quad -5 - (-2) =$$

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

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

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

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

① ②

$$\text{إذا كان } م \div ٤ = ٦ \text{ فإن } م = ٢٤$$

الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

٢ حل المعادلة التالية:

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



٣ أوجد ناتج ما يلي:

$$= 20 - (8 +)$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

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

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

٩ س : ١٢ ع : ٧٢ د : ٤٨ ١٢ : س

$$\textcircled{2} 2 \times س = 18 ، \text{ فإن س } =$$

٩ ١٨ ٢٠ ٣٦ ٣٠

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

$$3 - (16 +) = 19 +$$

..... الشعبة

..... اسم الطالب/

السؤال الأول: المقالي:

٢ حل المعادلة التالية:

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

ب أوجد ناتج ما يلي:

$$15 = c \times 3$$

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

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

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

٧- ٨ ٩- ١٠ ١١ ١٢

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

١٤- ١٥ ١٦- ١٧ ١٨ ١٩

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

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