

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



شيمه المطيري

الملف نموذج اختبار تحصيلي ثاني مرفق بالإجابة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[ورقة عمل حول الترتيب التنازلي والتصاعدي](#)

1

[ورقة عمل الوحدة الرابعة](#)

2

[نموذج اختبار تحصيلي \(1\)](#)

3

[اوراق عمل مهمة في مادة الرياضيات](#)

4

[مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات](#)

5

الاختبار التحصيلي الثاني للمصف الثالث

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة الرابعة من (٤-٩) إلى نهاية الوحدة + الوحدة الخامسة + الوحدة السادسة	مقال ١٥	موضوعي ٥	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ١٤

إشراف الهوجه الفني : أ. شيهه الهطيري

اختبر نفسك



اضغط

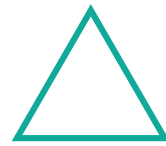
نموذج (١)



السؤال الأول :

أ

اكتب عدد الأضلاع و عدد الرؤوس :



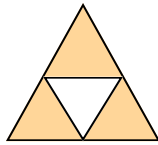
- عدد الأضلاع —
- عدد الرؤوس —

ب

صل كل شكل بالكلمة المناسبة :



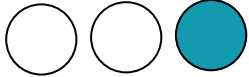
• ثلثان



• ثلاثة أرباع



• ثلث



السؤال الثاني :

أ

كم تسعة في العدد ٧٢ ؟



ب

اقسم ٤٨ على ٨



السؤال الثالث :

أ

أوجد الناتج :

$$\text{●} = 6 \div 42$$

$$\text{●} = 7 \div 63$$

ب

أوجد العدد المجهول :

$$16 = \text{●} \times 4$$

$$30 = 5 \times \text{●}$$

السؤال الرابع :

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب

أ

$$9 = 6 \div 36$$

ب

أ

$$40 = 0 \times 8 \quad \text{لأن} \quad 0 = 8 \div 40$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع



• ثلاثة أرباع عدد الكرات يساوي

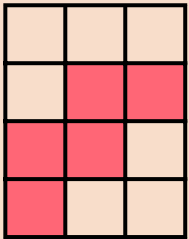
٦



٢



٤



• مساحة المنطقة الملونة بالأحمر — وحدة مربعة .

٧



٦



٥



• ناتج $7 \div 35$ أكبر من ناتج

$$9 \div 36$$



$$8 \div 56$$



$$7 \div 54$$



انتهت الأسئلة ...



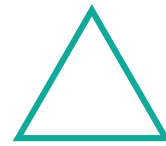
إجابة نموذج (أ)



السؤال الأول :

أ

اكتب عدد الأضلاع و عدد الرؤوس :



- عدد الأضلاع $\underline{\quad 3 \quad}$
- عدد الرؤوس $\underline{\quad 3 \quad}$

ب

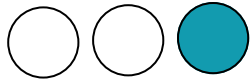
صل كل شكل بالكلمة المناسبة :



ثلثان

ثلاثة أرباع

ثلث



ب اقسّم ٤٨ على ٨

$$6 = 8 \div 48$$

أ

كم تسعة في العدد ٧٢ ؟

$$8 = 9 \div 72$$

السؤال الثالث :

أ

أوجد الناتج :

$$7 = 6 \div 42$$

$$9 = 7 \div 63$$

ب

أوجد العدد المجهول :

$$16 = 4 \times 4$$

$$30 = 5 \times 6$$

السؤال الرابع :

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب

أ

$$9 = 6 \div 36$$

ب

أ

$$40 = 0 \times 8 \quad \text{لأن} \quad 0 = 8 \div 40$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع



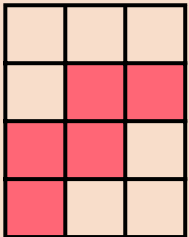
• ثلاثة أرباع عدد الكرات يساوي

٦



٢

٤



• مساحة المنطقة الملونة بالأحمر — وحدة مربعة .

٧

٦

٥



• ناتج $7 \div 35$ أكبر من ناتج

$$9 \div 36$$



$$8 \div 56$$

$$7 \div 54$$

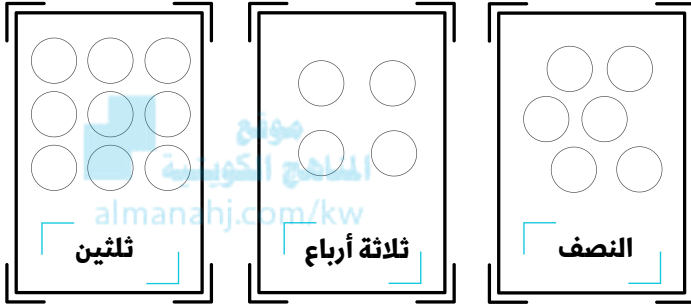
انتهت الأسئلة ...

نموذج (٢)



السؤال الأول :

أ صل الشكل بالاسم المناسب : ب لون ما يمثل كل مما يأتي :



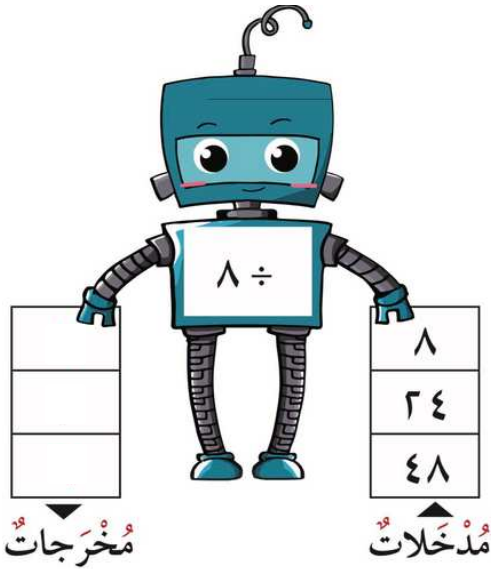
السؤال الثاني :

أ أوجد الناتج :

$$9 \div 54 =$$

$$6 \div 30 =$$

ب أكمل



السؤال الثالث :

أ اقسم ٣٥ على ٧

ب كم ستة في العدد ١٨ ؟



السؤال الرابع :

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

يوجد في العدد ٤٠ ثمانية خمسات

أ ب

$٣ = ٧ \div ٢٨$

أ ب

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

• الجزء المحووظ يمثل



ثلث



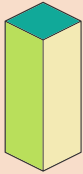
ربع



نصف



• الجسم الذي يمكن درجته هو :



$٢٧ = ٩ \times$



٧



٣



٤



انتهت الأسئلة ...

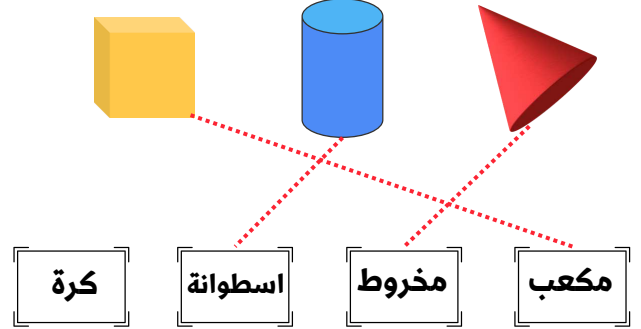
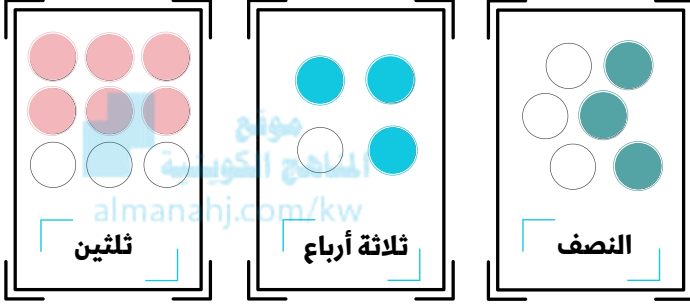


إجابة نموذج (٢)



السؤال الأول :

أ صل الشكل بالاسم المناسب : ب لون ما يمثل كل مما يأتي :



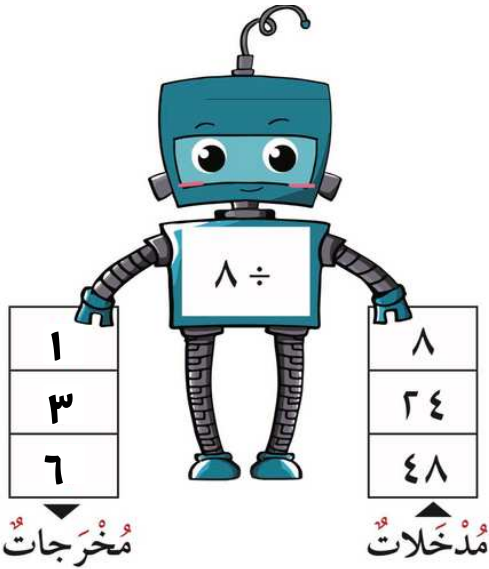
السؤال الثاني :

أ أوجد الناتج :

$$6 = 9 \div 54$$

$$5 = 6 \div 30$$

ب أكمل



السؤال الثالث :

أ اقسم ٣٥ على ٧

$$5 = 7 \div 35$$

ب كم ستة في العدد ١٨ ؟

$$3 = 6 \div 18$$

السؤال الرابع :

أولاً : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

يوجد في العدد ٤٠ ثمانية خمسات

أ ب

$3 = 7 \div 28$

أ ب

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ثانياً : اختر الإجابة الصحيحة بوضع

• الجزء المحوط يمثل

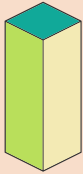


ثلث

ربع

نصف

• الجسم الذي يمكن درجته هو :



$27 = 9 \times$

٧

٣

٤

انتهت الأسئلة ...

